SIAROSTWO FOWIATOWE w FLOCKU Wydział Architektury i Budownictwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59



ZALACZNIK DO DECYZJI Nr 187/22 dnia 18 12.2020 Znak AB-11.6440.1984.2020

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJE SANITARNE 09-407 Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8 • tel: 24 263-62-51 • sanicograzyna@poczta.onet.pl • www.instalacje-projekt.pl

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka nr ew. 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. "Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno".

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowane na działkach o nr ew.: 161/9, 161/4, 161/2 w miejscowości Borowiczki Pieńki gm. Słupno. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXVI

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO,

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH jednostka ewidencyjna: Słupno - Gmina wiejska obręb: Borowiczki Pieńki nr 141912_2, 0003 nr działek ewidencyjnych: 161/9, 161/4, 161/2.

NAZWA I ADRES INWESTORA:

Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU strony 1A - 70

OŚWIADCZENIE

Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka nr ew. 161/9, w miejscowości Borowiczki Pieńki, realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn.: "Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno".

został sporządzony na podstawie przepisów:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 471);

- rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie

szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 poz. 1609). w szczególności:

 Na podstawie art. 34 ust.3, pkt 3b ustawy Prawo Budowlane Całość problematyki ww. projektu budowlanego podziemnych sieci uzbrojenia terenu, została przedstawiona w projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na aktualnej mapie do celów projektowych.

art.34 ust.3 ustawy PB:

"Projekt budowlany zawiera:

- 1) projekt zagospodarowania działki lub terenu, sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych (...),
- 2) projekt architektoniczno-budowlany (...),
- 3) projekt techniczny (...)"

art.34 ust.3b ustawy PB:

" Przepisów ust. 3 pkt 2 i 3 nie stosuje się do projektu budowlanego budowy lub przebudowy urządzeń budowlanych oraz podziemnych sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu".

2) Na podstawie § 17 ust.1dane wymagane w projekcie zagospodarowania terenu zostały zamieszczone na dodatkowych rysunkach, co poprawiło czytelność projektu zagospodarowania terenu.

§ 15 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego:

"Część rysunkową projektu zagospodarowania działki lub terenu sporządza się na aktualnej mapie do celów projektowych lub jej kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta"

§ 15 ust. 2:

"Część rysunkowa projektu zagospodarowania działki lub terenu określa (...)"

§ 17 ust. 1:

"Dane, o których mowa w § 15 ust. 2, mogą być zamieszczone na dodatkowych rysunkach, jeżeli poprawi to czytelność projektu zagospodarowania działki lub terenu".



PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJE SANITARNE

09-407 Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8 • tel: 24 263-62-51 • sanicograzyna@poczta.onet.pl • www.instalacje-projekt.pl

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka nr ew. 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. "Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno".

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowane na działkach o nr ew.: 161/9, 161/4, 161/2 w miejscowości Borowiczki Pieńki gm. Słupno. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXVI

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

jednostka ewidencyjna: Słupno - Gmina wiejska obręb: Borowiczki Pieńki nr 141912_2, 0003 nr działek ewidencyjnych: 161/9, 161/4, 161/2.

NAZWA I ADRES INWESTORA:

Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne SANICO mgr inż. Grażyna Dzięglewska 09-407 Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8

PROJEKTANT

Zakres opracowania projektu w branży instalacyjno - sanitarnej (imię, nazwisko, numer uprawnień, specjalność, podpis)

mgr inż. Grażyna Dzięglewska

uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych, instalacji sanitarnych i ochrony środowiska nr: 82/92 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa nr: MAZ/IS/4132/02

> mgr Inż. Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92, upr.sur 1994 upr.kons.1994, upr.wy - 86/94 MAZ/IS/4022022 09-407 Plock,ul.Powstańców St.17/8

Płock, data 10. 2020 r.

ZAŁĄCZNIK DO KARTY TYTUŁOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPIS TREŚCI

STALEOSTWO POWIATOWE w PLOCKU Wydział Architektury i Budownictwa 09-400 Płock, ul. Biełska 59

CZĘŚĆ OPISOWA	1851 1	str.
 Opis techniczny Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 		3÷17 18÷23
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
 Projekt zagospodarowania terenu Profile sieci wodociągowej I÷HP2, II÷HP1 Profil sieci kanalizacji sanitarnej Sistn. ÷ S4 Montaż węzłów hydrantowych - rysunek typowy Studnia kanalizacyjna ø1200 z pierścieniem odciążającym – rysunek typowy Bloki oporowo Dp 100 200; pmox =15 otm - rysunek typowy 	rys. nr 1 rys. nr 2 rys. nr 3 rys. nr 4 rys. nr 5	24 25 26 27 28
6. Bloki oporowe Dn 100-300; pmax =15 atm – rysunek typowy	rys.nr 6	29
 DOKUMENTY Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanej Stwierdzenie przygotowania zawodowego Zaświadczenie z Izby Zawodowej Warunki techniczne WOŚ.7010.136.2020 projektowania sieci w i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej dz. ew. 161/9 w m. Bo Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przest Słupno Uchwała nr 262/XXXIII/06 Rady Gminy Słupno z dnia 1 (DZ.URZ.WOJ.MAZ.NR122 Z DNIA 25.06.2006 R.,POZ.4009) Protokóf Narady Koordynacyjnej GGN-III.6630.480.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku - opinia Uzgodnienie - Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwą Decyzja WIR.6852.P.189.2020 zezwalająca na lokalizację w pa drogi wewnętrznej jako działki o nr ew.: 161/2, 161/4, 161/9 w 	vodociągowej prowiczki-Pieńki rzennego gminy 7 marca 2006 R. pożarowych asie drogowym miejscowości	30 31 32 33÷34 35÷55 56÷61 62÷64 65
 zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego - sieć w sieć kanalizacji sanitarnej Uzgodnienie - Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Rozwoju Urze w Słupnie Mapa do celów projektowych - 1:500 	odociągowa i	66÷68 69 70

OPIS TECHNICZNY

Projekt budowlany sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka nr ew. 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. "Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno".

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Warunki techniczne WOŚ.7010.136.2020 projektowania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej dz. ew. 161/9 w m. Borowiczki-Pieńki
- Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Słupno Uchwała nr 262/XXXIII/06 Rady Gminy Słupno z dnia 17 marca 2006 R. (DZ.URZ.WOJ.MAZ.NR122 Z DNIA 25.06.2006 R.,POZ.4009)
- protokół Narady Koordynacyjnej GGN-III.6630.480.2020
- obowiązujące normy techniczne.
 - o Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 471)
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 poz. 1609)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065)

2. Cel opracowania.

Celem opracowania jest budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej dz. nr ew. 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki. Wykonanie opracowania projektowego jest realizowane na zlecenie inwestora.

3. Projekt zagospodarowania terenu

3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej ø 110 mm PE i sieci kanalizacji sanitarnej ø 200 mm PP na działkach o nr ew.: 161/9, 161/4, 161/2 w miejscowości Borowiczki Pieńki gmina Słupno.

3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren na którym zlokalizowana będzie inwestycja posiada następującą infrastrukturę techniczną:

- komunalna sieć wodociągowa
- komunalna sieć kanalizacji sanitarnej
- komunalna sieć kanalizacji deszczowej
- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia
- sieć telekomunikacyjna

Zmiana w projekcie zagospodarowania polega na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Zamierzenie budowlane nie przewiduje rozbiórki obiektów budowlanych.

3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi;

Źródłem zaopatrzenia w wodę projektowanej sieci wodociągowej będzie istniejący wodociąg ø 100mm PE zlokalizowany w ul. Piastowskiej na działkach o nr ew.: 161/4, 161/2. Włączenie do istniejącej sieci na działce 161/2 poprzez trójnik kołnierzowy ø100/100 Combi-T zintegrowany z zasuwą E2 w punkcie oznaczonym na mapie "I". Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej ø200 mm PP do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ø200 mm zlokalizowanej w ul. Piastowskiej na działce o nr ew 161/2 poprzez istniejącą studnię "Sistn." o rzędnych 61,89/58,59.

09-400 Płock, ul. Bielska 59

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków;

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej są obiektami budowlanym gdzie nie wytwarza się ścieków. Sieć kanalizacyjna prowadzi ścieki sanitarne odprowadzane z budynków do oczyszczalni ścieków co zapobiega degradacji środowiska oraz wpływa korzystnie na zdrowie ludzi. Przyjęte rozwiązania pozwalają na eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

c) układ komunikacyjny;

Projektowana sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowane są w drodze gminnej lokalnej KDL oraz ciągu pieszo jezdnym obsługującym przyległy zespół mieszkaniowy. Szerokość ciągu pieszo-jezdnego w liniach rozgraniczających wynosi 8,0 m. Lokalizacja na działkach o nr ew.: 161/9, 161/4, 161/2.

d) sposób dostępu do drogi publicznej;

Droga lokalna KDL oraz ciąg pieszo-jezdny w których zlokalizowana jest projektowana infrastruktura są drogami publicznymi.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu;

- sieć wodociągowa z rur ciśnieniowych ø 110 mm PEHD 100; Dz110x6,6 PN10 SDR17 długość ok. 104,5 m, wg PN-EN 12201-2+A1:2013-12
- trójnik kołnierzowy 100/100 Combi-T zintegrowanego z zasuwą E2 z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką uliczną do zasuw - szt. 1
- trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego 100/80 szt. 1
- zasuwa kołnierzowa bezdławicowa miękkouszczelniająca z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką uliczną żeliwną do zasuw Dn80 - szt. 2
- węzeł hydrantowy z hydrantem nadziemnym Dn80 z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem z żeliwa szarego wg normy PN-EN 1074-6:2005 oraz PN-EN 14384:2005 – szt. 2.
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur ø 200 PP o sztywności min. SN 8 wg normy PN-EN 1852
 długość ok. 95,6 m;
- studnie typowe kanalizacyjne ø 1200 mm z pierścieniem odciążającym spełniające wymagania normy PN EN 1917:2004.– szt. 4

f)ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Nie zmienia się istniejącego ukształtowania terenu i układu zieleni.

3.4. Zestawienie

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych;

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości przez sieć wodociągową wynosi ok. 11 m². Powierzchnia zajmowanej nieruchomości przez sieć kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 25 m² w tym 6m² przez studzienki kanalizacyjne. Łączna powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi ok. 36 m².

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

nie dotyczy

c) powierzchni biologicznie czynnej,

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej zalicza się do obiektów liniowych podziemnego uzbrojenia projektowanych dla bezpośredniej obsługi terenów, istniejącego i projektowanego zainwestowania. Teren zajęty pod przewody po wykonaniu robót budowlanych będzie wyko-

- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1998 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 66, poz. 436).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994
 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Tekst jednolity: Dz.U.Nr 15, poz. 140 z 1999 r.)

W okresie trwania budowy wykonawca będzie:

- Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59
- a) utrzymywać teren budowy i wykopy bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy, oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikające ze skażenia , hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań musi mieć szczególny wzgląd na:

- a) lokalizacje baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych
 - b) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami i substancjami toksycznymi,
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- możliwością powstania pożaru,

Aby zminimalizować oddziaływanie inwestycji na środowisko w trakcie budowy, należy prace prowadzić w godzinach dziennych, budowane obiekty liniowe wykonać całkowicie szczelnie. Należy zapewnić organizację pracy pozwalającą na zminimalizowanie robót odwodnieniowych, montażowych i szybkie odtworzenie terenu po robotach. W trakcie eksploatacji projektowana sieć wodociągowa nie będzie powodować ujemnego wpływu na środowisko.

Rozwiązania przyjęte w projekcie pozwalają na zasilanie w wodę budynków zabudowy mieszkaniowej oraz odprowadzenie z nich ścieków, a tym samym wykluczają zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków,
 Na etapie prowadzenia prac budowlanych woda pobierana będzie z istniejącego wodociągu na cele:

technologiczne (płukanie i dezynfekcja) w ilości ok. 4 m³, co nie ma istotnego znaczenia dla sjeci i ujęcia wody.

Jakość wody w istniejącym wodociągu odpowiada Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzj (Dz. U. nr 203 z 2002 r.).

Projektowany odcinek sieci wodociągowej stanowi niewielki element sieci wodociągowej zbudowanej dla miejscowości Borowiczki Pieńki dla której określono zapotrzebowanie wody. Wskaźniki zapotrzebowania dla mieszkańców przyjmować wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70 z dnia 31 stycznia 2002r.)

Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej są obiektami budowlanym gdzie nie wytwarza się ścieków. Sieć kanalizacyjna odprowadza ścieki sanitarne z budynku do oczyszczalni ścieków co zapobiega degradacji środowiska oraz wpływa korzystnie na zdrowie ludzi. Przyjęte rozwiązania pozwalają na eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

 emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Prawidłowo działająca sieć kanalizacji sanitarnej jest obiektem budowlanym gdzie nie gromadzą się zanieczyszczenia mogące powodować emisję zanieczyszczeń gazowych, nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych. Źródłem emisji są samochody, maszyny i urządzenia pracujące podczas wykonywania przedsięwzięcia tj. spaliny od ww. maszyn, urządzeń i samochodów w trakcie ich pracy. Wielkość emisji powinna mieścić się na poziomie dopuszczalnym dla danego pojazdu czy maszyny. Należy kontrolować czy pojazdy i urządzenia posiadają ważne dokumenty badań technicznych dopuszczających do ruchu.

Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59

rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów,

Wytwórca odpadów jest obowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Odpady powstałe podczas budowy należy przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarować na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku. Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Posiadacz odpadów jest obowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Odpady, których nie udało się poddać odzyskowi, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych. Wykonawca robót budowlanych winien posiadać uregulowany stan w zakresie gospodarki odpadami.

Przy realizacji inwestycji będą powstawały niewielkie ilości odpadów jedynie podczas budowy. Odpady, które powstaną zostaną zagospodarowane np.:

- grunt z wykopów nr 170504 zostanie wykorzystany do zasypania wykopów,
- papier i tektura nr 150101 oddawane do punktu skupu surowców wtórnych,
- opakowania z drewna i palety nr 150103 oddawane do indywidualnego wykorzystania,
- folia nr 150102 i mieszanina odpadów komunalnych nr 200301 posegregowane i odwożone na składowisko odpadów komunalnych.
- właściwości akustycznych oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Oddziaływanie inwestycji występuje w trakcie budowy tylko w obrębie w/w działek z powodu pracy sprzętu mechanicznego i transportowego. Hałas i zanieczyszczenie powietrza substancjami pyłowo-gazowymi będzie typowe dla zanieczyszczeń komunikacyjnych. Projektowane sieci w trakcie eksploatacji nie będą emitowały hałasu, wibracji ani promienio-wania.

 wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - mając na uwadze, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Projektowane sieci nie zmienią funkcji przyrodniczych obszaru objętego inwestycją oraz nie będzie mieć ujemnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego w zakresie wód powierzchniowych, podziemnych, powierzchni ziemi, środowiska ludzkiego, świata roślin i zwierząt, krajobrazu oraz powietrza. Zastosowana technologia przewiduje sieci i urządzenia szczelne. Trasę przewodów ziemnych zaprojektowano z pominięciem istniejącego drzewostanu. Po zakończeniu robót ziemnych i montażowych wszelkie dokonane zmiany w drobnej szacie roślinnej, jak i przemieszczeniu mas ziemnych, zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego. Przyjęte rozwiązania pozwalają na eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

3.6. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Zasady ustalenia zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych i do zewnętrznego gaszenia pożarów reguluje Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24 lipca 2009 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030 z 2009 r).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca STAROSTWO FOWMATOWE & PLOCKU 2009 r.(poz. 1030). Wydział Architektury i Budownictwa

Liczba mieszkańców:

09-400 Ptock, ul. Bielska 59

1

- Borowiczki Pieńki 592 osoby

Wymagana ilość wody jest określana dla całej jednostki osadniczej wg tabeli.

L.p.	Liczba mieszkańców jednostki osadniczej	Wydajność wodociągu	Równoważny zapas wody w zbiorniku
	,	dm ³ /s	m ³
1	Do 2000	5	50

Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,1 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, w zależności od jego średnicy nominalnej (DN), nie może być mniejsza niż:

 dla hydrantu nadziemnego DN 80 na sieci, o której mowa w § 9 ust. 2 — 5 dm3/s. § 9 ust. 2 - Sieć wodociągowa przeciwpożarowa powinna zapewniać wydajność nie mniejszą niż 5 dm3/s i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż 0,1 MPa, przez co najmniej 2 godziny.

Wodociąg, który służy nie tylko do celów przeciwpożarowych, powinien mieć wydajność zapewniającą łącznie wymagana ilość wody dla potrzeb:

przeciwpożarowych;

bytowo-gospodarczych, ograniczonych do 15 %;

przemysłowych, ograniczonych do niezbędnej obsługi urządzeń technologicznych.

Strata ciśnienia na odcinku projektowanego wodociągu

Obliczenia hydrauliczne sieci wodociągowej wykonano w oparciu o bilans zapotrzebowania wody na cele bytowo - gospodarcze i cele p.poż. Wielkość zapotrzebowania na wodę określono w oparciu o obecnie obowiązujące normy zużycia wody.

Wskaźniki zapotrzebowania dla mieszkańców przyjęto wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70 z dnia 31 stycznia 2002r.)

Przepływ bytowo-gospodarczy

Określenie zapotrzebowania na wodę dla sieci wodociągowej wykonano w oparciu o jednostkowe zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno bytowe oraz gospodarcze w gospodarstwach domowych.

Do obliczeń przyjęto następujące wielkości:

Qd = 100 dm³/Md - średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę dla mieszkańca

Nd = 1,3 - dobowy współczynnik nierównomierności rozbioru wody

Nh = 1,8 - godzinowy współczynnik nierównomierności rozbioru wody

Przyjęta liczba mieszkańców M=40 osób

Średnie dobowe zużycie wody

 $Q_{dsr} = 40*100 = 4000 \text{ dm}^3/\text{d}$ Maksymalne dobowe zużycie wody

 $Q_{\text{dmax}} = 1,3*4000 = 5200 \text{ dm}^3/\text{d}$

Średnie godzinowe zużycie wody

 $Q_{hsr} = 5200 / 24 = 217 \text{ dm}^3/\text{h}$

Maksymalne godzinowe zużycie wody $Q_{hmax} = 217 * 1,8 = 390,6 \text{ dm}^3/h$

Przepływ gospodarczy na odcinku projektowanej sieci Q $_{s}$ = 390,6 dm³/h = 0,11 l/s

STAROSTWO POWIATOWE w PLOCKU Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59

C

Obliczenia przedstawiono w formie tabelarycznej

Numer węzła	Odcinek	Przepływ pożarowy Qp=10[I/s]+15%Qobl	Długość [m]	Prędkość v [m/s]	Jednostkowy spadek ciśnienia i[%]	Wysokość strat ciśnienia hl [m]	Suma wysokości strat ciśnienia 🛛 מאו [m]	Rzędna terenu [m]	Rzędna lini ciśnień [m H2O]	Ciśnienie w węzłach [m H2O]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HP2								60,80	70,80	10
	HP2-I	5,01	105	0,79	7,34	0,77	0,77			
Ι								61,40	71,57	10,17

Dla spełnienia wymagań ciśnienia nominalnego 0,1 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym HP2 podczas poboru wody, wymagane ciśnienie wody w punkcie "I" włączenia projektowanej sieci powinno wynosić 0,11MPa. Na sieci zamontowano 2 hydranty przeciwpożarowe nadziemne ø 80 fig.853 z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem z żeliwa szarego wg normy PN-EN 1074-6:2005 oraz PN-EN 14384:2005.

Hydranty odciąć zasuwą ø 80 kołnierzową bezdławicową miękkouszczelniającą z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką uliczną żeliwną do zasuw. Hydranty montować zgodnie z PN-B-02863;1997.Hydrant zewnętrzny przeciwpożarowy powinien być co najmniej raz w roku poddawany przeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej. Hydrant montować zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych oraz PN-B-02863;1997.

Po wybudowaniu sieci należy wykonać badania wydajności nominalnej i ciśnienia na hydrantach zainstalowanych na sieci wodociągowej.

3.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

a) Sieć wodociągowa.

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur ciśnieniowych ø 110 mm PEHD typ 100PN10; Dz110x6,6 SDR17 wg PN-EN 12201-2+A1:2013-12 polietylenowych z polietylenu o dużej gęstości zwanego również polietylenem niskociśnieniowym lub twardym. Rury zastosowane do budowy powinny mieć atest odpowiedniego organu służby zdrowia o dopuszczeniu do przesyłania wody do picia. Dopuszczalne ciśnienie robocze rur PE - 10 kG/cm². Rury układać na podsypce piaskowej gr. 0,15 m. Wodociąg włączyć do istniejącej sieci poprzez trójnik kołnierzowy 100/100 Combi-T zintegrowanego z zasuwą E2 z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką uliczną do zasuw.

Rury PE łączyć przez zgrzewanie doczołowe. Na sieci montować kształtki PE, oraz żeliwne z żeliwa sferoidalnego. Na sieci zamontować zasuwy typu E z żeliwa sferoidalnego Zasuwy bezdławicowe z elastycznym uszczelnieniem klina montować z trzpieniem teleskopowym, obudową i skrzynką uliczną do zasuw.

Armaturę żeliwną kołnierzową oraz kształtki kołnierzowe łączyć z rurami PE za pomocą połączeń kołnierzowych. Uszczelnienie kołnierzy uszczelką gumową.

Pod armaturę, hydranty oraz trójniki wykonać bloki oporowe i podporowe o wym. 0,3x0,3x0,2 m z betonu B-20. Bloki odizolować od przewodów np. folią polietylenową gr. 3mm lub warstwą papy bitumicznej. Wszystkie urządzenia i uzbrojenia powinny być oznaczone wg obowiązujących norm i wytycznych tabliczkami zgodnie z PN-86/B-09700 na słupkach betonowych, na budynkach lub ogrodzeniach trwałych. Tabliczki umieszczać w miejscach widocznych trudno dostępnych dla osób postronnych. Dopuszcza się montaż tabliczek na słupkach stalowych zabezpieczonych przed korozją oraz z powłoką zewnętrzną w kolorze niebieskim. Teren wokół uzbrojenia sieci wodociągowej należy umocnić płytkami betonowymi. W odległości ok. 40 cm nad górną powierzchnią rurociągu ułożyć taśmę ostrzegawczo - identyfikacyjną w kolorze biało-niebieskim, z przekładką ze stali nierdzewnej.

Dopuszcza się zastosowanie przewodów i urządzeń różnych producentów jednak o parametrach technicznych nie niższych niż zastosowane w niniejszym projekcie, oraz pod warunkiem uzyskania wymaganych atestów, aprobat technicznych, certyfikatów zgodności oraz instrukcji producenta zawierającej wymogi i zalecenia dotyczące montażu. Wyboru urządzeń i materiałów zastosowany do budowy dokona wykonawca w uzgodnieniu z Inwestorem. Wymienione w opracowaniu projektowym i kosztorysowym urządzenia i materiały konkretnych producentów służą do określenia parametrów materiałów spełniających oczektwastosowa w montechniczych producentów

Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59

A

Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja przewodów.

Po ułożeniu rurociągów należy przeprowadzić próbę hydrauliczną wg normy PN-70/B-10715-"Szczelność wodociągu. Wymagania i badania przy odbiorze". Ciśnienie próbne nie może być niższe niż 10 kG/cm² (1,0 MPa). Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody pod ciśnieniem próbnym w czasie 30 min. nie będzie spadku ciśnienia. Następnie wykonać płukanie przewodu. Do płukania należy użyć wody z istniejącego wodociągu. Prędkość przepływu wody nie może być mniejsza niż 1,0 m/s. Po dokładnym przepłukaniu należy wykonać dezynfekcję przewodu. Dezynfekcja polega na wprowadzeniu do przewodu roztworu wody z dodatkiem chlorku wapnia w ilości 100 mg/l i pozostawienie go w przewodzie przez 24 godziny. Następnie przewód należy płukać ponownie wodą, co najmniej przez 1 godzinę. Po przepłukaniu i dezynfekcji powinna być dokonana analiza bakteriologiczna wody w laboratorium stacji sanitarno - epidemiologicznej.

b) Sieć kanalizacji sanitarnej

Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur kanałowych z litego polipropylenu ø 200 mm PP o sztywności min. SN 8. Rury łączone za pomocą złączy kielichowych na wcisk z gumowym pierścieniem uszczelniającym - wargowym z elastomeru. Rury układać na podsypce piaskowej gr. 0,20m, z zaprojektowanym spadkiem. Należy zwracać baczną uwagę, by ziemia lub kamienie nie dostały się do połączeń. Sieć oraz obiekty stanowiące jej uzbrojenie należy posadowić na gruntach nośnych i odwodnionych.

Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studnie rewizyjne typowe rozgałęźne o średnicy ø1200 mm spełniające wymagania normy PN EN 1917:2004. Studnie z elementów betonowych prefabrykowanych z betonu C40/50 łączonych za pomocą uszczelek elastomerowych. Studnie składają się z dennicy betonowej w której wykonana zostanie kineta rozgałęźna z króćcami połączeniowymi montowanymi fabrycznie w trakcie formowania prefabrykatów. Na dennicy montować kręgi betonowe ø1200 mm. Studzienki w drodze przykryć płytą nastudzienną z otworem ø 600 mm na właz kanałowy żeliwny typu D400 wg PN-EN 124:2000. Zamontować włazy kanałowe z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem antyobrotowym i wkładką tłumiącą. Studnie wyposażyć w żelbetowy pierścień odciążający gr. 0,25 m. Na płytę nastudzienną w celu wyrównania rzędnej studni z rzędną terenu nałożyć pierścień wyrównujący odpowiedniej wysokości. W ścianach studni zamontować stopnie złazowe żeliwne w odstępie, co 30 cm rozmieszczone w dwóch rzędach. Kinety przepływowe wykonać z betonu B-20 z dodatkiem środka wodoszczelnego. Studnie posadowić na płycie podstudziennej będącą przedłużeniem podłoża piaskowego kanału. Powierzchnie zewnętrzne studni dwukrotnie izolować abizolem R lub innym dostępnym środkiem.

Przy przejściu rur przez ścianę betonową studni zastosować przejścia szczelne, z uszczelnieniem gumowym z zastosowaniem króćca dostudziennego.

Kontrolę poprawności wykonania rurociągów grawitacyjnych przeprowadza się wykonując próbę szczelności rurociągu (zgodnie z zaleceniami PN-EN 1610) oraz wykonując odbiory końcowe za pomocą inspekcji telewizyjnej. Po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej wykonać inspekcję kamerą TV przed przystąpieniem do przeglądu technicznego, zapis inspekcji TV załączyć na płycie CD do protokołu z przeglądu. Po zmontowaniu rurociągu należy wypełnić wykop (pozostawiając odkryte złącza), aby ciężar gruntu ustabilizował rury przed przeprowadzeniem próby szczelności. Należy również upewnić się, czy wszystkie kształtki, a zwłaszcza zaślepki są właściwie wzmocnione, zabezpieczone.

Próba szczelności kanałów

Próbę przeprowadzić odcinkami pomiędzy studzienkami. Przy badaniu szczelności odcinka przewodu na eksfiltrację i infiltrację nie powinien wystąpić ubytek wody lub ścieków w czasie trwania próby. Czas trwania próby po ustabilizowaniu się zwierciadła wody w studzience położonej wyżej wynosi 30 min. dla odcinka do 50 m długości i 60 min dla odcinka powyżej 50 m długości. Próby szczelności i odbiór sieci wykonać w obecności przedstawiciela Inwestora i użytkownika. Po przeprowadzeniu próby szczelności wypełnić wykop w obszarze połączeń ręcznie do poziomu odrobinę wyższego niż górna powierzchnia staty wyżejac, żeby grunt stosowany do zasypki nie zawierał kamieni.

c) Roboty ziemne.

Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Płock, ul. Biefska 59

1

Wykopy pod przewody wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w normie branżowej BN-62/8836-02 "Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania" oraz BN-62/8836-01 "Roboty ziemne. Wykopy tunelowe dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania." Wykopy prowadzić mechanicznie, tylko w miejscach kolizji ręcznie. Projektuje się wykopy o ścianach prostych, za pomocą płyt przenośnych lub przesuwnych wyciąganych w trakcie wypełniania wykopu gruntem (zagęszczanie warstwowe) lub pionowe deskowanie ścian wykopu za pomocą lekkich profili, dyli. Wykopy można również zabezpieczyć obudową szczelną z grodzic G62 wbijanych pionowo, ze stali St3Sx produkcji Huty Katowice lub systemem poprzez umocnienie typu box "PODLASIE". Montaż obudów wykonać zgodnie z wymogami BHP i instrukcją producenta systemu. Ze względu na głębokość wykopów oraz występowanie gruntów średnio i mało spoistych, należy przeprowadzić szalowanie szczególnie dokładnie. Zaprojektowano wykopy o szerokości 1m. Zaprojektowano wykopy o szerokości 1,0m. Wykopy nie powinny być przekopane, ich głębokość powinna uwzględniać jedynie podsypkę piaskową i ewentualnie drenaż. Sieć i obiekty stanowiące ich uzbrojenie należy posadowić na gruntach nośnych. Występowanie gruntów nośnych powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy wykonanym przez uprawnionego geodete. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót napotkamy grunt torfiasty lub gliniasty, należy go bezwzględnie wybrać, a miejsca te uzupełnić piaskiem. Grunt z wykopów nadający się do zasypki składować na odkład, natomiast pozostały wywieźć na wyznaczone stanowisko nie dalej jednak jak 5 km od miejsca prowadzenia robót.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie przewodów krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, zabezpieczyć przed uszkodzeniem w sposób zapewniający ich działanie. Powyższe prace wykonać pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych. Sieć wodociągową układać na warstwie piasku grubości 15 cm. Ułożony odcinek rury po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości jej spadku wymaga zastabilizowania przez wykonanie obsypki ochronnej z piasku dobrze zagęszczonego do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury. Rury kanalizacyjne układać w zależności od rodzaju gruntu występującego w poziomie posadowienia, na podsypce piaskowej gr. 0,20 m nie zagęszczanej z wyprofilowaniem dna w obrębie kąta 120 ° w gruntach sypkich i suchych, lub na ławie piaskowo – żwirowej zagęszczonej o gr. 0,20 m (po zagęszczeniu), z warstwą wyrównawczą 0,10 m, z wyprofilowaniem dna w obrębie kąta 120° w pozostałych gruntach. Ułożony odcinek rury po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości jej spadku wymaga zastabilizowania przez wykonanie obsypki ochronnej z piasku dobrze zagęszczonego do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury. Obsypkę zagęszczać ręcznie do uzyskania współczynnika 0,95 zgodnie z normą BN-72/8932-01 oraz PN-68/13-06-50. Obsypkę należy wykonać z zachowaniem dostępu do dołka montażowego. Dołki montażowe ulegają zasypaniu piaskiem po próbie szczelności złącz danego odcinka. Wykopy zasypywać piaskiem z ręcznym zagęszczeniem, do wysokości 0,5 m ponad wierzch rury warstwami 15 cm do uzyskania współczynnika 0,95; powyżej zasypywać łatwo wiążącym się gruntem, może to być grunt rodzimy, oraz zagęszczać mechanicznie warstwami 20 cm do uzyskania współczynnika 1.0 w pasie jezdni. W przypadku zbierania się wód opadowych i gruntowych na dnie wykopu wykonać studzienki odwadniające z rur betonowych ø 500 mm, h=1 m. Wodę ze studzienek pompować pompami zatapialnymi i odprowadzić wężem do istniejącej kanalizacji. W przypadku występowania źródeł podziemnych i żył wodnych w celu odwodnienia wykopów należy wykonać drenaż z grubego żwiru o grubości 20 cm z dwoma ciągami sączków drenarskich z PVC 113 mm. Drenaż należy układać w warstwie przepuszczalnego żwiru średnioziarnistego. Drenaż podłączyć co ok. 30 m do studzienek zbiorczych drenażowych PVC 500, H=1350, z osadnikiem h=640 mm. Pompowanie wody ze studzienek zbiorczych pompami zatapialnymi z odprowadzeniem wężem do istniejącej kanalizacji. Decyzję o wyborze metody odwodnienia wykonawca powinien podjąć za zgodą inwestora na etapie realizacji robót, dostosowując metodę odwodnienia do panujących aktualnie warunków. W trakcie prac przy wykonywaniu wykopów fundamentowych należy kierować się wymienionymi niżej zaleceniami:

- pracę sprzętu mechanicznego zakończyć 0,3 m powyżej projektowanego poziomu posadowienia, a pozostawiona w dnie wykopu warstwę ochronną wybrać narzędziami ręcznymi bezpośrednio przed przystąpieniem do fundamentowania,
- pod fundamentami posadowionymi w gruntach plastycznych należy wykonać warstwę filtracyjną z chudego betonu o grubości min. 0,1 m;
- otwartych wykopów nie można pozostawić na dłuższy czas, szczególnie zimowy, ponieważ mogłoby nastąpić przemoczenie lub przemarznięcie gruntów,
- wszystkie ewentualnie rozmoczone, przemarznięte lub naruszone partie gruntów należy wybrać z dna wykopu i zastąpić chudym betonem.

W trakcie wykonywania robót należy zapewnić możliwość przejścia dla pieszych poprzez zastosowanie kładek z bali drewnianych o gr. 32 mm ułożonych na krawędziakach 120x60 mm. Balustrady wykonać na wysokości 1,2 m. Wykopy należy prawidłowo zabezpieczyć i oznakować, aby uniknąć wypadków. Miejsca robót ziemnych i montażowych w obrębie pasa ruchu drogowego należy zabezpieczyć przez ustawienie barier oświetleniowych, świecących w nocy światłami ostrzegawczymi oraz ustawienie odpowiednich znaków drogowych zgodnie z Kodeksem Drogowym. Po zakończeniu robót w pasie drogowym należy nawierzchnię utwardzić. Grunt wydobyty z wykopu może być powtórnie użyty pod warunkiem Spetme nawyzystkich ku kryteriów i wymagań spełniających jego przydatność do użytkowaniałydza Architektury I Budownictwa Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy: 09-400 Płock, ul. Bielska 59

- zapoznać się z oryginałem protokołu Narady Koordynacyjnej oraz uzgodnieniami dodatkowymi,
- zawiadomić właścicieli gruntów o planowanym wejściu na ich teren,
- zawiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia terenu o przystąpieniu do robót w pobliżu tego uzbrojenia,

wykonać tzw. Przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia.
 Poza ogólnymi warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi przy robotach ziemnych i obsłudze sprzętu mechanicznego, przy wykonywaniu przejść pod przeszkodami należy dodatkowo zapewnić warunki BHP – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych Dz.U.Nr 13 z dnia 10 kwietnia 1972 roku.

d) Kolizje z istniejącym uzbrojeniem.

Trasowanie sieci.

Trasa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej została uzgodniona na Naradzie Koordynacyjnej. Przed rozpoczęciem budowy wykonawca powinien zwrócić się do ośrodka geodezyjnego o wytyczenie trasy przyłączy w terenie. Nie wyklucza się istnienia nie wskazanego na mapach (nie zgłoszonego do inwentaryzacji) uzbrojenia podziemnego tworzącego kolizje z projektowaną siecią. W miejscach skrzyżowań przewodów z istniejącym uzbrojeniem należy zachować minimalną odległość pionową równą 20 cm. W przypadkach uzasadnionych należy zastosować rury ochronne po uzgodnieniu z jednostkami branżowymi. W przypadku zaistnie*nia kolizji wymagających przebudowy istniejących urządzeń, wykonawca zobowiązany jest* niezwłocznie poinformować o tym jednostkę branżową odpowiedzialną za eksploatację kolidujących urządzeń i przyszłego eksploatatora sieci wodociągowej w celu uzgodnienia sposobu przebudowy. Przebudowy należy dokonać w porozumieniu i pod nadzorem eksploatatora sieci wodociągowej.

Mapy geodezyjne nie posiadają wszystkich rzędnych zagłębienia istniejących urządzeń uzbrojenia podziemnego. Dlatego założono, że:

- kable energetyczne są standardowo posadowione ok. 0,8-1,0 m poniżej poziomu terenu,

N

a) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 471) a w szczególności:

Art. 34. Projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, lub w pozwoleniach, o których mowa w art. 23 ust. 1 i art. 26 ust. 1, oraz decyzji, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej operativanadane. Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Ptock, ut. Bielska 59

ust.3 pkt 1, lit.e . informację o obszarze oddziaływania obiektu Art. 3. llekroć w ustawie jest mowa o:

pkt. 20. obszarze oddziaływania obiektu - należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie, tego terenu.

przepisy powiązane:

b) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065)

c) rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 poz. 1609d)

e) warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych - wydane przez **COBRTI INSTAL**

2) zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

Teren znajdujący się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia jest prawie tożsamy z terenem lokalizacji przedsięwzięcia ponieważ obszar oddziaływania przedsięwzięcia dla sieci wynosi ok. 1 m, w każdą stronę od budowli na całej długości przedsięwzięcia. Odległości te mogą być zmniejszone za zgodą właściciela sieci oraz właścicieli obiektów budowlanych lokalizowanych w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia. Lokalizacja sieci względem najbliższej zabudowy zgodna z obowiązującymi normami. Nie występuje trwałe przekształcenie rzeźby terenu. W strefie oddziaływania nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości sieci podczas jej eksploatacji

4. Opinia geotechniczna. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r., w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.

Warunki gruntowe

W obrębie lokalizacji inwestycji rozróżnia się jeden rodzaj warunków gruntowych:

proste (piaski) - występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych;

Kategoria geotechniczna

Obiekt można zakwalifikować do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych.

Kategorię geotechniczną całego obiektu budowlanego została określona wstępnie przez projektanta z następującym zastrzeżeniem:

W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji inwestycji innych od zakładanych warunków geotechnicznych gruntu zobowiązuje się bezwzględnie Inwestora (i działających jego Imieniu wykonawcę i inspektora nadzoru) do wstrzymania budowy i zlecenia wykonania badań geotechnicznych gruntu, których zakres uzgodni z wykonawcą specjalistycznych robót geotechnicznych.

Warunki wodne

Wydział Architektury i Budownictwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59

N

Przyjęto w formie założeń wstępnych, które zostaną zweryfikowane na etapie realizacji, że poziom wód gruntowych oraz grunt rodzimy, mineralny umożliwiają bezpośrednie posadowienie – ułożenie przewodów sieci.

Warunki gruntowo-wodne przyjęto w formie założeń wstępnych. W przypadku natrafienia na podwyższony lub wysoki poziom wód gruntowych - należy usunąć wodę i zapobiec dalszemu zbieraniu się jej w wykopie fundamentowym poprzez wypompowywanie i/lub założenie drenażu odcinkowego. Założenia projektowe zostaną zweryfikowane na etapie realizacji.

Inwestycja nie znajduje się na terenie narażonym na zalew wód powodziowych.

Roboty należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy, według sztuki budowlanej i przepisów BHP.

5. Warunki BHP.

Roboty budowlane prowadzone w związku z realizacją projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz obiektów z nimi związanych stwarzają zagrożenie dla osób postronnych jak również dla personelu wykonującego prace.

W związku z tym należy przestrzegać wymogów określonych w:

- a) OBWIESZCZENIU MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- b) ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- c) ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- d) USTAWIE z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami),
- e) ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 14 grudnia 1994 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami),
- f) ROZPORZĄDZENIU MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI a dnia 16 czerwca 2003 roku, w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (wraz z późniejszymi zmianami),
- g) Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych,
- h) Polskich Normach mających zastosowanie do przedmiotu dokumentacji budowlanej.
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów BHP (DZ.U. nr 129, poz.844),
- j) Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 1.10.1993r w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (DZ.U. nr 96, poz. 437),
- k) Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z 26.03.1972r (Dz.U.nr 13/72, poz.93),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki przestrzennej i Budownictwa z 1.10.1193r w sprawie BHP w oczyszczalniach ścieków (Dz.U.nr 96, poz. 438).

Roboty budowlano-montażowe prowadzić zgodnie z:

- warunkami Instytucji uzgadniających i dokonujących odbiorów technicznych.
- Instrukcjami wykonania i montażu opracowanymi przez producentów materiałów i urządzeń zastosowanych w projekcie, oraz przepisami ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót powinni posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie BHP. Za przestrzeganie przepisów i zasad BHP na budowie odpowiedzialni są kierownicy budowy, kierownicy robót, majstrzy, brygadziści oraz inspektorzy nadzoru.

6. Warunki odbioru.

Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59

M

Roboty montażowe w czasie ich wykonywania podlegają kontroli ze strony przyszłego użytkownika. Badania przy odbiorze powinny być zgodne z wymaganiami PN-B-10725. W trakcie wykonywania robót dokonywane są odbiory częściowe tzw. roboty zanikowe, tzn. roboty nie dające się sprawdzić po całkowitym zakończeniu budowy. Odbiory te obejmują:

- sprawdzenie wykonania podłoża,
- sprawdzenie faz układania rurociągów (spadki, rzędne posadowienia, trasa).
- sprawdzenie połączenia rur,

Odbiór końcowy obejmuje całokształt robot na określonym odcinku. Do odbioru końcowego Wykonawca winien przygotować kompletną dokumentację budowy tzn.

- inwentaryzację geodezyjną,
- protokół robót zanikowych,
- dokumentację powykonawczą ze wszystkimi zmianami dokonanymi w czasie prowadzenia robót, naniesionymi na planie sytuacyjnym.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń różnych producentów jednak o parametrach technicznych nie niższych niż zastosowane w niniejszym projekcie, oraz pod warunkiem uzyskania wymaganych atestów, aprobat technicznych, certyfikatów zgodności oraz instrukcji producenta zawierającej wymogi i zalecenia dotyczące montażu. Wybór producenta rur i uzbrojenia uzgodnić z Inwestorem.

UWAGI!

- 1. Roboty budowlano-montażowe prowadzić zgodnie z normami przedstawiającymi zasady przeprowadzania prób i odbiorów dotyczące robót budowlanych
- PN-B-10702 Wodociągi i kanalizacja. Zbiorniki. Wymagania i badania.

PN-B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.

BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze. BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.

BN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie obiektów budowlanych.

BN-82/9192-07 Szczelność przewodów z PVC. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom II "Instalacje sanitarne i przemysłowe"
- Warunkami Technicznymi wykonania i Odbioru Rurociągów z tworzyw sztucznych wydane przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji–1996 r.
- 4. Warunkami Instytucji uzgadniających i dokonujących odbiorów technicznych.

 Instrukcjami wykonania i montażu opracowanymi przez producentów materiałów i urządzeń zastosowanych w projekcie oraz przepisami ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP.
 Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym wykonawca zobowiązany jest do uzyskania projektu organizacji robót w pasie drogowym oraz zgłoszenia i uzyskania pozwolenia na zajęcie pasa drogowego u zarządców dróg.

7. W terenie może znajdować się uzbrojenie nie zinwentaryzowane i nie naniesione na plan sytuacyjny dlatego wykonawca powinien roboty ziemne rozpocząć po zlokalizowaniu i wykryciu urządzeń uzbrojenia podziemnego przy pomocy lokalizatorów np. typu USCAN i

SCANSMITTER itp. – w porozumieniu z jednostkami eksploatującymi poszczególne urządzenia uzbrojenia podziemnego.

8. Roboty montażowe w wykopach należy wykonać bezwzględnie po ich umocnieniu zgodnie z projektem i instrukcją producenta systemu obudów.

9. Do połączeń kołnierzowych należy stosować śruby ze stali nierdzewnej.

10. Na budowie należy stosować materiały i urządzenia posiadające wymagane:

- Certyfikaty na znak bezpieczeństwa
- Certyfikaty zgodności z PN lub aprobatami technicznymi

 Deklaracje zgodności z PN lub aprobatami technicznymi 09-400 Plock, ul. Bielska 59 Stosowanie materiałów i urządzeń nie posiadających w/w certyfikatów i deklaracji zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami jest niedopuszczalne. 11. Rzeczywiste ilości:

- Gruntów przeznaczonych do wymiany i składowania 0
- 0 Elementów szalunku i rozpór zużytych na budowie
- Elementów stalowych ścianki szczelnej 0
- Czasu pompowania i urządzeń zastosowanych do odwodnień 0

nalezy określić na etapie realizacji robót.

12. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy zobowiązany jest dostarczyć inwestorowi (inspektorowi nadzoru) " Program Zapewnienia Jakości" (PZJ) dotyczący sposobu realizacji inwestycji.

STAROSTWO POWIATOWE & PLOCED Wydział Architektury i Budownictwa

STAROSTWO FOWIATOWE w FLOCKU Wydział Architektury i Budownietwa 09-400 Płock, ul. Bielska 59

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka nr ew. 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. "Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno".

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowane na działkach o nr ew.: 161/9, 161/4, 161/2 w miejscowości Borowiczki Pieńki gm. Słupno. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXVI

NAZWA I ADRES INWESTORA:

Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:

Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne SANICO mgr inż. Grażyna Dzięglewska 09-407 Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8

PROJEKTANT

(imię, nazwisko, numer uprawnień, specjalność, podpis) mgr inż. Grażyna Dzięglewska uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych, instalacji sanitarnych i ochrony środowiska nr: 82/92 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa nr: MAZ/IS/4132/02

Dzięglewska mgr inż. Grażyną 1994 upr.proj. 82/92. 86/94 upr.kons.1994, MAZ/IS/4 09-407 Plock,ul.Pov w St.17/8

Płock......październik 2020 r.

Część opisowa

NC

I. Zakres robót dla calego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- 1. Roboty przygotowawcze
- 2. Transport i składowanie
- 3. Roboty ziemne wykonanie wykopów
- 4. Roboty montażowe

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

 budowle i urządzenia budowlane – urządzenia, sieci i przyłącza infrastruktury technicznej, trwałe ogrodzenie terenu parceli,

III. <u>Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i</u> zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania, które w sposób bezpośredni stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Przy pracach ziemnych i montażowych zachować szczególną ostrożność ze względu na istniejące uzbrojenie:

- komunalna sieć wodociągowa
- komunalne sieci kanalizacji sanitarnej
- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia
- sieci teletechniczne

IV. <u>Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające</u> skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- 1. Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) roboty ziemne
- 2. Roboty montażowe

b)

- a) roboty przy zgrzewaniu
 - możliwość porażenia prądem przy wykonywaniu zgrzewania,
 - możliwość poparzenia przy posługiwaniu się płytą grzewczą
 - niebezpieczeństwo związane z próbami ciśnieniowymi rurociągów

3. Roboty ogólnobudowlane różne:

- a) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV
 - 10 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV lecz nie przekraczającym 30 kV

Możliwość porażenia prądem w przypadku prowadzenia robót zabezpieczających kable energetyczne na skrzyżowaniach z wodociągiem i kanalizacją sanitarną bez uprzedniego wyłączenia sieci.

- b) uderzenie, przygniecenie elementem transportowym zagrożenie występować będzie podczas transportu, przeładunku i montażu np. mas ziemnych, rurociągów.
- c) urządzenia niebezpieczne źródło zagrożenia: zgrzewarki, młoty elektromechaniczne do betonu, szlifierki ręczne elektryczne.
- d) upadek na płaszczyźnie zagrożenie występować będzie na drogach i ciągach komunikacyjnych.
- e) zagrożenia związane z ostrymi elementami podczas robót budowlano-montażowych istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia sie ostrymi krawędziami.
- f) urazy mogące powstać podczas wykonywania przekuć, przewiertów
- g) porażenie prądem od elektronarzędzi
- h) maszyny wirujące (wiertarki, szlifierki)
- i) zaprószenie oczu, zapylenie podczas prac budowlanych
- j) uderzenie od spadających elementów (gruz, użyte materiały, narzędzia)

V. <u>Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie</u> niebezpiecznych

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Wykonawca jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na terenie budowy. Wykonawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- a) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób;
- b) odpowiednie środki zabezpieczające;

Wykonawca powinien zapewnić instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

- a) imienny podział pracy,
- b) kolejność wykonywania zadań,
- c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

Pracownicy zatrudnieni przez Wykonawcę powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz posiadać aktualne świadectwa zdrowia.

Wykonawca jest obowiązany oceniać i dokumentować ryzyko zawodowe, występujące przy określonych pracach, oraz stosować niezbędne środki profilaktyczne zmniejszające ryzyko. W szczególności jest obowiązany:

- a) zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz
- oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości z uwzględnieniem możliwości psychofizycznych pracowników; b) zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, urządzeń, materiałów i
- substancji nie powodujących takich zagrożeń.

Jeżeli ze względu na rodzaj procesu pracy likwidacja zagrożeń nie jest możliwa, należy stosować odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, w tym odpowiednie środki ochrony zbiorowej, ograniczające wpływ tych zagrożeń na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników. W sytuacji gdy ograniczenie zagrożeń w wyniku zastosowania rozwiązań organizacyjnych i technicznych nie jest wystarczające, pracodawca jest obowiązany zapewnić pracownikom środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do rodzaju i poziomu zagrożeń. Wykonawca powinien zapewnić pracownikom informacje o istniejących zagrożeniach, przed którymi chronić ich będą środki ochrony

indywidualnej oraz informacje o tych środkach i zasadach ich stosowania. Wykonawca jest obowiązany zapewnić systematyczne kontrole stanu bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem organizacji procesów pracy, stanu technicznego maszyn i innych urządzeń technicznych oraz ustalić sposoby rejestracji nieprawidłowości i metody ich usuwania.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami jest obowiązana do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Wykonawca jest obowiązany udostępnić pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- stosowanych w zakładzie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub a) STAROSTWO POWIATOWE & PLOCK zagrożeniami zdrowia pracowników;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, b)
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi; C)

d) udzielania pierwszej pomocy. Instrukcje powinny w sposób zrozumiały dla pracowników wskazywać czynności, które należy wykonać przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Instrukcje dotyczące prac związanych ze stosowaniem niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych powinny uwzględniać informacje zawarte w kartach charakterystyki tych substancji i preparatów.

Zmiany w procesie technologicznym, zmiany konstrukcyjne urządzeń technicznych oraz zmiany w sposobie użytkowania pomieszczeń powinny być poprzedzone oceną pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy, w trybie ustalonym przez pracodawcę. Wykonawca jest obowiązany zapewnić pracownikom sprawnie funkcjonujący system pierwszej pomocy w razie wypadku oraz środki do udzielania pierwszej pomocy.

VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych

- 1. Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz 2 budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.
- Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.
- Stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma 5. możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

6.2. Zagospodarowanie terenu budowy

- zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie: a)
 - ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
 - wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
 - doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
 - zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
 - zapewnienia łączności telefonicznej;
 - urzadzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- Na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą i ochronną, umywalni, jadalni, suszarni i b) ustępów. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, ieżeli przewiduje to zawarta umowa.
- Jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo lub ochrona zdrowia osób wykonujących roboty budowlane, albo gdy wynika to z rodzaju c) wykonywanych robót, należy zapewnić osobom wykonującym takie roboty pomieszczenia do odpoczynku.

6.3. Maszyny i inne urządzenia techniczne

- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane 1. zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być: 3.
 - utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
 - stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
 - obsługiwane przez przeszkolone osoby.
- 4. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.
- Pomosty i stojaki używane do przeładunku powinny odpowiadać wymaganiom wytrzymałościowym, a ich dopuszczalne obciążenie 5. powinno być trwale uwidocznione wyraźnym napisem.

6.4. Rusztowania i ruchome podesty robocze

- Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem 1. indywidualnym.
- 2. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.
- 3. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

Wydział Architektury I Budownietwa

Osoby powinny mieć zapewnioną szybką drogę ewakuacyjną na wypadek zalania, pożaru lub wystąpienia szkodliwych gazów, a także możliwość uzyskania niezwłocznie pierwszej pomocy medycznej.

09-400 Plock, ul. Bielska 59

)í

27. Urządzenia elektryczne, stosowane w pomieszczeniach, o których mowa powinny posiadać zabezpieczenia chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym i wybuchem.

Stanowiska pracy na otwartym powietrzu powinny być wydzielone, właściwie oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych.

Osoby powinny mieć zapewnioną szybką drogę ewakuacyjną na wypadek zalania, pożaru lub występrenia szkołkwew gazów a także możliwość uzyskania niezwłocznie pierwszej pomocy medycznej.

6.7. Roboty ciesielskie

- 1. Cieśle powinni być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz nie utrudniające swobody ruchu.
- 2. Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, a w szczególności desek lub bali, jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3 m.
- 3. Roboty ciesielskie z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3 m.
- W czasie montażu oraz demontażu deskowań należy zapewnić środki zabezpieczające przed możliwością zawalenia się konstrukcji usztywniających i rozpierających.
- 5. Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej 2 osoby.

6.8. Roboty montażowe

- Roboty montażowe konstrukcji stalowych i prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane, na podstawie projektu montażu oraz planu bioz, przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.
- Urządzenia pomocnicze, przeznaczone do montażu, powinny posiadać wymagane dokumenty. Stan techniczny narzędzi i urządzeń pomocniczych sprawdza codziennie odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany,
- stosownie do zakresu obowiązków.
- 3. Prowadzenie montażu z elementów wielkowymiarowych jest zabronione:
 - a) przy prędkości wiatru powyżej 10 m/s;
 - b) przy złej widoczności o zmierzchu, we mgle i w porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnymi oświetlenia.
- Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i olśnień osób.
- 4. Przed podniesieniem elementu konstrukcji stalowej lub żelbetowej należy przewidzieć bezpieczny sposób:
 - a) naprowadzenia elementu na miejsce wbudowania;
 - b) stabilizacji elementu;
 - c) uwolnienia elementu z haków zawiesia;
 - d) podnoszenia elementu, po wyposażeniu w bezpieczne dojścia i pomosty montażowe, jeżeli wykonanie czynności nie jest możliwe bezpośrednio z poziomu terenu lub stropu.
- 5. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia, po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania.
- 6. W czasie zakładania stężeń montażowych, wykonywania robót spawalniczych, odczepiania elementów prefabrykowanych z zawiesi i betonowania styków należy stosować wyłącznie pomosty montażowe lub drabiny rozstawne.
- 7. W czasie podnoszenia elementów prefabrykowanych należy:
 - stosować zawiesia odpowiednie do rodzaju elementu;
 - podnosić na zawiesiu elementy o masie nieprzekraczającej dopuszczalnego nominalnego udźwigu;
 - dokonać oględzin zewnętrznych elementu;
 - stosować liny kierunkowe;
 - skontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po jego podniesieniu na wysokość 0,5 m.

W czasie montażu, w szczególności słupów, belek i wiązarów, należy stosować podkładki pod liny zawiesi, zapobiegające przetarciu i załamaniu lin.

- Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione.
- 8. Podanie sygnału do podnoszenia elementu może nastąpić po usunięciu osób ze strefy niebezpiecznej.
- 9. Należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach obsługi urządzeń do zgrzewania rur oraz agregatu prądotwórczego,
- 10. Przewody zasilające płytę grzejną lub pilę elektryczną zgrzewarki o napięciu 220 v muszą mieć przewód uziemiający,
- 11. Gniazdo wtykowe musi posiadać przewód oraz bolec uziemiający,
- 12. Przewody kablowe muszą być typu ow lub op,
- 13. Agregat prądotwórczy musi być uziemiony,
- 14. Elektryczna płyta grzewcza wraz z regulatorem musi być zerowana i starannie chroniona przed deszczem i wilgocią,
- 15. Zabrania się pozostawiania płyty grzewczej bez obsługi, gdy jest ona podłączona do źródła prądu,
- Stanowisko zgrzewania nie może znajdować się pod liniami elektroenergetycznymi i słupami wysokiego napięcia. Minimalna odległość od w/w obiektów powinna wynosić w linii prostej 50m.

6.9. Roboty spawalnicze

- Stałe stanowiska spawalnicze, zlokalizowane na otwartej przestrzeni, powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.
- W czasie spawania gazowego należy używać wyłącznie butli posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego.
- 3. Sprzęt do spawania elektrycznego powinien spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności oraz być użytkowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową.

VII. VII. Uwagi końcowe do Informacji:

W sprawach dotyczących warunków higieniczno-sanitarnych stosuje się ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a w sprawach budowlanych obowiązujące przepisy, normy i normatywy oraz wytyczne, zawarte mn. w:

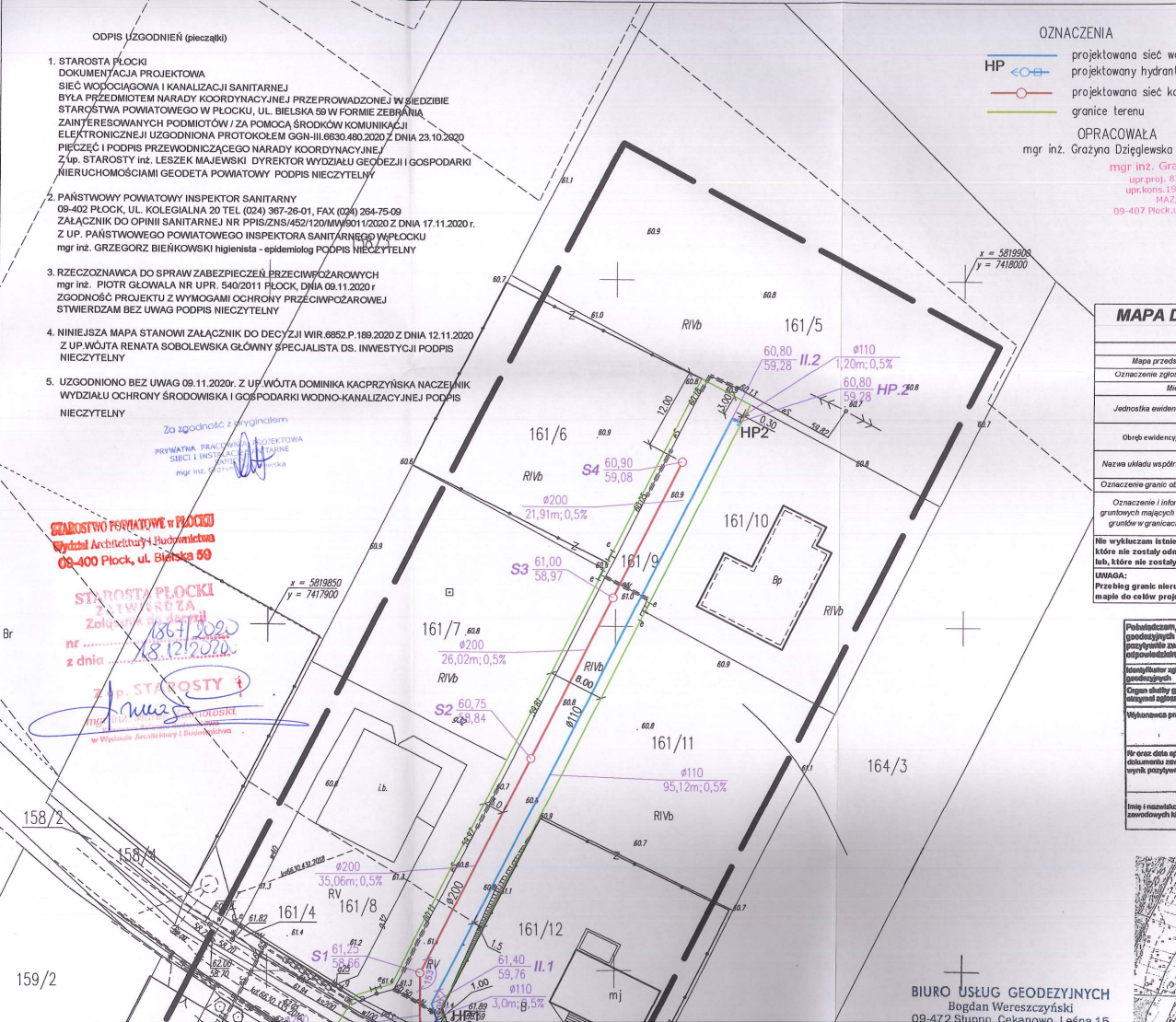
- a) OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia
- jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, b) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- c) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- d) USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami),
- e) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 14 grudnia 1994 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami),

- f) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 16 czerwca 2003 roku, w sprawie ochrony g) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 1.10.1993 roku w sprawie BHP przy
- eksploatacji, remontach i konserwacji sieci,
- h) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 1.10.1993 roku w sprawie BHP w oczyszczalniach ścieków,
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, i)
- j) Polskie Normy mające zastosowanie do przedmiotu dokumentacji budowlanej.

Opracowała:

STAROSTWO POWIATOWE W PLOCEU Wydział Architektury i Budownictwa 09-400 Plock, ul. Bielska 59

mgr inż. Grażyra Dziegłewska upr.proj. 82/92 pr. 1994 upr.kons,1994 k. 86/94 MAZ/I 09-407 Plock, ul. 2 ów St.17/8



projektowana sieć wodociągowa

projektowany hydrant p.poż. nadziemny

projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

OPRACOWAŁA

mgr inż. Grażyna Dzięglewska

upr.proj. 82/92, vpr.spr.1994 upr.kons.1994, upr.w.k. 86/94 upr.kons.1994, up 09-407 Plock,ul.Paystancow St.17/8

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa przedstawia stan	na dzień		2020.09.29
Oznaczenie zgłoszenia prac	cy geodezyjnej	GGN	-111.6640.4089.2020
Miejscowość		BOF	ROWICZKI PIEŃKI
ladnaatka awidanayina	identyfikator	141912_2	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSK	
	identyfikator	141912_2, 0003	
Obręb ewidencyjny	nazwa	BOROWICZKI PIEŃKI	
Norwo układu wanółna odawah	prostokątnych pła	skich	2000;21
Nazwa układu współrzędnych	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru obje	ętego aktualizacją	li.	nia przerywana

gruntów w granicach projektowanej inwestyci Nie wykluczam istnienia w terenie urzadzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie,

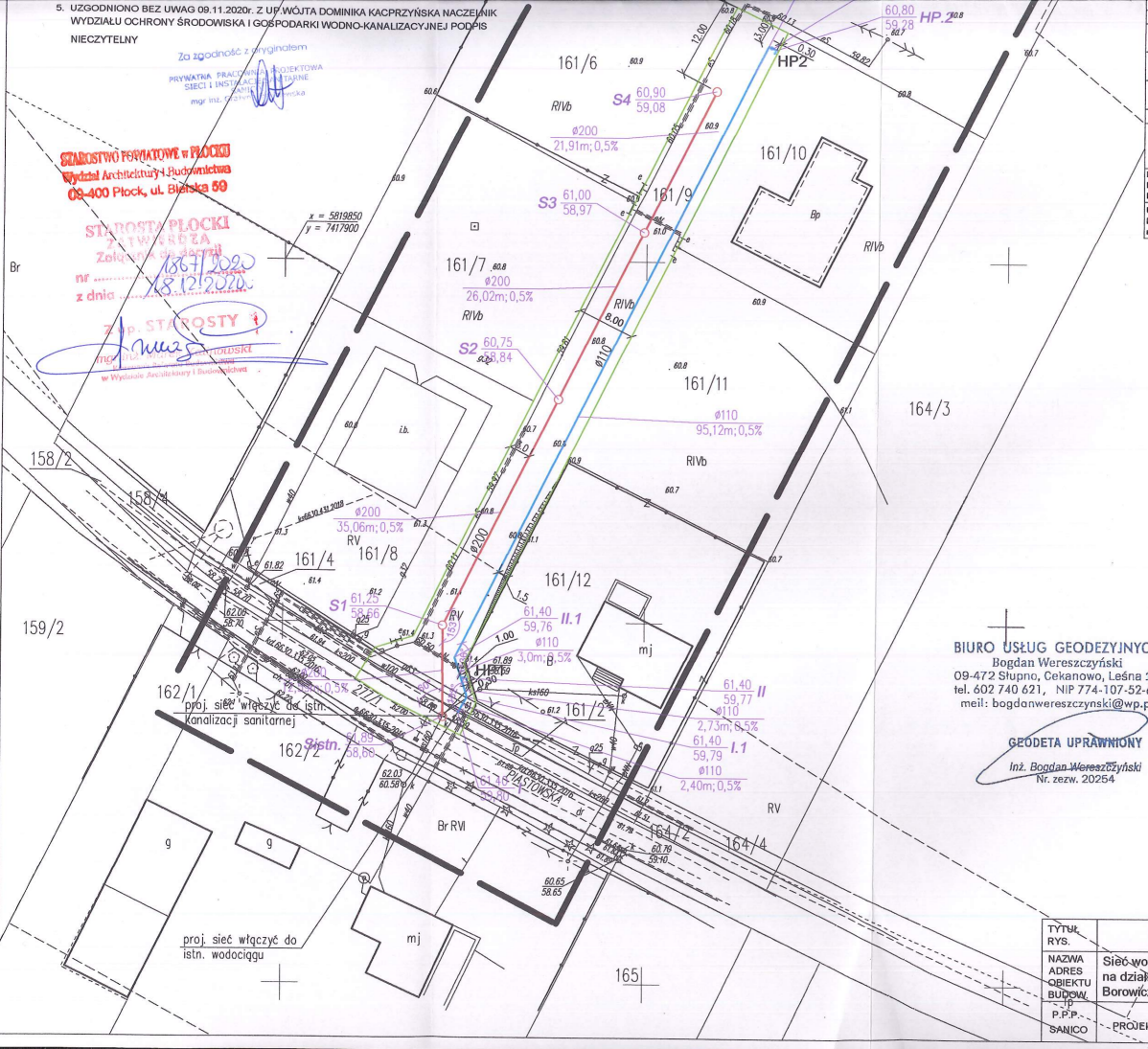
które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem UWAGA:

Przebieg granic nieruchomości, konturów klasyfikacyjnych i uzytków gruntowych, na mapie do celów projektowych przyjęto w/g stanu ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29

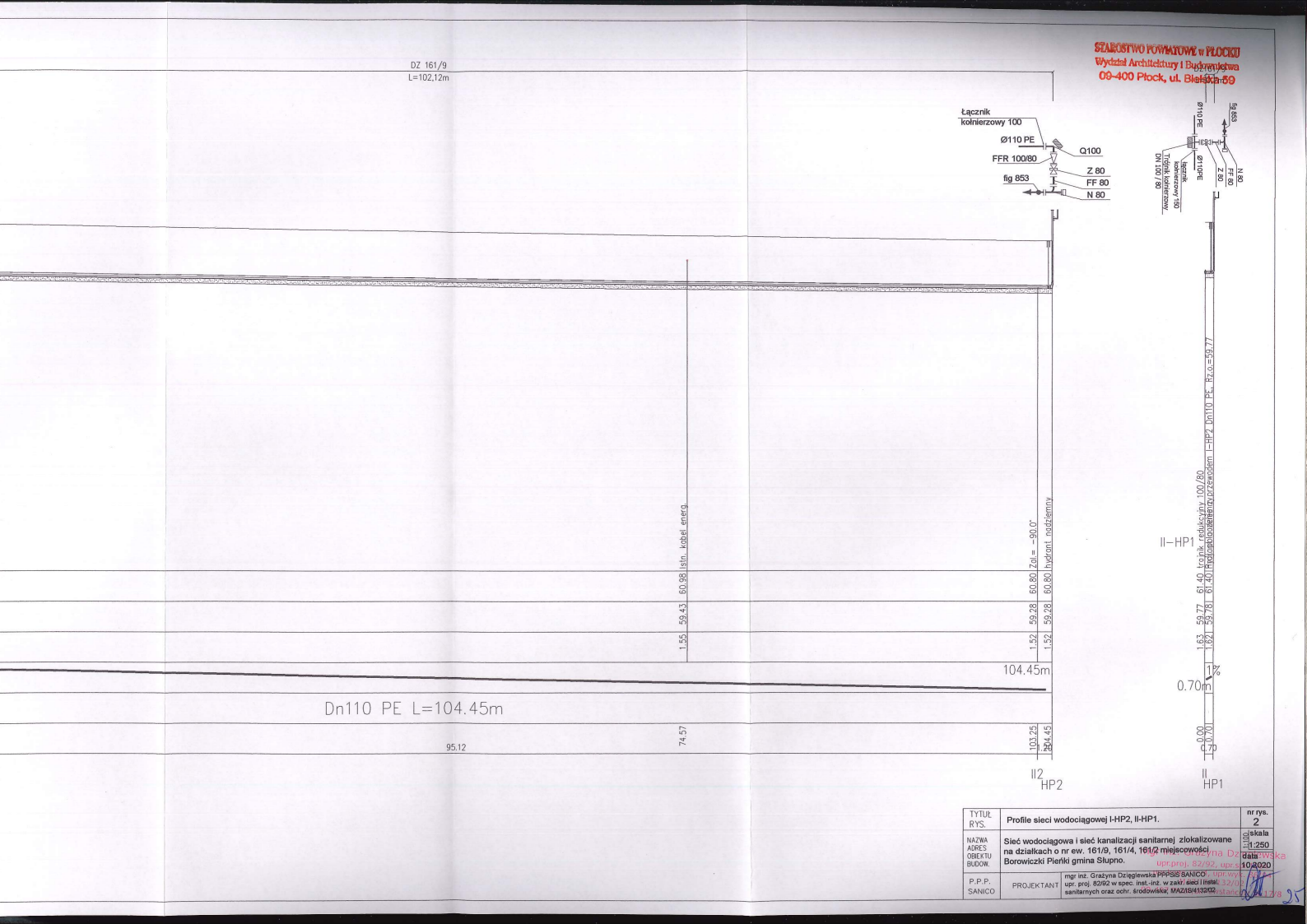
iany w wyniku próc wiero operat techni dczam,że niniejszy deixment seciel cjm evinveh i karlos ich. Manchi n termel rest GCN-W.6640.4089.2024 slutiny go STAROSTA PLOCK

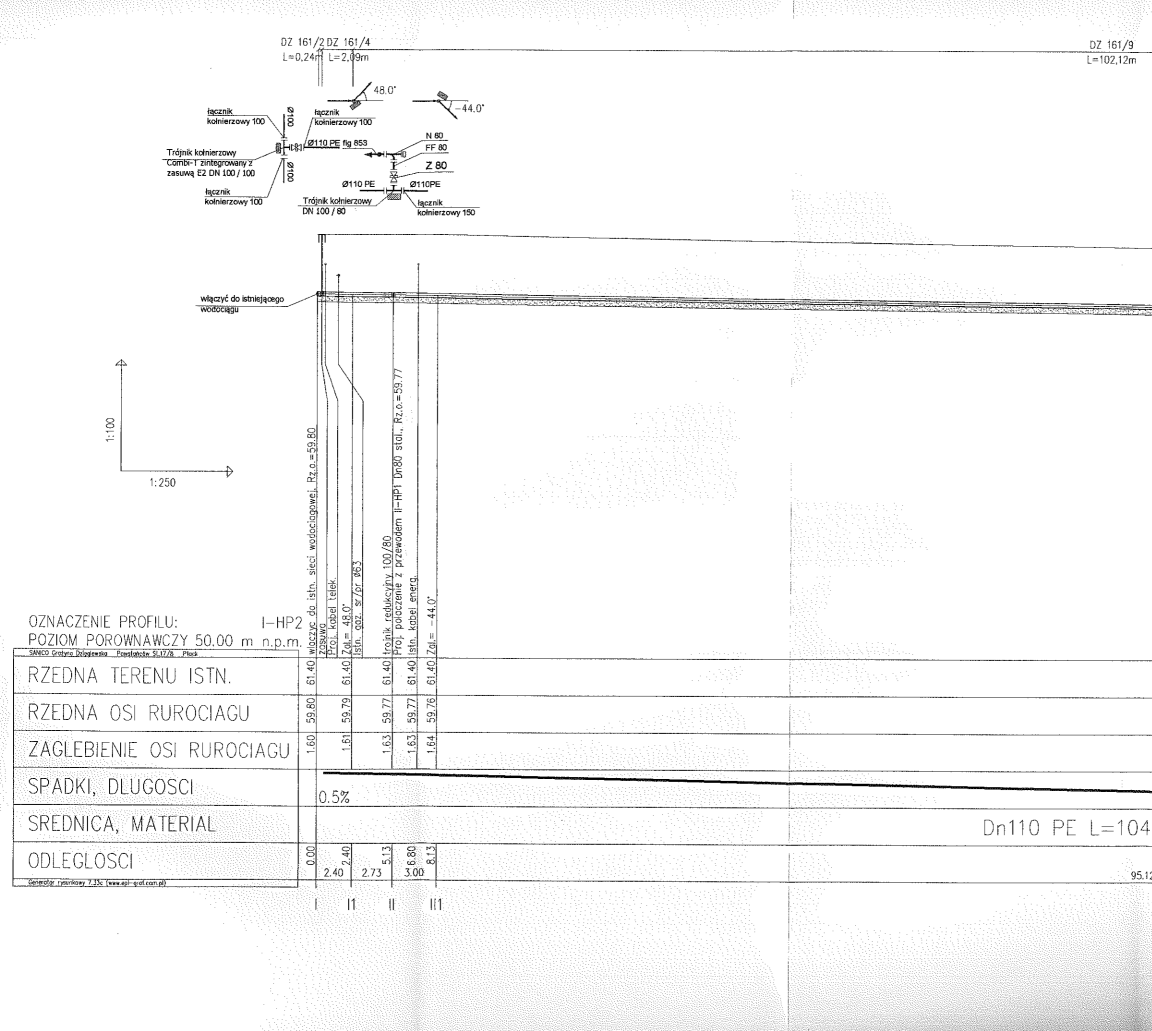
Wykonawca prac gebdazyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Woroszayniaki 09-472 Słupno, Celuntowo ul. Leóno 15 NIP: 774-107-52-09, REGON: 611334567
Nr oraz data aporządzonia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji 🔹	Protokól Warylikacji nr. C.C.N - 11 6640. 4039. 2020 - 1 z dn. 2010 - 10-08
lmię i nazwisko oraz nr uprawnień zewodowych kierownike prec	GEODETA UPRAVNNONY Bogdan Woreszczyviski Nr upr. 20254





Oznaczenie zgłoszenia pra	acy geodez	yjnej	GGN-111.6640.4089	.2020
Miejscowoś	ć		BOROWICZKI PI	EŃKI
Jednostka ewidencyjna	ident	yfikator	141912_2	
oounoonia onnaonoyina	na	zwa	SŁUPNO - GMINA W	IEJSKA
	identy	yfikator	141912_2,000	PIEŃKI 2 WIEJSKA 003 PIEŃKI 100,21 T-NH ana no ych na mapie, ykonaw czych untowych, na : 2020.09.29 Karny 2 C (W 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Obręb ewidencyjny	na	zwa	BOROWICZKI PI	EŃKI
	pros	tokatnych pla	askich 200	7:21
Nazwa układu współrzędnych		okości	PL-EVRF2007-M	and the second second second
Oznazia mania akazarea ak	1		and the second se	
Oznaczenie granic obszaru ob	ojętego aktu	ializacją	linia przerywar	a
Oznaczenie i informacje o s gruntowych mających wpływ na gruntów w granicach projekto	zagospoda owanej inwe	arowanie estycji	Nie badano	
Nie wykluczam istnienia w te które nie zostały odnalezione lub, które nie zostały zgłoszo UWAGA: Przebieg granic nieruchomoś mapie do celów projektowyci	podczas ne do inw ci, kontur	wykonywar rentaryzacji rów klasyfik	nia inwentaryzacji powył przed zasypaniem acyjnych i uzytków grun	towych, na
	1			
Poświądczem, że ninieja geodazyjnych i kartegra pozytywnie zwarytkowa odeowiedzianacej ium			recencey w wyniku proc dy zawiaro operat technici miądio jestem dwiedomy po obuładczenie.	uny
Identyfiketor zgłoszenia p geodezyjnych	and the second designed to the second designed to the second designed as the second designe	A designed and the		
Organ slubby geodezyjne olizymał zątoszenie	j,ktôry	STALL	DSTA PLOCK	1
Wykonawca prac gebdaz	yinych	09-472 5	UBLUG GEODEZVJIVCH ogdan Waranzzydaki Iupna, Calianowo ul. Leóna 1 107-52-69, REGON: 611334	5
fir oraz data eporządzeni dokumentu zawierająceg wynik pozytywnej weryfik	0	6640. 0	ythaciin: C.C.N - 11 (089, 2020 - 1)10 - 10-08	
lmię i nazwisko oraz nr u zawodowych lubrownika j		GE	DOETA UPRAVINONY logdan Woreszczyński	
		ļ.,	Nr upr. 20254	
CH 15 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65				
			dność z oryginałem PRACOWNA JROJEKTO INSTALACJI SANTTARNE	
/			SAMAC Arguewska	
Projekt zagospodaro	owania	terenu		nr rys.
y odociągowa i sieć kan kach o nr ew. 161/9, zki Pieńki gmina Słup	161/4,	161/2 mi	ej zlokalizowane ejscowości ż. Grażyna Dziegl	1:500 data
mgr inż. Graz KTANT upr. proj. 82/	żyna Dzię /92 w spe	eglewska F	PRSIS SANICOvyk. 8 . wzakr. sięci j instal. ka; MAZ/IS/4132/02w	5/94
				2





-

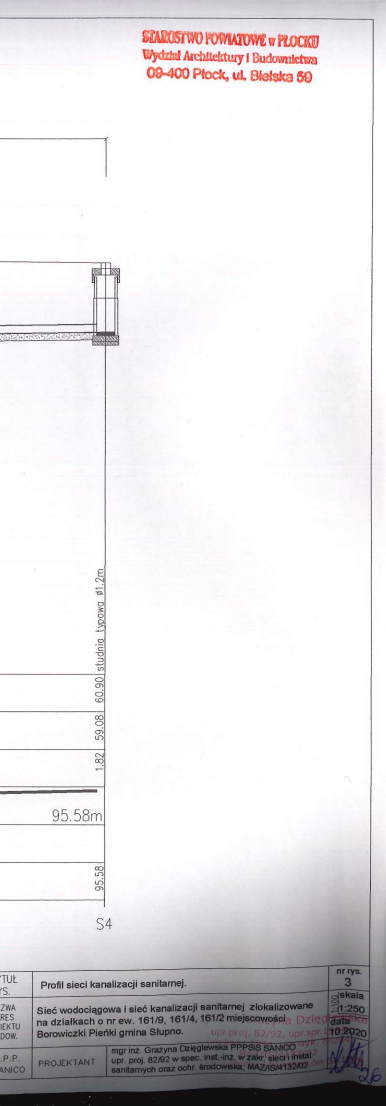
•

.

•

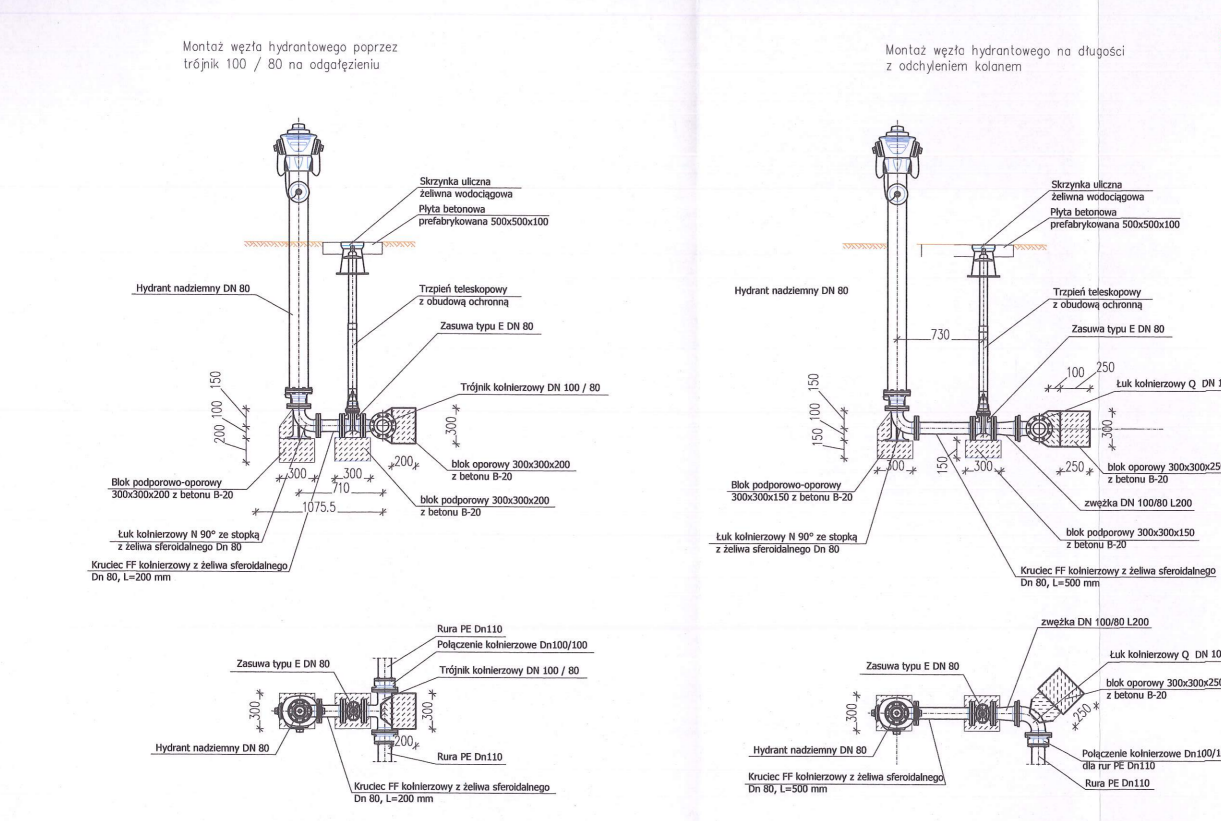
	Ĭ	
	nerg.	
	pel e	
	u ka	
	60.98 Istn. kabel energ.	
	60.9	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59.43	
	1.55	
		1000
4.45m		
	6	
.12	74,57	

207.0*		DZ 161/9 L=91.2m				
2.59 58.66 61.25 studnia typowa ø1.2m, Zal.= -27.0°		1.91 58.84 60.75 studnia typowa ø1.2m		2.03 58.97 61.00 studnia typowa ø1.2m	2.01 58.98 60.99 Istn. kobel energ.	
<u>9</u>	Dn200 1	P L=95.58m		7	24	
S1	35.06	S2	26.02	<u>73.67</u>	ଞ ୧୨ ୧୨ ୧୨ ୧୨	
						TYTU RYS NAZW ADRE OBIEL BUDC P.P SAN



	DZ.161ØZ. 161/4 (=1,98ma=2,4m				:
		207.0).		
				-	
1.1	99				
	Rz. d. = 58				
1: 250	nitame j	-27.0			
	1200) son	Zal.= -			
	n. – 54 . <u>ø1.2m</u> istn. kanal istr. kanal ist <i>i</i> . p. <u>ø63</u> energ.	ia ø1.2m			
OZNACZENIE PROFILU:	0 61.89 studnia istn S4 0 61.89 studnia istn. kanalizacji sanitarnej. Rz.d.=58.60 1 61.39 Proj. kabel lelek. 2 61.72 Istn. vod miejski ø100. Rz.o.=60.20 1 61.72 Istn. gaz. sr/pr ø63 2 61.48 Istn. kabel energ.				
POZIOM POROWNAWCZY 50.00 r SANCO Grazino Dzieglewsko Powstańców SL17/8 Płock	01.120 Ptots 01.120 Ptots 01.12	61.25 stud		1 	
RZEDNA TERENU ISTN. RZEDNA DNA KANALU	58.60 61 58.61 61 58.62 61 58.62 61 58.62 61				
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2 3.19 58 3.10 56 3.44 56		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
SPADKI, DLUGOSCI	0.5%				
SREDNICA, MATERIAL					Dn200
ODLEGLOSCI	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12.59		35.06	
Cenerator rysunkowy 7.33c (wew.epi-graf.com.pl)	Sistn.	S1			

DZ 161/9 L=91,2m	
180.0*	
a <u>81.2</u> m	
60.75 studnia typowa øl	an a
5 studni	
10 10	
PP L=95.58m	
50 14 26.02	
S2	
	151153 (597/23



.

TYTUŁ RYS. Monta NAZWA Sieć v ADRES na dzia OBIEKTU Borow BUDOW. P.P.P. PROJEK SANICO

STAROSTWO FOWIATOWE W PLOCIEU Wydział Architektury i Budownictwa 09-400 Ptock, ul. Bielska 59

Zasuwa typu E DN 80

Łuk kołnierzowy Q DN 100

blok oporowy 300x300x250 z betonu B-20

zwężka DN 100/80 L200

blok podporowy 300x300x150 z betonu B-20

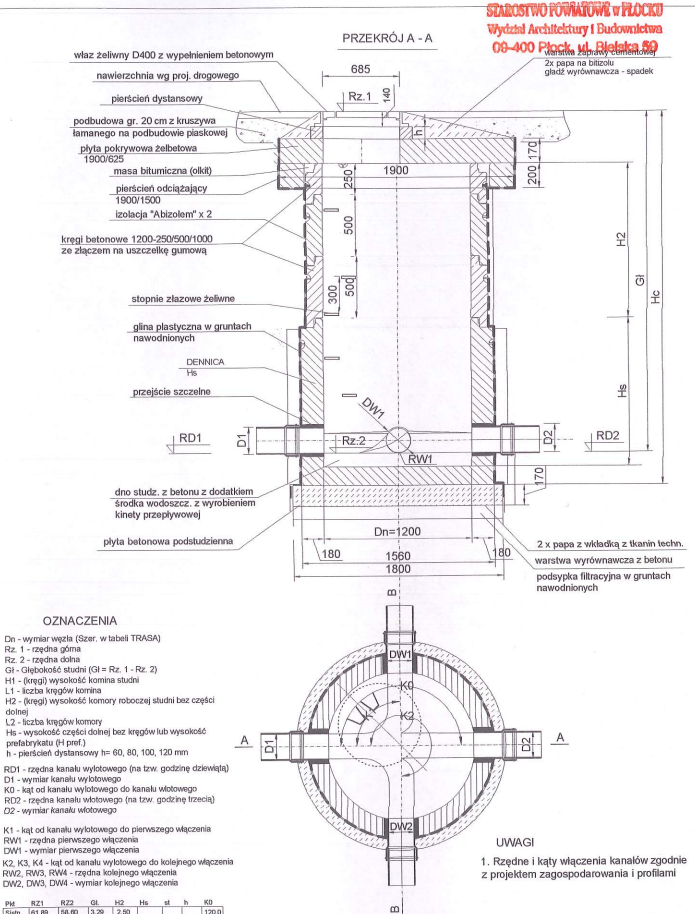
Łuk kołnierzowy Q DN 100

blok oporowy 300x300x250 z betonu B-20

Połączenie kołnierzowe Dn100/100 dla rur PE Dn110 Rura PE Dn110

ż wę:	złów hydrantowych - rysunek typowy	nr rys. 4	
iałkad	ciągowa i sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowane ch o nr ew. 161/9, 161/4, 161/2 miejscowości Pieńki gmina Słupno. mgr inż. Grażyna	skala % data 10:2020	Wisk
TANT	mgr inż. Grażyna Dzięglewska PPPSiS SANICO82/92, upr.proj. 82/92 w spec.instinż. w zakrpsieci ijnstal.4, up sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4/132/025/41		94 94
	US-407 Plock, ul. Pows	tańców St.	17/8

24



TYTUŁ RYSUNKU		kanalizacyjna Ø 1200 z pierścieniem ącym - rysunek typowy	nr rys. 5
NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOW.	Sieć wodoc działkach o Pieńki gmir	iagowa i sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowane na o nr ew. 161/9, 161/4, 161/2 miejscowości Borowiczki na Słupno.	skala % data 910/202
P.P.P. SANICO		mgr inż. Grażyna Dzięglewska PPPSIS SANICO ^{T, spr. 1} upr.proj. 82/92 w spec.instinż. w zakr. sieci limstat. sanitarnych oraz ochr. środowiska: MAZ/IS/4132/02 2	1994

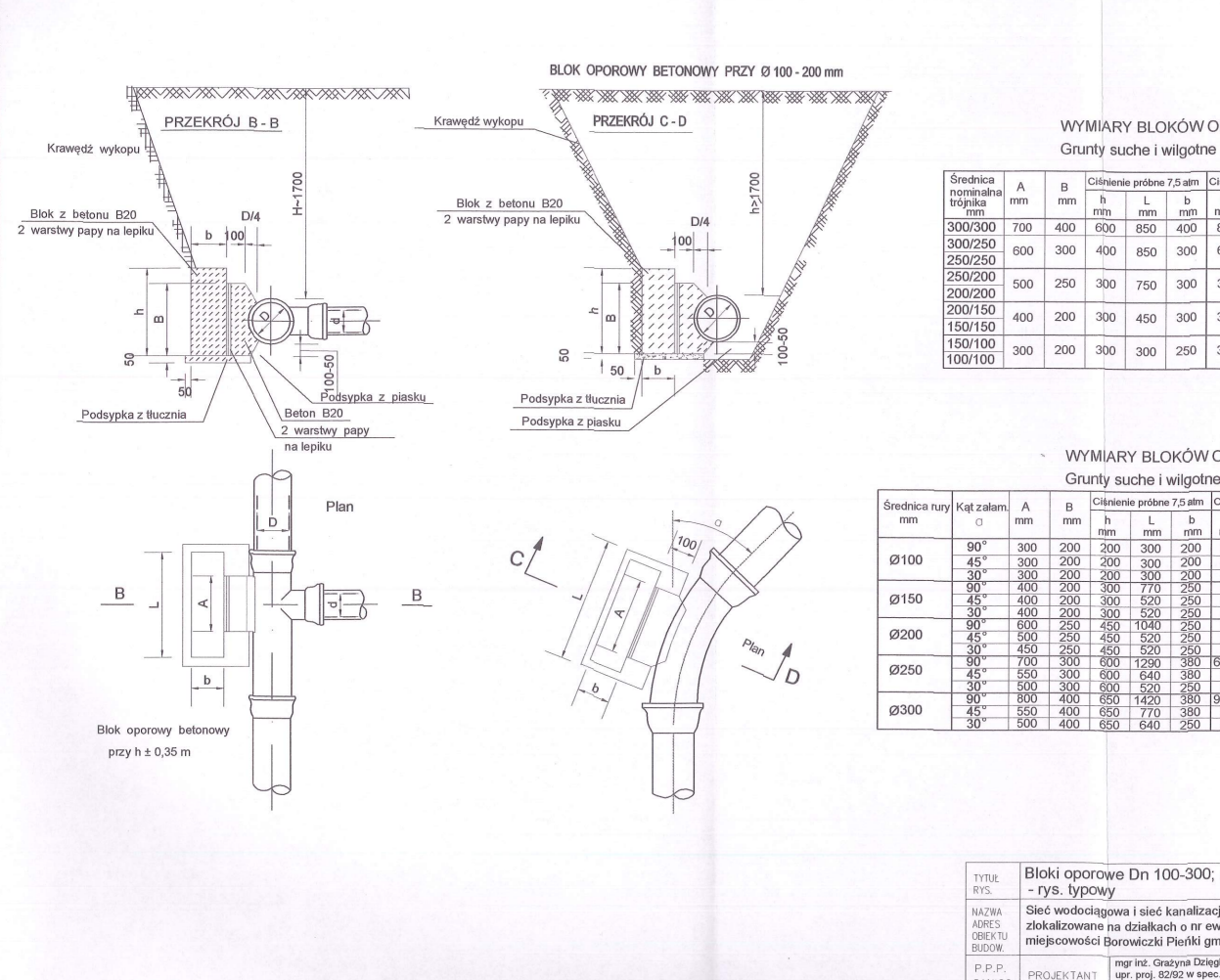
28

dolnej

RW1 - rzędna pierwszego włączenia

DW1 - wymiar pierwszego włączenia

Pkt	RZ1	RZ2	GI.	H2	Hs	st	h	ко
Sistn.	61,89	58,60	3,29	2,50				120,0
S1	61,25	58,66	2,59	1,25	0,91	7	0,13	207,0
S2	60,75	58,84	1,91	0,50	0,98	4	0,20	180,0
S 3	61,00	58,97	2,03	0,75	0,85	5	0,07	180,0
S 4	60,90	59,08	1,82	0,50	0,89	4	0,11	180,0



STAROSIWO FOWIATOWE W PLOCIEU Wydział Architektury i Budownictwa 09-400 Plock, ul. Bielska 59

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

enie próbne 7,5 atm			Ciśnieni	e próbne		Blok		
	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm	Podsyp m ³	oporowy m ³	
С	850	400	800	1250	400	0,034	0,522	
0	850	300	650	1110	400	0,03	0,173	
0	750	300	350	900	300	0,02	0,11	
0	450	300	350	800	300	0,018	0,095	
C	300	250	300	400	250	0,05	0,037	

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Grunty suche i wilgotne

SANICO

_							
ienie próbne 7,5 atm			Ciśnieni	ie próbne		Blok	
	L	b	h	L	b	Podsyp.	oporowy
n	mm	mm	mm	mm	mm	m ³	m ³
00	300	200	300	550	250	0,011	0,056
00	300	200	300	300	200	0,005	0,031
00	300	200	300	300	200	0,005	0,025
00	770	250	450	1040	330	0,028	0,478
00	520	250	400	640	250	0,013	0,074
00	520	250	400	640	250	0,013	0,074
50	1040	250	600	1290	380	0,034	0,280
50	520	250	450	770	250	0,015	0,104
50	520	250	450	770	250	0,015	0,102
0	1290	380	650	1540	570	0,055	0,58
0	640	380	600	1040	380	0,028	0,241
0	520	250	600	770	250	0,015	0,182
0	1420	380	950	1690	510	0,056	0,638
0	770	380	950	1290	380	0,034	0,422
0	640	250	650	900	250	0,018	0,268

ve Dn 100-300; pmax = 15 atm	nr rys.
/	6
owa i sieć kanalizacji sanitarnej	skala
na działkach o nr ew. 161/9, 161/4, 161/2	%
orowiczki Pieńki gmina Słupny r inż. Grażyna D	data 10.2020ska
mgr inż. Grażyna Dzięglewska PPPSiSISANICO ^{(2/92, upr}	spr. 1/924
upr. proj. 82/92 w spec. instinż. w zakr. sieci rinstal, upr. w	yk. 1/6/94
sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02/4132	(02/14/07/8

29

Grażyna Dzięglewska (imię i nazwisko)

(imię i nazwisko)

Płock, październik 2020 (data)

09-407Płock(kod pocztowy)(miejscowość)Powstańców Styczniowych 17/8(ulica)(024)263-62-51(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant* / sprawdzający* projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka nr ew. 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. "Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno".

zlokalizowaną w:

Borowiczki Pieńki

gmina:

Słupno

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: 161/9, 161/4, 161/2.

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym technicznobudowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

sieci i instalacje sanitarne

Dzięglewska myr inż. Graży r.spr.1994 upr.proj. 82/9 k. 86/94 upr.kons.1994 MAZ/IG 19-407 Plock ul

(pieczęć i podpis)

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia:

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt.1b, sporządzona informacja dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania "*Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*" Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U.Nr120, poz. 1126 z 2003 roku). **

mgr inż. Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92 ubrtspr. 1994 upr.kons. 1994 upr.wyk. 86/94 MAZ/IS/44, 27 D2 09-407 Plock.ul. Postariców St. 17/8 (pieczęć i podpis projektanta)

* niepotrzebne skreślić.

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego.

URZĄD WOJEWODZKI W PŁOCKU

Plock 26 paździemika 92r.

Nr ewid, 82/92

STWIERDZENBE PRZYCOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podatawio \$2 ust.1 pkt.1,84 ust.2 i \$ 13 uat.1 pkt 4 ... iit. a,b,Crozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Srodowiska z dnia 20 lutego 1975r. w aprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.45 - zm. Dz.U.Nr 48 poz.334 z 1988r. 1 Dz.U.Nr 69, poz.299 z 1991r.)

.....magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia .14.14tego 1958r. W Pionkach

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie:

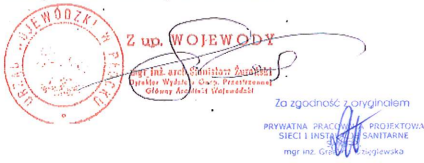
a/ sieci sanitarnych - obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i cieplne uzbrojenia terenu,

b/ instalacji sanitarnych - obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, cieplne i klimatyzacyjno-wentylacyjne,

c/ ochrony środowiska - obejmującej instalacje i urządzenia służące do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, gleby i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.

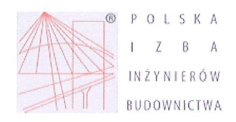
Niniejsze stwierdzenie upoważnia do:

- 1/ sporządzania projektów sieci sanitarnych, instalacji sanitarnych oraz instalacji i urządzeń służących do ochrony środowiska,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci sanitarnych, instalacji sanitarnych oraz instalacji i urządzeń służących do ochrony środowiska .-



mgr inż. Grad

3



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ZZ3-326-ZMX *

Pani GRAŻYNA DZIĘGLEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/4132/02 adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW STYCZNIOWYCH 17/8, 09-407 PŁOCK jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej. Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-24 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z vainalem PRYWATNA PRACO ROJEKTOWA SIECI I INSTAL NITARNE mor inż. Grazy

3



Słupno, dnia 26.08.2020r.

URZĄD GMINY w SŁUPNIE 09-472 Słupno, ul. Miszewska 8a Reg.000539029, NIP 774-22-93-320 tel. (024) 267 95 81

WOŚ.7010.136.2020

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Rozwoju w/m

Warunki techniczne projektowanej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej dz. nr ew. 161/9 w m. Borowiczki – Pieńki

I. Warunki projektowe sieci wodociągowej

- 1. Sieć wodociągową zaprojektować w drodze gminnej dz. nr 161/9 z rur PE Ø 90 mm.
- Projektowaną sieć wodociągową włączyć do istniejącej sieci wodociągowej Ø160 w dz. nr ew. 161/4 w ulicy Piastowskiej.
- 3. Na włączeniach zamontować zasuwy bezdławicowe z elastycznym uszczelnieniem klina.
- W odległości 40 cm od górnej powierzchni zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczoidentyfikacyjnej.
- 5. Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektować hydranty ppoż. DN 80.
- Zaprojektować włączenie istniejących wodociągów rozdzielczych na trasie projektowanej sieci wodociągowej.
- 7. Trasę sieci wodociągowej należy zaprojektować zgodnie z poniższymi zasadami:
 - a) przewody lokalizować w terenie ogólnodostępnym w liniach rozgraniczających ulicy;
 - b) przewody sytuować w pasie zieleni lub chodnika, w szczególnych przypadkach przy braku miejsca dopuszcza się lokalizację przewodów w jezdni. Lokalizacja w pasie drogowym zgodnie z ustawą o drogach publicznych i uzgodnieniami z zarządcą drogi. Decyzję na lokalizację przewodu w pasie drogowym należy dołączyć do projektu.
- 8. Trasa przewodów wodociągowych i usytuowanie armatury powinno być trwale oznakowane w terenie.
- 9. Oznaczenia urządzeń i armatury wodociągowej należy dokonać za pomocą tabliczek znamionowych zgodnych z Polską Normą wykonanych z trwałego materiału, umieszczonych w miejscach widocznych trudno dostępnych dla osób postronnych. Oznakowanie tabliczek powinno być trwałe, nie zmywalne, odporne na korozję, czynniki atmosferyczne i promienie UV. Dopuszcza się montaż tabliczek na słupkach stalowych zabezpieczonych przed korozją oraz z powłoką zewnętrzną w kolorze niebieskim.
- 10. Przed zasypaniem przewodu wodociągowego należy oznaczyć jego przebieg taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową.
- II. Warunki projektowe w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej
 - 1. Trasę kolektora należy prowadzić wzdłuż najniższych punktów zlewni, dążąc do tego, aby odprowadzanie ścieków mogło odbywać się grawitacyjnie.
 - 2. Należy unikać spadków kolektora niezgodnych ze spadkami terenu.
 - 3. Kolektor powinien być prowadzony w liniach rozgraniczających ulic w pobliżu osi pasa ruchu z uwzględnieniem możliwości wykonania przyłączy do obydwu ciągów zabudowy.

- 4. Sieć kanalizacyjną zaprojektować z rur PP litych wg PE1852; Ø200.
- Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej włączyć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 w dz. nr ew. 161/2 w ulicy Piastowskiej do studni o rzędnych 61.89/58.59.
- 6. Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizować studnie rewizyjne umożliwiające zaprojektowanie przyłączy kanalizacyjnych.
- Studnie kanalizacyjne zaprojektować z kręgów betonowych DN1200 z włazami żeliwnymi z wypełnieniem betonowym.
- 8. Elementy denne muszą być monolitycznymi prefabrykatami, w których wykonana jest kineta oraz wybudowane są przejścia szczelne umożliwiające podłączenia przyłączy kanalizacyjnych.
- Lokalizację studni rewizyjnych należy zaprojektować w uzgodnieniu z właścicielami przyległych nieruchomości.
- 10. Sieć kanalizacji sanitarnej powinna spełniać wymagania określone w Polskich Normach oraz w szczególności zapewniać:
 - ciągły odbiór ścieków od wszystkich użytkowników w zasięgu sieci kanalizacyjnej, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska,
 - niezawodność odbioru ścieków.

III. Ogólne warunki projektowe

- 1. Projektowanie i budowa powinny spełniać wymagania obowiązujących przepisów i nrom.
- 2. Roboty montażowe mogą być wykonywane tylko przez uprawnioną osobę z branży sanitarnej.
- W przypadku uszkodzenia uzbrojenia podziemnego podczas wykonywania robót wszelkie koszty ponosi wykonawca.
- 4. Projekt sieci należy sporządzić na kopii aktualnej mapy do celów projektowych, jeden egzemplarz należy przedłożyć w Urzędzie Gminy celem uzgodnienia dokumentacji.
- 5. W przypadku wykonywania prac w pasie drogowym należy uzyskać zgodę na jego zajecie.
- Naprawy szkód wyrządzonych w nawierzchni ulicznej wskutek wykonywanych robót dokona na koszt własny wykonawca.
- 7. Po wykonaniu sieci wodociągowej należy zlecić badanie bakteriologiczne wody.
- 8. Należy wykonać próby szczelności, dezynfekcję i płukanie sieci.
- Po wykonaniu sieci należy przed zasypaniem wykonać namiary powykonawcze przez uprawnionego geodetę.
- 10. Termin wykonywania prac należy zgłosić do Urzędu Gminy celem dokonania odbioru.
- 11. Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.

I GOSFODARKI WOOND-N

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. WOŚ a/a

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie www.slupno.eu w zakładce ochrona danych osobowych.

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁUPNO UCHWAŁA NR 262/XXXIII/06 RADY GMINY SŁUPNO Z DNIA 17 MARCA 2006 R. (DZ. URZ. WOJ. MAZ. NR 122 Z DNIA 25.06.2006 R., POZ. 4009)

- 11) sposoby i terminy tymczasowego użytkowania i zagospodarowania;
- 12) granice terenów pod budowę obiektów handlowych, o których mowa w art.10 ust.2 pkt 8 ustawy;
- 13) granice terenów sportowo-rekreacyjnych i służących imprezom masowym;
- 14) stawki procentowe, o których mowa w art.36 ust.4 ustawy.
 - § 4.
- 1. Na rysunku planu stanowiącego integralną część niniejszej uchwały następujących ustaleń i oznaczeń graficznych uznaje się za obowiązujące:
 - 1) granice obowiązywania ustaleń planu;
 - 2) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub różnych zasadach zagospodarowania;
 - zasady i standardy kształtowania zabudowy, w tym linie zabudowy maksymalne i minimalne wskaźniki zabudowy;
 - 4) granice i warunki zagospodarowania terenów podlegających ochronie.
- 2. Inne ustalenia i oznaczenia na rysunku planu mają charakter informacyjny.

§ 5.

Ilekroć w uchwale jest mowa o:

- 1) <u>uchwale</u> należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy Słupno, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej,
- <u>planie</u> należy przez to rozumieć ustalenia niniejszej uchwały i rysunku planu stanowiącego integralną część uchwały, stanowiącej przepis gminny,
- <u>rysunku planu</u> należy przez to rozumieć rysunek planu sporządzony na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:2000, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały,
- <u>ustawie</u> należy przez to rozumieć przepisy ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz.717 z późniejszymi zmianami),
- 5) <u>przepisach szczególnych i odrębnych</u> należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych,

Matusiak

- 6) <u>obszarze</u> należy przez to rozumieć obszar objęty planem w granicach przedstawionych na rysunku planu,
- <u>terenie</u> należy przez to rozumieć część obszaru planu, wyznaczoną na rysunku planu liniami rozgraniczającymi o określonym przeznaczeniu, oznaczoną na rysunku planu literami,
- 8) <u>działce</u> należy przez to rozumieć wydzieloną część terenu lub nieruchomość gruntową, przeznaczoną w wyniku ustaleń planu pod określone zainwestowanie, a jej wielkości, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi zabudowy,
- <u>przeznaczeniu podstawowym</u> należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które decyduje o funkcji i zainwestowaniu działki, terenu,
- 10) <u>przeznaczeniu uzupełniającym lub dopuszczalnym</u> należy przez to rozumieć inne niż podstawowe przeznaczenie, które uzupełnia lub wzbogaca przeznaczenie podstawowe na danym terenie a nie jest z nią sprzeczne i nie zmienia funkcji podstawowej,
- 11) <u>powierzchni biologicznie czynnej</u> należy przez to rozumieć część powierzchni działki niezabudowaną i nieutwardzoną nawierzchnią dojazdów i dojść, pokrytą lub możliwą do zagospodarowania trwałą roślinnością,
- 12) <u>terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej</u> należy przez to rozumieć teren przeznaczony pod zabudowę budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi w rozumieniu przepisów szczególnych,
- 13) <u>zabudowie zagrodowej</u> należy przez to rozumieć budynek mieszkalny wraz z budynkami inwentarskimi i gospodarczymi służącymi do obsługi gospodarstwa rolnego,
- 14) <u>terenach realizacji lokalnych lub ponadlokalnych celów publicznych</u> należy przez to rozumieć tereny na których wyznaczono lokalizację obiektów i urządzeń służących zaspokojeniu potrzeb ludności i realizacji innych celów publicznych,
- 15) <u>przestrzeniach publicznych</u> należy przez to rozumieć istniejący lub projektowany w ramach planu układ przestrzeni ogólnodostępnych,
- 16) <u>terenach otwartych</u> należy przez to rozumieć tereny poza zwartą zabudową w szczególności tereny rolnicze, leśne, wody powierzchniowe, Z ORZCI

- 17) <u>terenach nieuciążliwej działalności gospodarczej</u> należy przez to rozumieć taki rodzaj działalności (produkcyjnej i nieprodukcyjnej), której uciążliwości ograniczają się do granic własnej działki,
- 18) <u>terenach infrastruktury technicznej</u> należy przez to rozumieć tereny urządzeń i sieci przemysłowych, komunalnych, drogowych i przemysłowych,
- 19) <u>nieprzekraczalnej linii zabudowy</u> należy przez to rozumieć wyznaczoną minimalną granicę sytuowania obiektów kubaturowych w stosunku do linii rozgraniczających dróg, ulic lub działki,
- 20) <u>obowiązującej linii zabudowy</u> należy przez to rozumieć linię sytuowania frontowych ścian budynków,
- 21) <u>liniach rozgraniczających ustalonych</u> należy przez to rozumieć linie dzielące obszar planu na tereny i działki o różnym sposobie użytkowania, zagospodarowania lub o różnym przeznaczeniu podstawowym,
- 22) <u>liniach rozgraniczających orientacyjnych</u> należy przez to rozumieć linie dzielące obszar planu na tereny i działki, których przebieg może być korygowany w procesie uzyskiwania decyzji administracyjnych lub uzyskiwania danych technicznych,
- 23) <u>maksymalnej liczbie kondygnacji</u> należy przez to rozumieć nieprzekraczalną ilość użytkowanych nadziemnych kondygnacji budynku,
- 24) <u>strefie</u> należy przez to rozumieć obszar wydzielony dla prowadzenia ujednoliconych zasad gospodarowania np. strefy ochrony konserwatorskiej, strefy zagrożenia powodziowego.

ROZDZIAŁ II

USTALENIA OGÓLNE

§ 6.

 Przedmiotem planu są tereny gminy Słupno przeznaczone na funkcje rozwojowe gminy z wyłączeniem terenów obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

GMIN

1.1. Plan ustala następujące przeznaczenia terenów.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Zup. WÓJTA

V WYDZIALE NIERUCHOMOŚCI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

znej
znej
znej
znej
lowlanych
lowlanych
lowlanych
e)
)
e)
GODNOŚĆ <u>CONAŻ Py</u> p. WÓJTA p. WÓJTA wystawajak wystawajak

KPJ	tereny ciągów pieszo – jezdnych
KS	tereny parkingów
R KDGP	rezerwa pod drogę publiczną (droga krajowa klasy GP)
Ε	elektroenergetyka (linie 110 kV)
G	gazownictwo (stacja redukcyjno – pomiarowa, sieć wć)
W	wodociągi (stacja wodociągowa, ujęcie wody, sieć)
K	kanalizacja (oczyszczalnia ścieków, przepompownie, kolektory)
RN	rurociągi paliwowe

2.2. Plan ustala tereny obowiązywania ustaleń planów miejscowych wymienione w § 7 ust.1 pkt 1.

§ 7.

Ustalenia dotyczące obowiązywania istniejących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

- 1. Plan ustala wykaz obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz zakres ich aktualizacji:
 - ustala się na terenie gminy obowiązywanie następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wg wykazu stanowiącego załącznik Nr 3 do uchwały,
 - dopuszcza się dla wymienionych w ust.1 pkt 1 planów zmniejszenie linii zabudowy dla budynków gospodarczych, garażowych i handlowych wolnostojących lub zintegrowanych z budynkami mieszkalnymi z zachowaniem przepisów odrębnych,
 - dopuszcza się nieobligatoryjność podziałów wewnętrznych, o ile nie będą kolidowały z ustaleniami niniejszego planu.

§ 8.

 Do każdego obszaru planu przedstawionego na rysunku planu stanowiącego załącznik Nr 2 do uchwały odnoszą się:

ZA ZGODI

ZORY

a) ustalenia tekstowe dotyczące wszystkich obszarów planu,

- b) ustalenia tekstowe dotyczące poszczególnych przedmiotowych terenów planistycznych,
- c) ustalenia rysunku planu.

§ 9.

USTALENIA DOTYCZĄCE WSZYSTKICH OBSZARÓW PLANU

- 1. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - ustalone w planie przeznaczenia terenów określają podstawowe funkcje, których dopełnienie może być uszczegółowione zapisem ustaleń dla przedstawionego terenu.
- 2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
 - 1) plan ustala obszary prawem chronione wymienione w § 13 na których obowiązują ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych
 - na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz prowadzenia wszelkich działań mogących powodować:
 - a) przekroczenie wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz poziomów hałasu,
 - b) degradację gleb i zieleni,
 - c) wprowadzenie nieoczyszczonych ścieków do wód,
 - d) zwiększenie uciążliwości dla terenów sąsiednich.

3) plan ustala obowiązek:

40

- a) zabezpieczenia realizacji zaopatrzenia w wodę, gaz, energię elektryczną i odprowadzenie ścieków w systemie obejmującym minimum zespół zabudowywanej ulicy,
- b) zachowanie walorów krajobrazowych,
- c) zagospodarowanie zielenią terenów produkcyjnych, składowych i inżynierii miejskiej dla poprawy warunków akustycznych, klimatycznych i estetycznych,
- d) objęcie obszaru gminy zorganizowanym systemem segregacji odpadów stałych,
- e) pozostawienie powierzchni biologicznie czynnej w terenach inwestowanych wyrażonej stosunkiem % do powierzchni działki:
 ZA ZGODNO, tereny MN min. 60 %, a dla działek o pow. min. 600 m² 50 % Z ORYCINAL

Zup

tereny MW	- min. 50 %
tereny MN/U	- min. 40 %
tereny U/MN	- min. 30 %
tereny U/P	- min. 20 %
tereny P	- min. 15 %
tereny P/U	- min. 20 %,

- f) zaopatrzenie w ciepło z preferowaniem ekologicznych czynników grzewczych,
- g) zachowanie cieków, rowów melioracyjnych i systemów drenarskich, z dopuszczeniem przebudowy w uzgodnieniu z właściwymi instytucjami,
- h) ochrona istniejącej struktury ekologicznej obszaru gminy.

3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 3.1. Dla ochrony krajobrazu kulturowego i pojedynczych zabytków plan ustala:
 - a) wykaz obiektów i elementów środowiska kulturowego podlegających ochronie konserwatorskiej,
 - b) ochronę i kreatywne kształtowanie krajobrazów kulturowych Miszewka Strzałkowskiego i Święcieńca, zachowujących tożsamość kulturową i walory krajobrazowe oraz ochronę ekspozycji krajobrazu kulturowego Miszewka Strzałkowskiego i Święcieńca.

Strefa ochrony krajobrazu kulturowego wymaga starannych działań planistycznych W strefie tej należy dążyć do:

 utrzymania, restauracji lub odtworzenia zabytkowych elementów krajobrazu urządzonego (zespołów urbanistycznych z obiektami budowlanymi, zielenią urządzoną, układem dawnych dróg z ich przebiegiem, obsadzeniami charakterystycznymi gatunkami drzew, zachowaniem lub renowacją historycznej nawierzchni);

- ochrony krajobrazu naturalnego związanego z historycznym założeniem;

 ochrony form i sposobu użytkowania terenów takich jak: układ dróg, cieków wodnych, stawów, alej, zadrzewień śródpolnych, dawnych zasad zabudowy;

- współczesna zabudowa, tylko w miejscach gdzie jest dopuszczalna, winna być poddana szczególnym rygorom w zakresie sposobu lokalizacji, kształtowania bryły i elewacji: rolę nadrzędną powinny pełnić zabytki wpisane/do rejestru i inne obiekty



Z U D. WOJTA M. W Małgorzata Matusiak Główky szczalsta Wydziałe Niesuchomości I gospodzaki komunalnej grodzisko, wpisane do rejestru zabytków dawnego województwa płockiego pod numerem: 60/253/60 W, data wpisania: 4.05.1960.

Święcieniec:

- Zespół kościoła par. p.w. św. Anastazego i Wincentego, wpisany do rejestru zabytków dawnego województwa płockiego pod numerem: 145/555/62 W, data wpisania: 30.03.1962:
 - a) kościół, drewniany, przed 1724 r., remontowany 1853, przebudowany 1905,
 - b) kostnica, drewniana, ok. poł. XIX w,
 - c) cmentarz przykościelny.
- 2. Plebania, murowana, 1 poł. XX wieku.
- 3. Dawna organistówka, obecnie Katolicki Dom Parafialny, drewniany, pocz. XX wieku.
- 4. Warunki kształtowania przestrzeni publicznych
 - 1) dla terenów przeznaczonych pod realizację obiektów użyteczności publicznej ustala się:
 - a) obowiązek wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej odpowiednio do projektowanych funkcji,
 - b) obowiązek realizacji obiektów projektowanych z uwzględnieniem walorów krajobrazowych, wymagań architektonicznych i estetycznych przestrzeni publicznej,
 - c) zakaz realizacji obiektów tymczasowych,
 - d) plan ustala obowiązek projektowania i realizacji przestrzeni publicznych z czytelnymi układami kompozycyjnymi zieleni.
- 5. Granice i sposób zagospodarowania terenów lub obiektów ustalonych na podstawie odrębnych przepisów
 - plan ustala obszary zagrożenia powodziowego. Dla tych obszarów ustala się:

12

a) zakaz zabudowy nowymi obiektami przemysłowymi, produkcyjnymi,



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYCINAŁEM

Zup., WÓJTA Małgorzata Matusiak GLOWNY SPEJALISTA W WYDZIALE NIESUCHOMOŚCI I GOSPOJARKI KOMINIANE

- b) zakaz realizacji obiektów tymczasowych i budowli terenowych naruszających rzeźbę terenu i stosunki wodne z wyłączeniem urządzeń ochrony przeciwpowodziowej,
- c) realizację inwestycji na obszarze zagrożenia powodziowego na ryzyko inwestora,
- d) podporządkowanie systemów oczyszczalni ścieków (szczelne szamba), magazynowanie nawozów, odpadów i substancji niebezpiecznych w produkcji rolnej wymogami lokalizacji na obszarach zagrożenia powodziowego
- 2) dla terenów potencjalnego zasięgu osuwisk skarpy plan wprowadza zakaz zabudowy obiektami kubaturowymi i infrastrukturalnymi z wyjątkiem urządzeń zabezpieczających stateczność skarpy, dotyczy to również miejsc pozyskiwania kopalin w uzgodnieniu z właściwym organem.
- 6. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenu:
 - plan ustala następujące zasady tymczasowego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu:
 - a) do czasu realizacji ustaleń planu dopuszcza się dotychczasową formę użytkowania bez wprowadzania zmian w zagospodarowaniu niezgodnych z funkcją ustaloną planem.
- 7. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej ustala się:
 - 1) w zakresie komunikacji:
 - podstawowy układ drogowy obsługujący obszar planu składający się z dróg głównych, zbiorczych, lokalnych, dojazdowych oraz ciągów pieszo – jezdnych i ścieżek rowerowych;
 - szerokość pasa drogowego dróg publicznych (ulic w obszarze zabudowanym) w liniach rozgraniczających ustalone planem w §11 pkt 1 należy realizować w procesie przebudowy lub rozbudowy drogi;
 - obowiązek zabezpieczenia miejsc parkingowych w granicach działki inwestycyjnej;
 - dopuszczenie zlokalizowania miejsc parkingowych w pasie ulic zgodnie z przepisami odrębnymi;
 ZA ZGODNOŚĆ

Z ORYGINAŁEM

Matusiak

- w liniach rozgraniczających dróg i ulic prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego, przy zastosowaniu przepisów szczególnych
- minimalną szerokość 10 m dla drogi (ulicy) z korytarzem infrastrukturalnym.

- 2) w zakresie infrastruktury technicznej:
 - utrzymanie istniejących oraz projektowanych sieci infrastrukturalnych w liniach rozgraniczających tereny komunikacji,
 - adaptację i realizację sieci infrastruktury poza liniami rozgraniczającymi ulic z zachowaniem przepisów szczególnych,
 - poza terenem zabudowy realizacja urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami szczególnymi,
 - zasadę realizacji uzbrojenia terenu z realizacją zabudowy,
 - zakaz projektowania i prowadzenia przyłączy w ciągu pasów drogowych,
- 3) zaopatrzenie w wodę:

44

- dla potrzeb bytowo gospodarczych i przeciwpożarowych w oparciu o istniejące wodociągi zasilane w wodę ze stacji w Gulczewie, Słupnie, Bielinie i Mijakowie,
- spięcie w/w układów sieciowych dla poprawienia hydrauliki i zmniejszenia awaryjności,
- przez przygotowywanie i realizację sekwencyjnych zadań terenowych,
- 4) odprowadzenie ścieków i gospodarka odpadami:
 - uporządkowanie gospodarki ściekowej przez sukcesywnie rozbudowywaną sieć kanalizacyjną i oczyszczalnię ścieków w Słupnie,
 - przez dopuszczenie odprowadzenia ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych do czasu realizacji sanitarnej sieci kanalizacyjnej,
 - na terenach nie przewidzianych do skanalizowania do szczelnych zbiorników bezodpływowych okresowo opróżnianych i wywożonych do oczyszczalni w Słupnie,
 - w północnej części gminy dopuszcza się realizację przydomowych oczyszczalni ścieków,
 - obszar ustalony planem objęty jest gminnym systemem gospodárki ZodpadamúŚĆ
 komunalnymi,
 Z UP. WÓJTA

WYDZIALE NIERUCHOMOŚ GOSPODARKI KOMUNALNE

- 5) odprowadzenie wód opadowych:
 - przez zorganizowany system kanalizacji deszczowej we wsi gminnej i Nowym Gulczewie,
 - dopuszczenie odprowadzania wód deszczowych do środowiska z zachowaniem warunków przepisów odrębnych dot. ochrony i kształtowania środowiska,
 - zakaz odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej
- 6) zaopatrzenie w energię elektryczną:
 - z sieci średniego i niskiego napięcia z istniejących i projektowanych linii napowietrznych i kablowych,
 - z projektowanych i istniejących stacji transformatorowych słupowych lub wnętrzowych,
 - z nowo projektowanych obiektów elektroenergetycznych lokalizowanych wg zaopatrzenia w energię elektryczną i korytarzy infrastrukturalnych z dopuszczeniem lokalizacji linii wysokiego i średniego napięcia poza ustalonymi usytuowaniami,
 - z zachowaniem ustalonych odrębnymi przepisami strefach dla linii elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia odpowiednio 30 m i 10 m,
 - przez wprowadzenie zasady:
 - a) kablowanie napowietrznych linii energetycznych w przypadku kolizji z zabudową projektowaną.
- 7) realizację sieci telekomunikacyjnych:
 - telefonicznych kablowych lub napowietrznych przy przestrzeganiu zasady poszanowania przestrzeni publicznej;
 - masztów telefonii na terenach przemysłowo usługowych z wyłączeniem terenów zabudowy mieszkaniowej, po uprzednim zabezpieczeniu wymagań krajobrazowych
- 8) zasilanie w gaz przewodowy przez rozbudowę istniejącej sieci z zachowaniem przepisów odrębnych, z instalacji wskazanych w załączniku graficznym ZA ZGODNOŚĆ w odniesieniu do gazociągu wysokiego ciśnienia i stacji redukcyjno-pomiarowejNALEN

Zup, WOJTA Małgorzata Matusiak główny spłcjalista w wydziałe niekuchomości i gospodarki komunalnej

- 9) zaopatrzenie w ciepło w systemie indywidualnym z preferowaniem ekologicznego źródła energii.
- 8. Zasady kształtowania terenów sportowo rekreacyjnych i terenów imprez o charakterze masowym:
 - wyznacza się teren oznaczony na rysunku symbolem US pod urządzenia sportowe i rekreacyjne w obszarze usług w miejscowości Stare Gulczewo oraz Słupno;
 - jako rozszerzenie funkcji turystycznej ustala się funkcje usługowe towarzyszące we wsiach Rydzyno, Liszyno, Bielino, Wykowo i Borowiczki Pieńki jako miejscowości o aktywnej rekreacji i turystycznej. Dla tych usług ustala się wysoki standard projektowania i realizacji w zakresie zachowania walorów krajobrazowych;
 - 3) plan ustala zakaz lokalizacji obiektów dla imprez o charakterze masowym i obiektów handlu w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej;
 - plan ustala nakaz realizacji wraz z obiektem podstawowym pełnej infrastruktury technicznej z odpowiednia ilością miejsc parkingowych, układem zieleni w tym izolacyjnej;
 - plan dopuszcza w sąsiedztwie obszarów i obiektów kulturowych w terenie zainwestowania turystycznego lokalizację małych obiektów usług gastronomiczno – turystycznych przy zachowaniu przepisów odrębnych.
- 9. Zasady i warunki podziału nieruchomości:
 - plan ustala podział nieruchomości na cele ustalone planem pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi,
 - nowo wydzielone działki muszą mieć zapewniony dostęp do drogi publicznej bezpośrednio lub przez wydzielony dojazd, w przypadku wyjątkowego usytuowania na podstawie przepisów odrębnych,
 - powierzchnie nowo utworzonych działek nie mogą być mniejsze od ustalonych dla danej jednostki funkcjonalnej minimalnych ich wielkości, za wyłączeniem zabudowy szeregowej i atrialnej,
 - działki istniejące nie spełniające warunków wielkości powierzchni mogą być zagospodarowane i zabudowywane zgodnie z ich dotychczasowym przeznaczeniem,

ZA ZGÓDNO Z ORVGINAL

5) strefa ograniczonego użytkowania istniejących linii infrastrukturalnych (energetycznych, gazowych, paliwowych) do czasu ich przebudowy lub przeniesienia powiększa normatyw powierzchni działek ustalonych planem. Likwidacja ograniczenia w użytkowaniu w wyniku rozbiórki danego uzbrojenia infrastrukturalnego uprawnia do wydzielenia normatywnej działki o funkcji wyznaczonej planem.

ROZDZIAŁ III

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARÓW FUNKCJONALNYCH

§ 10

A. TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ MN

- a) Przeznaczenie oraz zasady zabudowy i zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem MN:
 - Przeznaczenie podstawowe zabudowa mieszkaniowa na działkach przeznaczonych dla zabudowy jednorodzinnej wolnostojącej, bliźniaczej lub w układzie szeregowym i atrialnym.
 - Przeznaczenie uzupełniające budynki gospodarcze, w tym garaże o łącznej powierzchni zabudowy do 60 m² realizowane dla potrzeb obsługi funkcji podstawowej.
 - 3. W budynku mieszkalnym lub gospodarczym dopuszcza się wydzielenie funkcji usługowej jako miejsce pracy właściciela działki pod warunkiem, że działalność ta nie spowoduje zwiększonego transportu ciężarowego i wynikającej stąd uciążliwości na drodze osiedlowej wewnętrznej.
 - Dopuszcza się: adaptację istniejącej zabudowy z możliwością jej uzupełnienia i wymiany z zachowaniem skali i ukształtowania przestrzennego zgodnie z przeznaczeniem terenu oraz przepisami odrębnymi.
 - 5. Plan zakazuje:
 - a) lokalizacji na terenach zabudowy mieszkaniowej obiektów produkcyjnych, handlu hurtowego, imprez masowych, placów składowych, obsługi technicznej pojazdów, stacji paliw i innych o funkcji niezgodnej z podstawową,
 - b) lokalizacje obiektów tymczasowych.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Małgorzatą Matusiak głownystcialista w widział niekuchomości i gospodakti komunalnej

- Minimalną wielkość działki określa się 1200 m² dla terenów nieskanalizowanych i 600 m² po skanalizowaniu.
- 7. Na działce plan ustala lokowanie jednego budynku mieszkalnego z max. dwoma lokalami mieszkalnymi, a także jednego budynku gospodarczego. Realizacja drugiego budynku mieszkalnego może mieć miejsce tylko po uprzednim wydzieleniu działki normatywnej ustalonej dla tego obszaru.
- 8. Plan ustala zachowanie:
 - minimum 60% działki powierzchni biologicznie czynnej, a dla działek o pow. 600 m² - 50 %
 - 2) cennej zieleni istniejącej i naturalnych oczek wodnych.
- 9. Dla nowych obiektów plan ustala:
 - 1) nieprzekraczalne linie zabudowy wyznaczone na rysunku planu,
 - wysokość zabudowy mieszkaniowej do 3 kondygnacji, w tym dach o spadku minimum 35⁰, zabudowy gospodarczej 1 kondygnacji,
 - 3) sytuowanie ogrodzenia w linii rozgraniczającej ulicy,
 - 4) wyznaczenie minimum 2 miejsc parkingowych na działce dla funkcji usługowych,
 - 5) adaptację istniejącej zabudowy w dobrym stanie technicznym usytuowanej poza wyznaczonymi liniami zabudowy.

10. Ustala się zasady podziału i zagospodarowania terenów:

- kształt i wielkość działek winny być dostosowane do sposobu ich zagospodarowania z zachowaniem minimalnej wielkości i szerokości frontu projektowanej działki nie mniejszej niż 18 m, nie dotyczy obszarów zainwestowanych,
- wydzielone działki muszą mieć zabezpieczony dostęp do drogi publicznej i infrastruktury technicznej,
- plan dopuszcza łączenie działek lub ich części w celu tworzenia nowych działek,
- planu dopuszcza, w wyniku wyznaczenia nowych ulic, parcelację plombową ustalającą działki o powierzchni minimum 500 m²,
- 5) zakazuje się zmian w ukształtowaniu terenu naruszających stosunki wodne na działkach sąsiednich, ZA ZGODNOŚĆ

- 6) plan ustala prawo usytuowania budynków w granicy działki sąsiedniej, zabudowanej również w tej granicy, z zachowaniem zasady dobudowy budynku mieszkalnego do budynku mieszkalnego, a budynku gospodarczego do budynku gospodarczego.
- Dla ochrony krajobrazu kulturowego i pojedynczych zabytków obowiązują zasady określone w Rozdziale II, § 9.3.1. " Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej".

b) Zasady uzbrojenia terenów

Dla wyznaczonych planem terenów plan przyjmuje następujące zasady wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej:

- 1) Zaopatrzenie w wodę z realizowanej sieci wodociągowej.
- Docelowo ścieki sanitarne odprowadzane do kanalizacji zbiorczej.
 Do czasu realizacji sieci kanalizacyjnej dopuszcza się odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- 3) Wody opadowe należy zagospodarować powierzchniowo lub przez infiltrację.
- Zasilanie w energię elektryczną z istniejącego i projektowanego systemu zaopatrzenia w energię elektryczną.

Plan dopuszcza przebudowę sieci energetycznych zgodnie z podstawowym układem urbanistycznym i infrastrukturalnym.

- 5) Zasilanie w gaz wymaga rozbudowy sieci na warunkach określonych w planie energetycznym gminy.
- 6) Preferuje się alternatywne źródła energii.
- Plan uwzględnia rozbudowę sieci telefonicznych w projektowanym układzie komunikacyjnym.
- Plan ustala lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających układów komunikacyjnych.

Lokalizacja sieci poza liniami rozgraniczającymi jest dopuszczona pod warunkiem uzyskania prawa do dysponowania nieruchomością.

Plan uwzględnia dotychczasowe decyzje dot. systemów infrastruktury.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Zup. WOJTA Małgorzata Matusiak GŁÓWHY SPICIALISTA W WYDZIALE NIERUCHOMOŚCI I GOSPODARU KOMUNALNEJ

- 9) Dla każdej działki należy przewidzieć miejsce dla ustawienia pojemników na odpady wg uchwalonego dla gminy systemu zbiórki odpadów.
- B. TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ MW
- a) Przeznaczenie oraz zasady zabudowy i zagospodarowania terenów oznaczonych na planie symbolem MW
 - Przeznaczenie podstawowe zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z niezbędnymi urządzeniami technicznymi, garażami, drogami, parkingami, zielenią i uzbrojeniem.
 - 2. Budynki garażowe i obsługi technicznej mogą być sytuowane w granicach działki, a ich wysokość nie może przekroczyć 5 m.
 - 3. Plan dopuszcza sytuowanie garaży w kondygnacji podziemnej budynku mieszkalnego.
 - Wysokość projektowanych budynków mieszkalnych może wynosić maksymalnie
 kondygnacje, w tym kondygnacja poddasza użytkowego.
 - 5. Ustala się zachowanie powierzchni biologicznie czynnej w wysokości 50 %.
 - 6. Ustala się standard zabezpieczenia 1 miejsca postojowego na 1 lokal.
 - Z wyłączeniem obiektów istniejących ustala się układ dachu jedno, dwu lub wielospadowy o nachyleniu dla budynków mieszkalnych 34-45⁰, a dla budynków pomocniczych 15-35⁰.

b) Zasady uzbrojenia terenów

Na wyznaczonych planem terenach plan ustala:

- 1. Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej.
- 2. Odprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej.
- 3. Wody opadowe należy zagospodarować powierzchniowo lub odpowiednio do kanalizacji deszczowej.
- 4. Zasilanie w energię elektryczną z istniejącego i projektowanego systemu zaopatrzenia w energię elektryczną.
- Zasilanie w gaz z istniejącej sieci.
 Plan preferuje paliwa ekologiczne.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z up. WOJTA Małgorzata Matusiak Główwystekausta Wwydziałe Niesuchowości Jeoropasty conuncerust

J. OBSZARY I TERENY GÓRNICZE

- a) Przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem PG:
 - 1. Przeznaczenie podstawowe eksploatacja surowców mineralnych.
 - 2. Wydobywanie kopalin z zachowaniem przepisów odrębnych.
 - 3. Składowanie kopalin pospolitych i piasku wiślanego z zachowaniem przepisów szczególnych.

§ 11

TERENY KOMUNIKACJI

A. ZASADY KSZTAŁTOWANIA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OZNACZONEGO NA RYSUNKU PLANU SYMBOLEM K

- 1. Ustala się na obszarze objętym planem, powiązanym z układem dróg zewnętrznych, podstawowy układ drogowy na który składają się:
 - droga główna krajowa Nr 62 KDG w liniach rozgraniczających 30 45 m i minimalną linię zabudowy 30 m i 40 m dla zabudowy mieszkaniowej - od krawędzi jezdni dla obiektów projektowanych,
 - drogi zbiorcze powiatowe KDZ ½ odpowiednio w liniach rozgraniczających i liniach zabudowy

droga Nr 237 – 25,0 m i liniach zabudowy 20,0 m od krawędzi jezdni,

droga Nr 219, 223, 224, 225, 229,1060 – 20,0 m i liniach zabudowy 20,0 m od krawędzi jezdni,

droga Nr 226, 227, 243, 244, 245, 246 – 20,0 m i liniach zabudowy 20,0 m od krawędzi jezdni,

- drogi lokalne gminne KDL w liniach rozgraniczających 12-15 m i liniach zabudowy min. 10 m od krawędzi jezdni lecz nie mniej niż 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi lokalnej,
- drogi dojazdowe KDD ½ w liniach rozgraniczających min. 10,0 m i liniach zabudowy min. 10 m od krawędzi jezdni ale nie mniej niż 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi.



Z ORYGINALEM Z up. WÓJTA Małgorzata Matusiak główny specialista w wydłate Niekuchowski iegospodarku owuwalnej

ZA ZGÍ

- Powyższy układ podstawowy uzupełnia sieć dróg wewnętrznych oznaczonych na rysunku planu symbolem KDW o szerokości w liniach rozgraniczających 8 – 10,0 m i liniach zabudowy min. 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi.
- Plan dopuszcza obsługę komunikacyjną w zespołach mieszkaniowych poprzez ciągi pieszo – jezdne o szerokości 6 – 8,0 m w liniach rozgraniczających przy czym w przypadku prowadzenia sieci uzbrojenia w ciągu pieszo – jezdnym szerokość w liniach rozgraniczających min. 8,0 m.
- Plan ustala rezerwę terenu pasa terenu dla planowego przebiegu w ciągu drogi głównej krajowej Nr 62 obejście wsi Słupno, Cekanowo.
- Dopuszcza się możliwość odstępstw od powyższych ustaleń uzasadnionych, obowiązującymi odrębnymi przepisami ochrony wartości kulturowych, istniejącym historycznym zainwestowaniem lub istniejącymi uwarunkowaniami.
- Uszczegółowienia elementów istniejącego i projektowanego układu komunikacyjnego mogą być dokonywane bez zmiany podstawowych parametrów w projektach technicznych budowy, przebudowy i remontu dróg.
- 7. Plan ustala trasy ścieżek rowerowych dopuszczając bez zmiany ustaleń planu, korekty ich przebiegu i długości z zachowaniem przepisów odrębnych, a w szczególności z zakresu ochrony środowiska. Prowadzenie ścieżek rowerowych w liniach rozgraniczających istniejących i projektowanych dróg nie powoduje zmiany ustaleń planu.
- 8. Plan ustala:
 - prowadzenie w liniach rozgraniczających ulic i dróg sieci uzbrojenia technicznego, przy zachowaniu przepisów szczególnych
 - obsługę terenów z ulic i dróg zbiorczych i niższych, przy zachowaniu przepisów szczególnych
 - dopuszczalność parkowania w ulicach lokalnych i dojazdowych z zachowaniem przepisów odrębnych,
 - 4) możliwość sytuowania elementów małej architektury oraz zieleni izolacyjnej,
 - 5) w istniejącej zabudowie ustalenia docelowych linii rozgraniczających dotyczy stanu koniecznej modernizacji wynikającej z zapewnienia bezpieczeństwą, a ZGODN

- dopuszczalność przebudowy lub remontu istniejącej zabudowy w liniach rozgraniczających ulic za zgodą zarządcy drogi,
 - możliwość adaptacji istniejącej zabudowy zlokalizowanej między linią zabudowy a linią rozgraniczającą po spełnieniu warunków wynikających z lokalizacji.
- 9. Plan zakazuje:
 - lokalizacji zabudowy nie związanej z ruchem drogowym w liniach rozgraniczających dróg.
- 10. Plan nakazuje:
 - zabezpieczenie ustalonych pasów drogowych przy projektowaniu i realizacji wszelkiego rodzaju urządzeń liniowych obiektów budowlanych i innych form zagospodarowania terenów na styku z tymi drogami.

§ 12.

TERENY UŻYTKOWANE ROLNICZO

A. TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH I OGRODNICZYCH

a) Przeznaczenie oraz zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem RM

- 1. Przeznaczenie podstawowe zabudowa zagrodowa gospodarstw rolnych, hodowlanych i ogrodniczych.
- 2. Przeznaczenie dopuszczalne urządzenia i obiekty związane z obsługą produkcji gospodarstw rolnych, hodowlanych i ogrodniczych.
- 3. Wydzielanie działek budowlanych z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową i usługową.
- 4. Plan ustala:
 - 1) utrzymanie istniejącej funkcji jako podstawowej,
 - zachowanie, rewaloryzacja i uzupełnienie istniejącej zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej i usługowej,
 - 3) dopuszczenie zmiany użytkowania obiektów w ramach ustalonego przeznaczenia terenu,

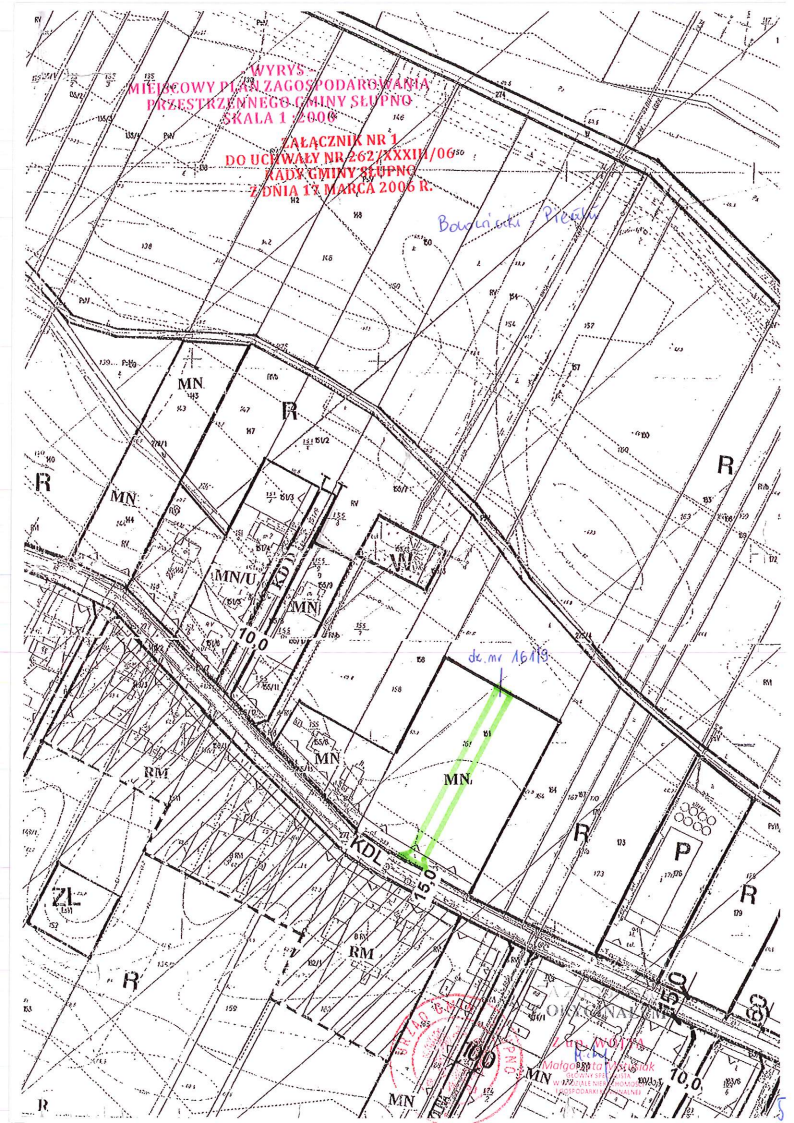


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA <u>H</u>(M) Małgorzata Matusiak ^{GLÓWNY SPECIALISTA} WYDDIALE NIERUCHOMOŚCI JEOSPOJARKI KOMUNALNEJ

5-

۰.



;

••

N	PC OBSZARY LTERENYY GÖRNICZE	TERENY UŻYTKOWANE ROLNICZO	RAM TERENY ZÁBUDOWY ZÁGRODOWEI W GOSPODARSTWÁCH ROLNYCH, HODOWLÁNYCH I OGRODNICZYCH	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEI W GOSPODARSTWACH RULNYCK, HODOWLANYCH I OGRODNICZYCH Z DOPUSZCZENIEM LOKALIZACII USLUG	T TERENY OBSLUGI PRODUKCII W GOSPODARSTWACH ROLNYCH.	TERENY TITETENY ROLNICZE	TERENY ZIELENT, ZADRZEWIONE I ZAKRZEWIONE.		2Z OBSZARY ZAGROZONE POWODZIA	יר	 ZN- ZESPOLY PARKOWE, GRODZISKO	ž.	XD TERENY DRÓG PUBLICZNYCH, W TYM:	C - TEREN ULICY GLÓWNE Z - TEREN ULICY ZEIORCZEI		XOW TERENY DRÓG WEWNETRZNYCH		R KDGP ACCEN A FOD DROGE FUBLICZNA	LEKENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	E BLEKTROENERGETYKA (Inic 110 kv)	G GAZOWNICTWO	W WODOCIAGI	זר	oczyszczalnia ścieków, przepompownie, kolektory)		
LEGENDA:	GRANICE OBSZALU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM / GRANICA GMINY GRANICE SOLECTW	CRANICE OBSZARÓW, DLA KTÓRYCH OBOWIAZUJA MIEJSCOWE PLANY ZÁTWJERDZONE PO 1995 roku	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU	UUB O RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY	PROPONOWANE LINIE WEWNETRZNYCH PODZIALÓW	GRANICE REZERWATOW PRZYRODY	CRANICA MADWIŚLAŃSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJDBRAZU	TTT STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIE	GRANICA WPISU DO REJESTRU ZARVTKU			DBIEKTY ZABYTKOWE	MIEJSCE PAMIĘCI NARODOWEJ	STANOWTSKA ARCHEOLOGICZNE	tevent zyiindony mieszkaniowej i uslucowej	MAN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWER	THAT TEREN ZABUDOWY MIESZIKANIOWEI WIELORODZINNEI	MANU	TERENY ZABUDOWY USLUCOWEL WITH	UA - ADMINISTRACI	UC - OŚWIATY	US - SPORTU I REKREACT UK - SAKRALNE	UMM TERENY 74 BUDDEN ISI ITCOMO ATTE	_	N L	I MAGAZYNÓW PRODUKCYMYCH, SKLADÓW

. .

ð

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

1...

Zup, WÓJTA Małgorzata Matusiak GLOWNYSPECALISTA WWIDZIALE NIERUCHOMOŚCI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

T

Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu2020-10-23

PŁOCK, dnia 2020-10-23

ZUD : GGN-III. GGN-III.6630.480.2020 Data wpływu : 2020-10-15 Data zlecenia: 2020-10-15 Data posiedzenia:2020-10-23

Projektant:

Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne "SAN mgr inż. Grażyna Dzięglewska 09-407 Płock Powstańców Styczniowych 17/8

Wnioskodawca:Inwestor:Prywatna Pracownia ProjektowaSieci i Instalacje Sanit/Gmina w Słupniemgr inż. Grażyna Dzięglewska09-407 Płock09-407 Płock09-472 SŁUPNOPowstańców Styczniowych 17/8Miszewska 8a

Temat: sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej .Znak pisma:---

ZUD na terenie gminy: 122 SŁUPNO

lokalizacja: Borowiczki Pieńki

Sporządził: Karolina Bereszczyńska

STAROSTWO POWIATOWE w PLOCKU Wydziel Geodezji i Gespadarki Nieruchemościemi Głodek Dokumentacji Geodezyjno-Kertograficznej O9-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

zup. zek Majewski Oyrektor Wydziału Geodezji Gospodarki Nieruchomościami Oyrekior W Geodeta Powiatowy

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ GGN-III.6630.480.2020

	0011		
Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	pri-
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawił się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Arkadiusz Klimowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
	STARCSTWD POWIATOWE w FLOCTU Wydrial Geodezji i Gospodarki Nieruchemotriani Cirodek Bekumentarji Geodezyjan-Kartegorficeraj 09-400 Płock, ul. Bielska 59	Za zgodność z oryginałem trz.	 STAROSTY Leszek Myewski korki Nieruchomościem' poddu Powintzwe

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pani Jadwiga Oraczewska- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Uzgodnienie pozytywne z następującymi uwagami: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych" obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi koloru niebieskiego - kable nN.Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w	Pan Marcin Jaworski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
		Płocku - Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Uzgodniono pozytywnie	
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się

2

Chini Cartolo POWIATOWE w BLACCI Wyddal Geodezji i Gespederki Nieruchomościani Ostodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałen

STY zup. inż. Leszykowajewski Dyrekter Wydziału Geodezji i Gospolarki Nieruchomościami Geodeta Powintowa

1				
	12	Petrotel sp.z o.o.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marek Lakomy- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
	13	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Uzgadnia się lokalizację projektowanego uzbrojenia pod n/w warunkami:W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul.Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół. Uzgodniono pozytywnie	Pan Bogusław Gajewski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
	14	Gmina Słupno	Uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację projektowanych elementów w pasie drogowym. Uzgodniono pozytywnie	Pani Renata Sobolewska- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
	15	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się
	16	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawił się
		STARCSTWO POWIATOWE w PLOCI Wydrial Geodezji i Gospodarki Nieruchomoście Cśrodsk Dokumentscji Geodezyjno-Kartograficz O9–400 Płock, ul. Bielska 51	(U mi Za zgodność z oryginałem mi	Inż. Lestek Majews Dyrektor Wydziału Geod Geoglete Powistani

÷

۰.

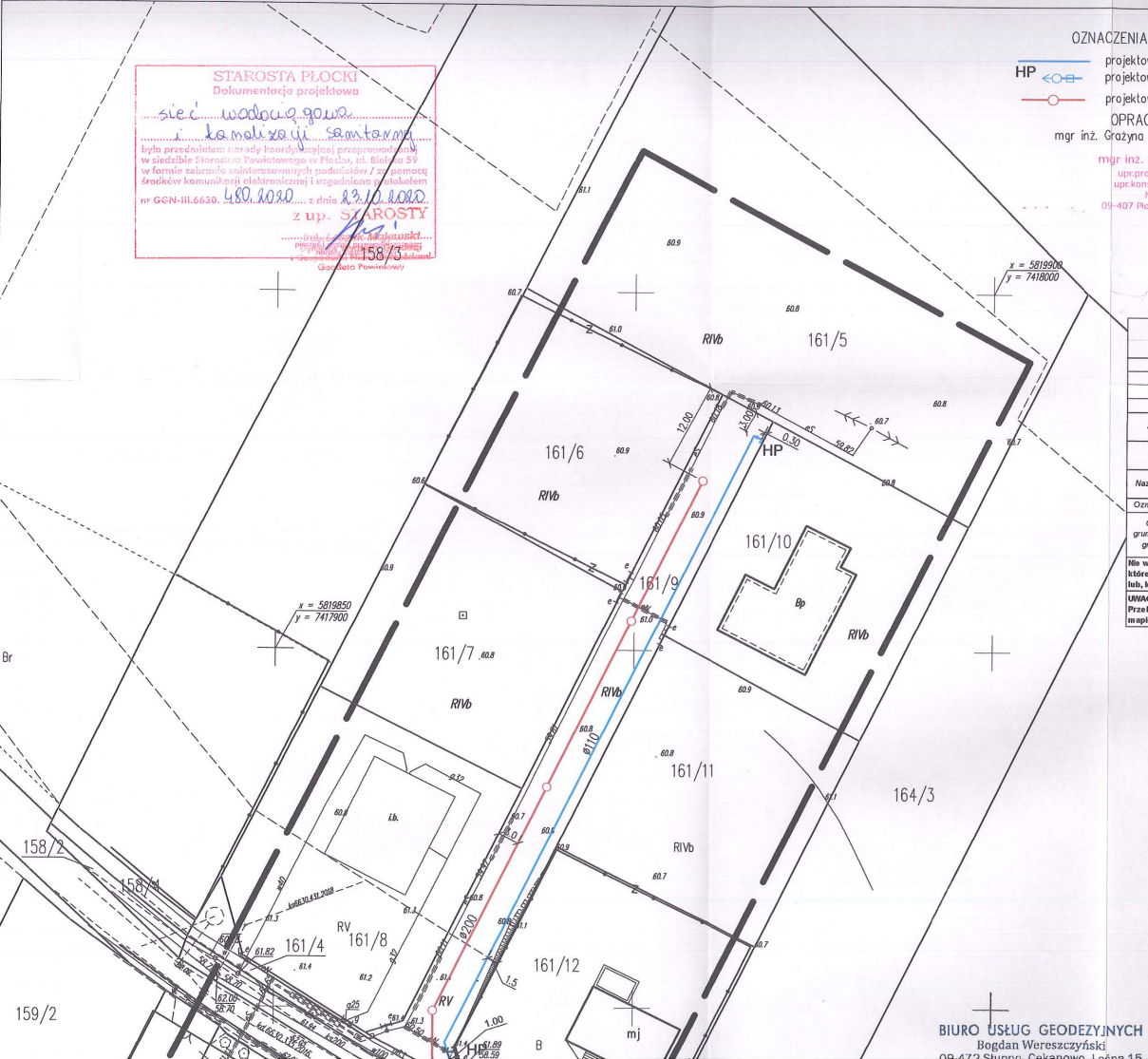
17	Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne "SANICO"mgr inż.Grażyna Dzięglewska		powiadomiony - nie stawił się
18	EXATEL SA	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Janusz Osowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchemościami Cirodek Dokumentacji Geodezyjno-Kortegraficznoj 09–400 Płock, ul. Bielska 59

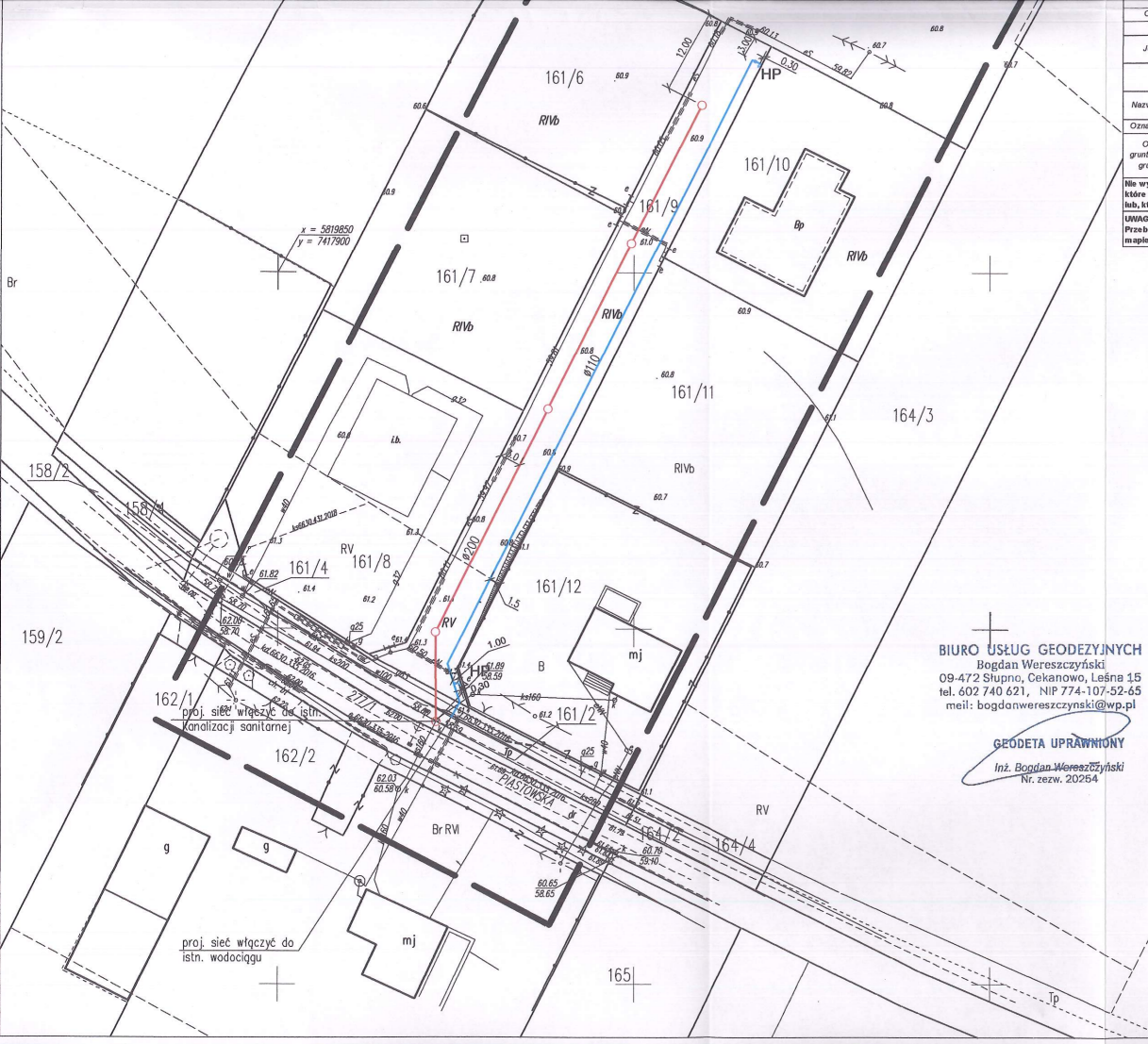
Za zgodność z oryginałe z up. SZAROSTY

-inż. Lyszek Majewski Dyrektor Wydziału Geodeziji Geodeta Powiatowy

ı



wany wodociąg wany hydrant p.poż.	nadziemny					
wana sieć kanalizac	50 000 000 200					
COWAŁA Dzięglewska	,j					
Grażyna Dzięglews j. 82/92/ uprospr 1094 s.1994, uprospr 1094 AZ/IS/V/226/2 ck,ul.Powstanców St.1						
MAPA DO C	ELÓW P	ROJEKTOV	VYCH			
	SKALA1	500				
	79.10.0421 dz.					
Mapa przedstawia stan Oznaczenie zgloszenia prac		2020.09. GGN-III.6640.4				
Miejscowość	y geodezyjnej	BOROWICZK	and the second			
	identyfikator	141912				
lednostka ewidencyjna	паzwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSKI				
	identyfikator	141912_2,	0003			
Obręb ewidencyjny	nazwa	BOROWICZK	the second s			
un ulda du un dima dave b	prostokątnych	askich 2	000;21			
wa układu współrzędnych	wysokości	PL-EVRF200	7-NH			
aczenie granic obszaru obje	ętego aktualizacją	linia przery	vana			
Dznaczenie i informacje o sł towych mających wpływ na z	agospodarowanie	Nie bada	no			
untów w granicach projektow	anej inwestycji					
unłów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione	enie urzadzeń pod podczas wykonyw	ania inwentaryzacji pov				
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w terc nie zostały odnalezione j tóre nie zostały zgłoszon 5A: bieg granic nieruchomośc	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzad i, konturów klasyl	ania inwentaryzacji pov ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g	vykonawczych runtowych, na			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione j tóre nie zostały zgłoszon SA:	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzad i, konturów klasyl	ania inwentaryzacji pov ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g	vykonawczych runtowych, na			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w terc nie zostały odnalezione j tóre nie zostały zgłoszon 5A: bieg granic nieruchomośc	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasył przyjęto w/g stan y dobanchi abtor y dobanchi abtor u Jodnozoch bio	ania inwentaryzacji pov ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni pracowany w wyniku pra	runtowych, na u: 2020.09,29 6 niczny			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione j tóre nie zostały zgłoszom 3A: oleg granic nieruchom ośc e do celów projektowych Poświądczam, je niniejad geodezyjnych i kartegrafi pozytywnie zwaryfilowa odpowiedziałności karneg identyfilotor zgłoszenie pro-	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stan y doburtent aptiel conych, klaych rep y Joshoszeńnie ich za zlobenie ichow	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni pracowary w cyniku pr naj zaciery opani test any zaciery opani test any zaciery opani test any zaciery praco do solo	runtowych, na u: 2020.09.29 C niceny ny			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon SA: bieg granic nieruchomości a do celów projektowych Poświadczam, je niniajas geodezyjnych i kartegrafi pozytywnie zwaryfilowa odpowiedziatności komo tdontyfiketor zgłoszenia pro geodezyjnych	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzać i, konturów klasyj przyjęto w/g stan y dobuneni achiel conych klayde rom y Johnsteinie klayd za zdobune klayde rom g Johnsteinie klayd	ania inwentaryzacji po ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni pracowany w cyniku pr do zasiero cycruł tech muje o jeden wiedo do chalatechia. . (vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 C niceny ny			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione j tóre nie zostały zgłoszon 3A: oleg granic nieruchom ośc a do celów projektowych Poświadczam, je niniajaa geodezyjnych i kartografi pozytywite zwanilezna odpowiedziatności korneg identyfikator zgłoszenia pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, okrzymał zgłoszenia	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasył przyjęto w/g stan y dobaneń zatieł conych, Maych naw za zładania telewy ic GCA który STAL	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni przedziego w dni przedziego w dni przedziego w dni i w dni na star i	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 G niczny ny 2. 202 C 			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon SA: bieg granic nieruchomości a do celów projektowych Poświadczam, je niniajas geodezyjnych i kartegrafi pozytywnie zwaryfilowa odpowiedziatności komo tdontyfiketor zgłoszenia pro geodezyjnych	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasył przyjęto w/g stan y dobuneni zateli y dobuneni zateli y dobuneni zateli za zładowie teli za za z	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przecesany w wyniku pr inwence jestem formati w context context inwence jestem formati igo context context igo context context context context igo context context context context igo context context context context context context context igo context co	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R niezwy Ny 2. 202 cp 2. 202 cp 2. 202 cp 2. 202 cp 2. 202 cp			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione j tóre nie zostały zgłoszon 3A: oleg granic nieruchom ośc a do celów projektowych Poświadczam, je niniajaa geodezyjnych i kartografi pozytywite zwanilezna odpowiedziatności korneg identyfikator zgłoszenia pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, okrzymał zgłoszenia	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych stary Jacobarczych i do za złabowie telewy ie GCAA który STAA nych Bitte 09472	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni procesany w wyniku pr iny zasion gwarth tech mat do jactom (mieda ingo chaladzenie. 	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 6 niczny ny 2.202 CH CH up 15			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione j tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości e do celów projektowych Poświedczem, be nielejas geodezyjnych i kartegrafi pozyhywnie zwanylkowa odpowiedzianości karnej identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slučby geodezyjnej, okrajimał zgłoszenie Wykonawca prac getedazy,	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ic GCAA który STAA nych BIUF 09-472 NIP: 77	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni procesany w wyniku pr tały zasion gwarth tech math do jactom (mieda ngo obniatzenie. 	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 6 niczny ny 2.202 CH CH 15 15 15 15 15			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości a do celów projektowych Poświądczam, je ośnieja goodczyjnych i kartegrafi pozyhywnie zwaryfikowa odpowiedziatności komo idontyfikutor zgłoszenie pro geodczyjnych i kartegrafi pozyhywnie zwaryfikowa odpowiedziatności komo idontyfikutor zgłoszenie pro geodczyjnych goodczyjnej, otrzymał zgłoszenie Wykonawca prac gototozy i	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzaci i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument zestel g dobument z	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni procesany w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku procesany w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku istoria (2000) O UTA PEOC O UTA PEOC O UTA PEOC O UTA GEOREZYNIK Storia Colonowo ut. Ledo 1-107-52-68, REGON: 611 Inyfikacji m: Cr.C. Al-	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R miczny Ny 2. 202 c 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon SA: bieg granic nieruchom ośc a do celów projektowych Poświadczam je niniajas geodezyjnych i kartegrafi pozytywnie zwaryfilowa odpowiedziatności kome tdentyfiloster zgłoszenie pro geodezyjnych klentyfiloster zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, skrzymel zgłoszenie Wytonewce proc getelezy	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument zestel g dobument zestel g dobument zestel g za złabenią felinym ic GCAA który STAA inych BIUF 09-477 NIP: 77 protokół V 6640;	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni pracowany w cyniku pr bały zasiero cybrał tech mują do jestem twiater tege obsisterenie. 	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R miczny Ny 2. 202 c 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości a do celów projektowych Poświądczam, je ośnieja goodczyjnych i kartegrafi pozyhywnie zwaryfikowa odpowiedziatności komo idontyfikutor zgłoszenie pro geodczyjnych i kartegrafi pozyhywnie zwaryfikowa odpowiedziatności komo idontyfikutor zgłoszenie pro geodczyjnych goodczyjnej, otrzymał zgłoszenie Wykonawca prac gototozy i	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stan y dobument zestel conych, tkinych rep y Jodnoczeknie (dł za złobenie telepy i conych, tkinych rep y Jodnoczeknie (dł za złobenie telepy i conych, tkinych rep y Jodnoczeknie (dł za złobenie telepy i conych, tkinych rep y Jodnoczeknie (dł za złobenie telepy i conych (dł nych (dł Op-477 Protokół W	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g i ewidencyjnego w dni procesany w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku procesany w wyniku pro inwy zeologicki w wyniku istoria (2000) O UTA PEOC O UTA PEOC O UTA PEOC O UTA GEOREZYNIK Storia Colonowo ut. Ledo 1-107-52-68, REGON: 611 Inyfikacji m: Cr.C. Al-	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R miczny Ny 2. 202 c 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tero nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości a do celów projektowych Poświądczam, je ośnieja goodczyjnych i kartegrafi pozyhywnie zwaryfikowa odpowiedziatności komo idontyfikutor zgłoszenie pro geodczyjnych i kartegrafi pozyhywnie zwaryfikowa odpowiedziatności komo idontyfikutor zgłoszenie pro geodczyjnych goodczyjnej, otrzymał zgłoszenie Wykonawca prac gototozy i	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ie GGAM który STAA nych BIUE 09-472 NIP: 77 cji GGAO. z dn. 2 rewnień G	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przeciene operati tech inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem doga <i>Costr A PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti Inyiliacji nr. <i>C.C. M. – LOS 9. 2020 – DZO – DO-OS</i> EODETA UPRAVINIONY Bogton Wareszezynisti	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R miczny My 2. 202 c 2. 2 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości e do celów projektowych Poświadczam, to niniajac geodezyjnych i kartografi pozytywnie zwanylkowa odpowiedziałnodel karno identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, etrzymał zgłoszenie Wykonewca prac getadazy i Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierującego wynik pozytywnej weryfika	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ie GGAM który STAA nych BIUE 09-472 NIP: 77 cji GGAO. z dn. 2 rewnień G	ania Inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przecowany w wyniku pri isty zaoloro gorzeni toch isty zaoloro gorzeni isty zaoloro g	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R niczny Ny 2. 202 C 2. 20 C 2. 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości e do celów projektowych Poświadczam, to niniajac geodezyjnych i kartografi pozytywnie zwanylkowa odpowiedziałnodel karno identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, etrzymał zgłoszenie Wykonewca prac getadazy i Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierującego wynik pozytywnej weryfika	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ie GGAM który STAA nych BIUE 09-472 NIP: 77 cji GGAO. z dn. 2 rewnień G	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przeciene operati tech inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem doga <i>Costr A PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti Inyiliacji nr. <i>C.C. M. – LOS 9. 2020 – DZO – DO-OS</i> EODETA UPRAVINIONY Bogton Wareszezynisti	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R miczny My 2. 202 c 2. 2 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości e do celów projektowych Poświadczam, to niniajac geodezyjnych i kartografi pozytywnie zwanylkowa odpowiedziałnodel karno identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, etrzymał zgłoszenie Wykonewca prac getadazy i Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierującego wynik pozytywnej weryfika	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ie GGAM który STAA nych BIUE 09-472 NIP: 77 cji GGAO. z dn. 2 rewnień G	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przeciene operati tech inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem doga <i>Cost A PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti Inwiji doga <i>PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R niczny Ny 2. 202 C 2. 20 C 2. 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości e do celów projektowych Poświadczam, to niniajac geodezyjnych i kartografi pozytywnie zwanylkowa odpowiedziałnodel karno identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, etrzymał zgłoszenie Wykonewca prac getadazy i Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierującego wynik pozytywnej weryfika	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ie GGAM który STAA nych BIUE 09-472 NIP: 77 cji GGAO. z dn. 2 rewnień G	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przeciene operati tech inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem doga <i>Cost A PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti Inwiji doga <i>PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R niczny Ny 2. 202 C 2. 20 C 2. 2			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości e do celów projektowych Poświadczam, to niniajac geodezyjnych i kartografi pozytywnie zwanylkowa odpowiedziałnodel karno identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, etrzymał zgłoszenie Wykonewca prac getadazy i Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierującego wynik pozytywnej weryfika	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ie GGAM który STAA nych BIUE 09-472 NIP: 77 cji GGAO. z dn. 2 rewnień G	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przeciene operati tech inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem doga <i>Cost A PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti Inwiji doga <i>PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti	vykonawczycł runtowych, na u: 2020.09.29 R niezwy ny 2. 202 C 2. 202 C 2. 202 C 2. 202 C 2. 202 C 2. 202 C 2. 202 C 2. 1 C 2. 1 C 2. 1 S 4667 <i>M</i> 1 S 4667 <i>M</i> 1 S 4667 <i>M</i> 1 S 4667 <i>M</i> 1 S 4667 <i>M</i> 1 S 4667 <i>M</i> 1 S 4 S 4 S 4 S 4 S 4 S 4 S 4 S 4 S 4 S			
untów w granicach projektow ykluczam istnienia w tere nie zostały odnalezione tóre nie zostały zgłoszon 3A: bieg granic nieruchom ości e do celów projektowych Poświadczam, to niniajac geodezyjnych i kartografi pozytywnie zwanylkowa odpowiedziałnodel karno identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych identyfikutor zgłoszenie pro geodezyjnych Organ slutby geodezyjnej, etrzymał zgłoszenie Wykonewca prac getadazy i Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierującego wynik pozytywnej weryfika	enie urzadzeń pod podczas wykonyw e do inwentaryzac i, konturów klasy przyjęto w/g stani y dobument soniel conych, Marych son za złabowie televie ie GGAM który STAA nych BIUE 09-472 NIP: 77 cji GGAO. z dn. 2 rewnień G	ania inwentaryzacji por ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków g a ewidencyjnego w dni przeciene operati tech inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem finiadom inwiji do jednem doga <i>Cost A PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti Inwiji doga <i>PŁOC</i> O UBLUG GEODEZV.MV Bogton Wareszezynisti	vykonawczych runtowych, na u: 2020.09.29 R niczny Ny 2. 202 C 2. 20 C 2. 2			



	na dzien						
znaczenie zgłoszenia prac		GGN-111.6640.4089.2020					
Miejscowość		BOROWICZKI PIEŃKI	-				
	identyfikator	141912_2					
ednostka ewidencyjna	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSKA					
	identyfikator	141912_2, 0003	-				
Obręb ewidencyjny	nazwa	BOROWICZKI PIEŃKI	-				
	prostokątnych p	askich 2000;21					
va układu współrzędnych	wysokości	PL-EVRF2007-NH					
czenie granic obszaru obję		linia przerywana					
znaczenie i informacje o slu owych mających wpływ na za ntów w granicach projektow kluczam istnienia w tere	agospodarowanie vanej inwestycji	Nie badano					
óre nie zostały zgłoszon A: ieg granic nieruchomośc do celów projektowych	e do inwentaryzac i, konturów klasyf przyjęto w/g stanu	ania inwentaryzacji powykonawcz ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków gruntowych, i ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesany w wyniku próc dny zaciono oporał techniczny mują do jectem techniczny do obalatezente.	na				
odpowiedzialności (zemej identyfikator zgloszenia pra geodezyjnych		111.6640.4089.2020					
Organ slutby geodezyjnej. okrzymał zgłoszenie	and the owner of the owner owner of the owner	OSTA PLOCKI	2				
Wytenewce prec geledezy)	nych BIUR	BIURO UBLUG GEODEZYJNYCH Bogdan Wareszzyłski 09-472 Słupna, Celtanowo ul. Letne 15 NIP: 774-107-52-68, REGON: 611334567					
	NIP: 774	1-107-52-08, NEGOW: 011334807					
Nr oraz data aporządzonia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikau	cji · Protokól V	layillucijar. G.G.N - 111 4039.2020-1					
dokumentu zewierejącego	cji Protokól V 6640. z dn. 2	lengthacil nr. C.C.N-HI					
dokumentu zawiarającego wynik pozytywnej weryfika Imie i nazwisko oraz nr upi	cji Protokól V 6640. z dn. 2	Inglineij In: C.C. A. – III Le 08.9. 2020 – 1 070 – 10–08 EGOLETA UPRAVANONY Eggdan Waraszczyfeli					

Za zgodność z pryginalem PRYWATNA PRACOWNYA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACH ANITARNE Mgr inż. Grazzia Ozięglewska

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU Powiatowa stacja sanitarno-epidemiologiczna w płocku

ul. Kolegialna 20, 09-402 Plock, NIP: 774-234-56-66, REGON 611319728 Telefon: (24) 367-26-09; Sekretariat: (24) 367-26-01; www.plock.psse.waw.pl; e:mail: plock@psse.waw.pl: psse.plock@pis.gov.pl



PPIS/ZNS/452/120/MW/9011/2020

Plock, dnia 17.11.2020r.

Prywatna Pracownia Projektowa Sieci I Instalacje Sanitarne SANICO mgr inż. Grażyna Dzięglewska ul. Powstańców Styczniowych 17/8 09-407 Płock

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy piśmie z dnia 02.11.2020r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

postanawia

uzgodnić projekt budowalny "sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka 161/9 w m. Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. – Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno" pozytywnie bez zastrzeżeń

UZASADNIENIE

Celem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka nr ew. 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. "Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno".

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej ø 110 mm PE i sieci kanalizacji sanitarnej ø 200 mm PP na działkach o nr ew.: 161/9, 161/4, 161/2 w miejscowości Borowiczki Pieńki gmina Słupno.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa z rur ciśnieniowych ø 110 mm PEHD 100; Dz110x6,6 PN10 SDR17 długość ok. 104,5 m, wg PN-EN 12201-2+A1:2013-12
- trójnik kołnierzowy 100/100 Combi-T zintegrowanego z zasuwą E2 z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką uliczną do zasuw - szt. 1
- trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego 100/80 szt. 1
- zasuwa kołnierzowa bezdławicowa miękkouszczelniająca z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką uliczną żeliwną do zasuw Dn80 szt. 2
- węzeł hydrantowy z hydrantem nadziemnym Dn80 z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem z żeliwa szarego wg normy PN-EN 1074-6:2005 oraz PN-EN 14384:2005 – szt. 2.
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur ø 200 PP o sztywności min. SN 8 wg normy PN-EN 1852 długość ok. 95,6 m;
- studnie typowe kanalizacyjne ø 1200 mm z pierścieniem odciążającym spełniające wymagania normy PN EN 1917:2004.- szt. 4

Źródłem zaopatrzenia w wodę projektowanej sieci wodociągowej będzie istniejący wodociąg 100mm PE zlokalizowany w ul. Piastowskiej na działkach o nr ew.: 161/4, 161/2. Włączenie do istniejącej sieci na działce 161/2 poprzez trójnik kołnierzowy ø100/100 Combi-T zintegrowany z zasuwą E2. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej ø200 mm PP do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ø200 mm zlokalizowanej w ul. Piastowskiej na działce o nr ew.161/2 poprzez istniejącą studnię "Sistn." o rzędnych 61,89/58,59.Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studnie rewizyjne typowe o średnicy ø1200 mm spełniające wymagania normy PN EN 1917:2004

Niniejsza opinia dotyczy projektu budowalnego "sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w drodze gminnej oznaczonej jako działka 161/9 w m. Borowiczki Pieńki realizowany z zadania budżetowego na rok 2020 pn. – Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno", na którym znajduje się klauzula zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Płocku.

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sankarnago w Płocku (mgr inz. Grzegor: Bieńkowski higienlete-spidemiolog

Otrzymują: 1. Adresat 2. a/a



projektowana sieć wodociągowa projektowany hydrant p.poż. nadziemny projektowana sieć kanalizacji sanitarnej OPRACOWAŁA mgr inż. Grożyno Dzięglewsko mgr inż. Grożyna Dzięglewska upr.proj. 82/92 upr.spr.1994 upr.kons.1994, upr.york. 86/94 MAZ/IS 0.00 99-407 Plock,ul.Povstarców St.17/8 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA1:500 7.179.10.0421 dz. 161/9, 277/1 Mapa przedstawia stan na dzień 2020.09.29 Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej GGN-III.6640.4089.2020 Miejscowość BOROWICZKI PIEŃKI 141912_2 identvfikator Jednostka ewidencyjna SŁUPNO - GMINA WIEJSKA nazwa identyfikator 141912 2,0003 Obręb ewidencyjny BOROWICZKI PIEŃKI nazwa prostokątnych płaskich 2000;21 Nazwa układu współrzędnych PL-EVRF2007-NH wysokości Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją linia przerywana

> Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji

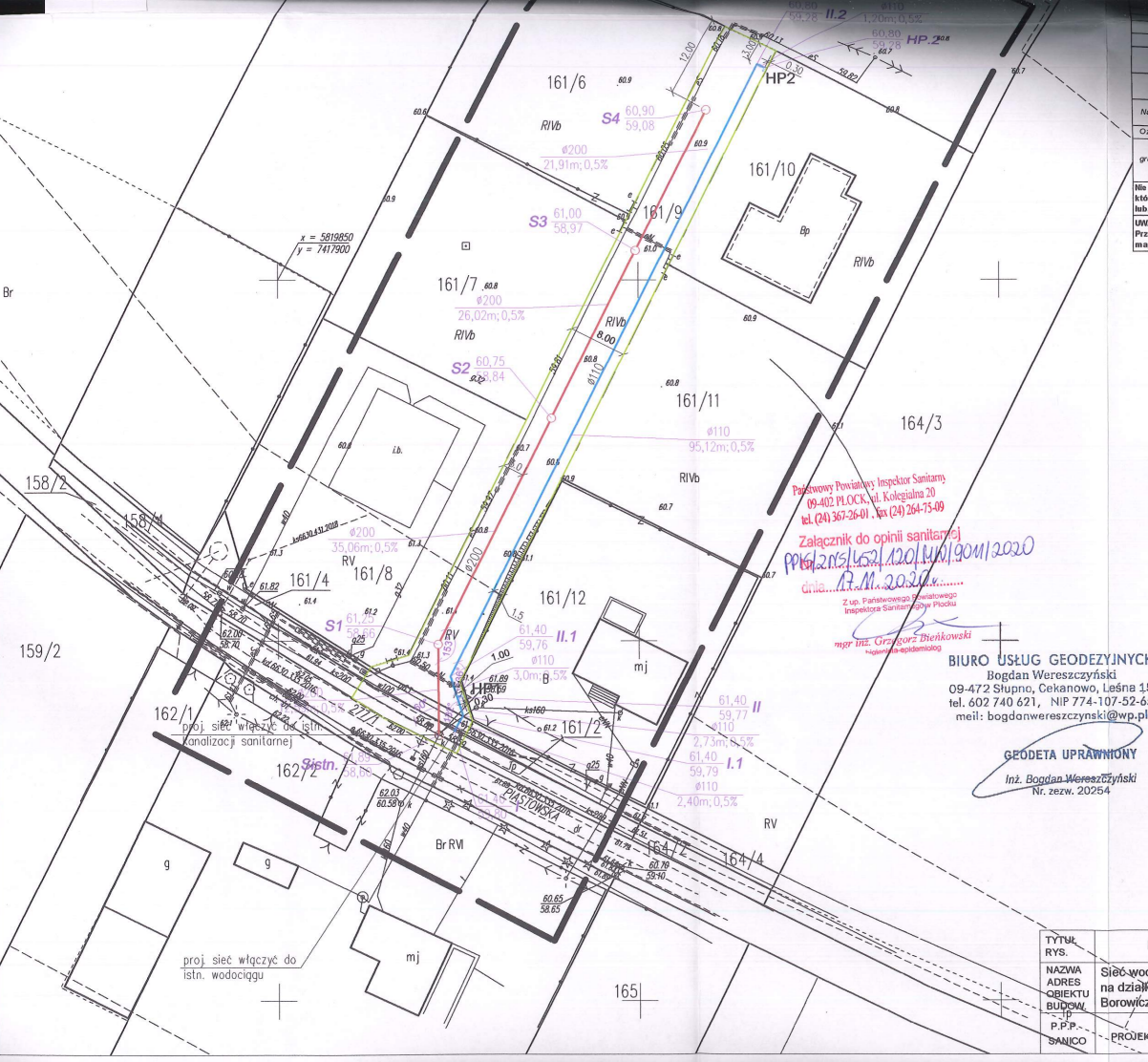
Nie badano

Nie wykluczam istnienia w terenie urzadzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

Przebieg granic nieruchomości, konturów klasyfikacyjnych i uzytków gruntowych, na mapie do celów projektowych przyjęto w/g stanu ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29

geodezyjnych i kartograficznych,t	uni ganlal ojaranowany w wyniku próc tikych riculiały zawiara oporch techniczny zaobnia intermują jie jestem świadomy unię takaywigo akultatectó.
Identyfiketor zgłóczenia prac geodezyjnych	GCN-W. 6640. 4039.2020
Organ služby geodazyjnej,który otrzymel zgłoszenie	STAROSTA PLOCKI
Wykonewca prac goldazyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogtan Waraszzyński 09-472 Słupno, Calanowo ul Leóne 15 NIP: 774-107-52-08, REGON: 611334567
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik póżytywnej weryfikacji 🔹	Prototol Warylitaciji nr. C.C.N - 111 6640. 4089. 2020- 1 z ch. 2020 - 10-08
lmię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownike prąc	GEOBETA UPRAWNONY Bogdan Wereszczyński Wrupr. 20254

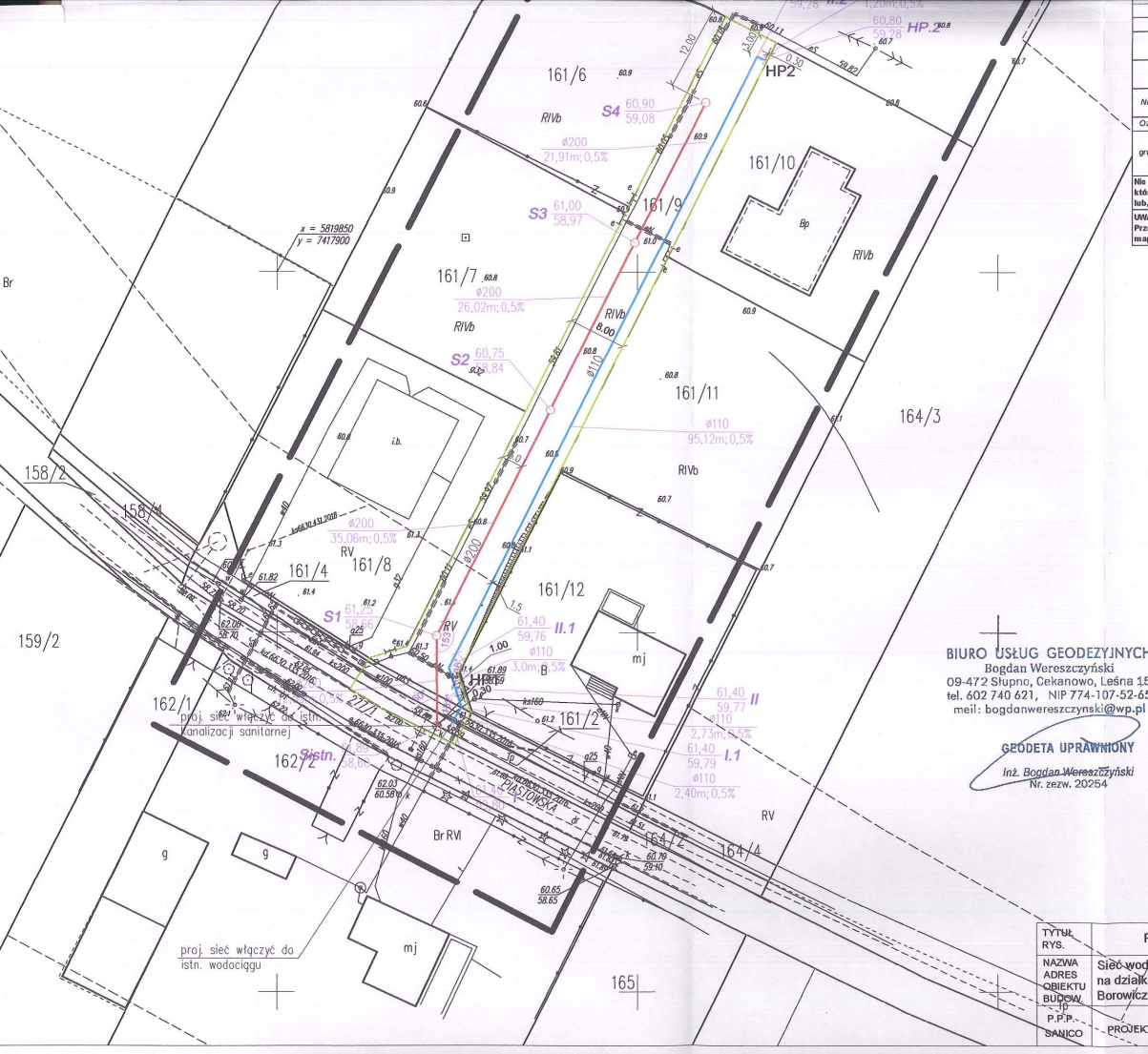




Znaczenie zgłoszenia pracy geodez Miejscowość odnostka ewidencyjna ident Obręb ewidencyjny na	yjnej	GGN-111.6640.4089.202	2
Miejscowość ednostka ewidencyjna na Obreb ewidencyjny ident	yjnej	GGN-111.6640.40	
Adnostka ewidencyjna ident na Obreb ewidencyjny ident		DOT THE PIENKI	
obreb ewidencyjny ident	htileater	GGN-III.6640.50 BOROWICZKI PIEŃKI 141912_2	
Obreb ewidencyjny ident		141912_2 SEUPNO - GMINA WIEJS	KA
Obreb ewidencyjny		SEUPNO - GMINA 141912_2, 0003	
	izwa	BOROWICZKI PIEŃKI	
Dros	stokątnych	Plaskiph 2000;21	
a uniadu wspon zędnych	okości	PL-EVRF2007-NH	
czenie granic obszaru objętego akt		linia przerywana	
znaczenie i informacje o służebnoś		mina przery.	
znaczenie i imornacje o służebnos owych mających wpływ na zagospod intów w granicach projektowanej inw	arowanie	Nie badano	
vkluczam istnienia w terenie urz nie zostały odnalezione podczas tóre nie zostały zgloszone do inv	wykonyv	vanja inwentaryzacji powykona	mapie, wczych
A: ieg granic nieruchomości, kontu do celów projektowych przyjęt			
		1	1.
Poświadczem, że niniejszy delow		eprecountry w wynitu proc	1
goodazyjnych i kartograficznych, pozytywnie zweryfikowany. Jedno	iceobalie (m	lamula, to jostem invisionry	1
odpowiedzielności komej za zład	onic School	pego atomatetonilà.	
Identyfikutor zgłaszenia prac	10.000	-41.6640.4089.202	6
geodezyjnych	L	the second s	Ŧ
Organ slubby geodazyjnej,który olrzymał zgłoszenie	STA	LOSTA PLOCKI	1
		RO USLUG GEODEZYJNYCH	1 1
Wykonawca prac gebdezyjnych	1	Bandon Misseerrateki	1
2 1	09-47	72 Slupno, Celtanowo ul. Leóno 15 74-107-52-66, REGON: 611334567	1
	and the second designed where the second designed where the second designed where the second designed where the	and the second state of th	
Nr oraz data aporządzenia dokumentu zawierającego		Wayillacitor: GGN-III	1
wynik pozytywnej weryfikacji		. 4089.2020-1	
	zon 1	010-10-08	-
	1		1
lmię i nazwisko oraz nr uprawnień		GEODETA UPRAWNIONY	1
zawodowych luerownika prac		Bogden Worenzczyński Nr upr. 20254	
/		Za zgodność z oryginalen (WATNA PRACOWINIA) PROJEKT	
/		SIECI I INSTALACIE SMITARNI	E
/		mgr inż. Grażyna Cholewska	
		W	
/			
			nr rys.
ojekt zagospodarowan	ia teren	u	1
/		1	1 skala
/ ciągowa i sieć kanaliza	acji sani	tarnej zlokalizowane	1 skala 1:500
′ ciągowa i sieć kanaliza ch o nr ew. 161/9, 161/	acji sani	tarnej zlokalizowane 2 miejscowości	1 skala 1:500 data
/ ciągowa i sieć kanaliza ch o nr ew. 161/9, 161/ i Pieńki gmina Słupno.	acji sani 4, 161/2	tarnej zlokalizowane 2 miejscowości mgr inż. Grażyna D	1 skala 1:500
/ ciągowa i sieć kanaliza ch o nr ew. 161/9, 161/ i Pieńki gmina Słupno. mgr inż. Grażyna [acji sani 4, 161/2 _{Dzięglews}	tarnej zlokalizowane 2 miejscowości Mgr inż. Grażyna D (pr.proj. 62/92, upr. ska PPPSiS SANICO, upr.wi	1 skala 1:500 data
ciągowa i sieć kanaliza ch o nr ew. 161/9, 161/ i Pieńki gmina Słupno. mgr inż. Grażyna I upr. proj. 82/92 w	acji sani 4, 161/2 Dzięglews spec. ins	tarnej zlokalizowane 2 miejscowości mgr inż. Grażyna D	1 skala 1:500 data



projektowana sieć wodociągowa projektowany hydrant p.poż. nadziemny projektowana sieć kanalizacji sanitarnej granice terenu OPRACOWAŁA mgr inż. Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92/, upr.spr.1994 upr.kons.1994, upr.yek. 86/94 MAZ/15//15/02 09-407 Plock, ul.dov.sci.nców St.17/8 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA1:500 7.179.10.0421 dz. 161/9, 277/1 Mapa przedstawia stan na dzień 2020.09.29 GGN-III.6640.4089.2020 Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej BOROWICZKI PIEŃKI Miejscowość 141912_2 identvfikator Jednostka ewidencyjna SŁUPNO - GMINA WIEJSKA nazwa 141912_2,0003 identyfikator Obręb ewidencyjny BOROWICZKI PIEŃKI nazwa prostokątnych plaskich 2000:21 Nazwa układu współrzędnych wysokości PL-EVRF2007-NH Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją linia przerywana Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie Nie badano gruntów w granicach projektowanej inwestycji Nie wykluczam istnienia w terenie urzadzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem UWAGA: Przebieg granic nieruchomości, konturów klasyfikacyjnych i uzytków gruntowych, na mapie do celów projektowych przyjęto w/g stanu ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 Polyrindszen, to ninisjezy dokument zentel oprocessny w wyniku proc anodezvinych i kartoprakonych hibych rezulisty zaviene operat technic lozyjnych i kartos 0 2310 unter zgłoszenia prał GCN-4.6640.4089.2024 zyjnej, który Digen shutby ged STALOSTA PLOCK 100 20 BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Woreszzyński 09-472 Slupna, Columnowo ul.Leóna 15 NIP: 774-107-52-65, REGON: 611334567 wca prac goldazyjnych Protokól Waryfiluscji nr. C.C. M - III tilr oraz data aporządzonia ijącego nits zan 6640. 4039. 2020-1 nik pozvivwnej wervlikacij 2012-10-08 GEODETA UPRAVNIONY lisko oraz nr upra nie i n Nr upr. 20254 vch kierownike prec



znaczenie zgłoszenia prac	y geodezyjnej	GGN-111.6640.4089.202	20
Miejscowość		BOROWICZKI PIEŃK	1
	identyfikator	141912_2	
dnostka ewidencyjna	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJ.	SKA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141912_2, 0003	
en de curachedhid	nazwa	BOROWICZKI PIEŃK	7
	prostokątnych	plaskich 2000;21	
a układu współrzędnych	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
zenie granic obszaru obję		linia przerywana	
zenie granic obszaru obję	elego aktuanzacją	inna pi zerywana	
naczenie i informacje o słu wych mających wpływ na za tłów w granicach projektow	agospodarowanie ranej inwestycji	Nie badano	
ie zostały odnalezione p bre nie zostały zgłoszon \:	odczas wykony e do inwentaryza		aw czych
		yfikacyjnych i uzytków gruntov nu ewidencyjnego w dniu:2020	
1		1	
Poświądczem je ninisjez geodazyjnych i kartoprati pozytywnie zwarytkowa odeowiedziatności turnej	y Colournant Social compete (stargetistic 1. Jaarno contentistic 20. statuarile (staru)	epresenery www.hitu pric aday zaviero operat techniczny term.y.to jestem Anladomy wiego obstałczenie.	
Identi/filiator zgłoszania pra		1-41.6640,4089,200	0
geodezyjnych Organ služby geodezyjnej, otrzymał zgłoszenie		LOSTA PLOCK	
Wykonawca prac gabdazyj	inych Bill	IRO USŁUG GEODEZYJNYCH Bagdan Waraszczyński 72 Słuma Calungwowi Lefen 15	
	NIP: 7	74-107-52-66, REGON: 611334567	4
Nr oraz data aporządzonia		Waryfiluacjine: C.C.M-III	1
dolumentu zawierejącego	Sec.	. 4089.2020-1	-
hvynik pożytywnej werylika	-r.		
	zan	2010-10-08	1
	· .] .		1
lmię i nazwisko oraz nr upi	rawnień	GEODETA UPRAVNIONY	1
zawodowych kierownika p	ruiG .	Begden Wereszczyński Nr upr. 20254	
	PR	ZO ZGOCINOŠĆ Z Prvplincije YWATNA PRACOWNA PROJEK SIECI I INSTALACI E SNJIPARN SANNOS PROJEWSKA MOLINZ, Grazija V Molewska	TOWA
-1	wania teren	0	nr rys
lekt zanospodaro		M	4
jekt zagospodaro			
iągowa i sieć kan h o nr ew. 161/9,	alizacji sani 161/4, 161/2	tarnej zlokalizowane	skala 1:500 data
iągowa i sieć kan	alizacji sani 161/4, 161/2	tarnej zlokalizowane	

WÓJT GMINY W SŁUPNIE pow. plocki w**oj.** mazowieckie

WIR.6852.P.189.2020

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 470 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Prywatną Pracownię Projektową Sieci i Instalacje Sanitarne mgr inż. Grażyna Dzięglewska z siedzibą ul. Powstańców Styczniowych 17/8, 09-407 Płock, działającą poprzez pełnomocnika Panią Grażynę Dzięglewską do reprezentowania Gminy Słupno z siedzibą ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej, oznaczonej jako działki o nr ewid. 161/2, 161/4, 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gmina Słupno urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słupno, gmina Słupno - wg załącznika mapowego.

Powyższe zezwolenie na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym zgodnie z lokalizacją naniesioną na mapie jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi pod następującymi warunkami:

- Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020r., poz.470 z późn.zm.), oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016r., Nr 43, poz.124).
- 2. W przypadku konieczności przebudowy drogi, w której umieszczone jest urządzenie właściciel na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia urządzenia, gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39, ust. 5, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych jak również poniesie koszty żądanych przez siebie ulepszeń niezależnie od okresu umieszczenia urządzenia.
- 3. <u>Nakłada się obowiązek uzyskania pozytywnego uzgodnienia projektu na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę art. 28b pkt 1 Ustawy Prawo geodezyjne kartograficzne z dn. 17 maja 1989r. (t.j. Dz.U.2020r. poz. 276 z późn.zm.).</u>
- 4. Kwestie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu inwestor rozwiąże we własnym zakresie. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obecnych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
- Utrzymaniem urządzenia zajmować się będzie jego posiadacz, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
- Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wygaśnięcie w trybie art. 162 kpa ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania niniejszej decyzji.
- Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jego wydania urządzenie nie zostało wybudowane.

6

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- 1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
- 2. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczy prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Pani Grażyna Dzięglewska, posiadająca PESEL 58021402781, będąca pracownikiem firmy Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne mgr inż. Grażyna Dzięglewska z siedzibą ul. Powstańców Styczniowych 17/8, 09-407 Płock, posiadająca pełnomocnictwo Wójta Gminy Słupno Nr 32/2020 z dnia 14.09.2020 roku do reprezentowania Gminy Słupno z siedzibą ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej, oznaczonej jako działki o nr ewid. 161/2, 161/4, 161/9 w miejscowości Borowiczki Pieńki, gmina Słupno urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słupno, gmina Słupno - wg załącznika mapowego.

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony.

POUCZENIE

- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
- Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem dostarczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.



Otrzymują:

- 1. <u>Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne mgr inż. Grażyna Dzięglewska</u> ul. Powstańców Styczniowych 17/8, 09-407 Płock
- 2. WIR a/a

Nie podlega opłacie skarbowej art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.1546 z późn. zm.)

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie <u>www.slupno.eu</u> w zakładce ochrona danych osobowych.



projektowana sieć wodociągowa projektowany hydrant p.poż. nadziemny projektowana sieć kanalizacji sanitarnej granice terenu OPRACOWAŁA mgr inż. Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92, up spr.1994 upr.kons.1994, up.vyk 86/94 MAZ/IS 09-407 Plock, ul. Poyster by St. 17/8

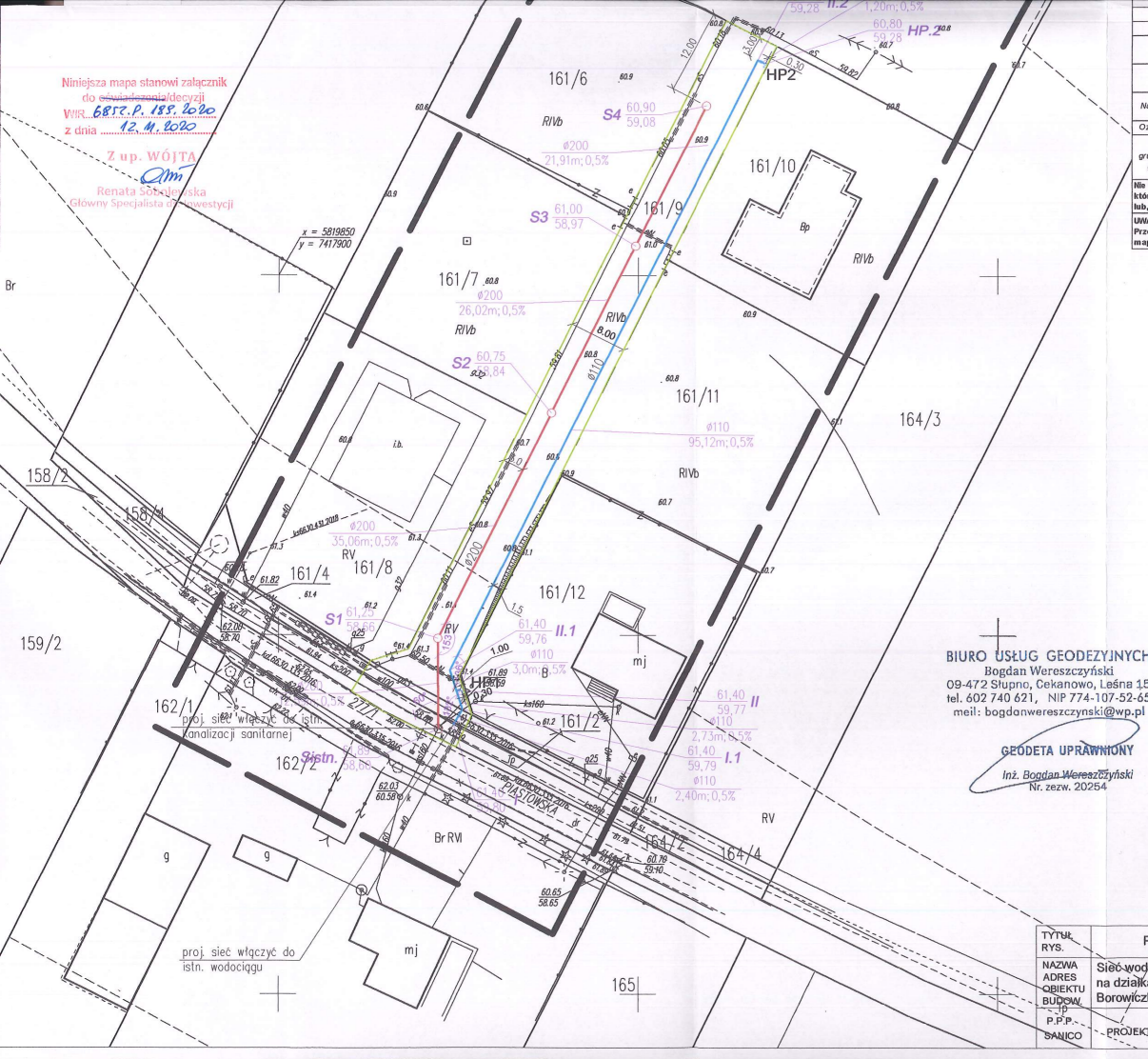
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA1:500 7.179.10.0421 dz. 161/9, 277/1 Mapa przedstawia stan na dzień 2020.09.29 Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej GGN-III.6640.4089.2020 Miejscowość BOROWICZKI PIEŃKI identyfikator 141912 2 Jednostka ewidencyjna SŁUPNO - GMINA WIEJSKA nazwa identyfikator 141912 2,0003 Obręb ewidencyjny nazwa BOROWICZKI PIEŃKI prostokątnych płaskich 2000;21 Nazwa układu współrzędnych PL-EVRF2007-NH wysokości Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją linia przerywana Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie Nie badano gruntów w granicach projektowanej inwestycji

Nie wykluczam istnienia w terenie urzadzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem UWAGA:

Przebieg granic nieruchomości, konturów klasyfikacyjnych i uzytków gruntowych, na mapie do celów projektowych przyjęto w/g stanu ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29

odpowłedzialności karnoj za złobi	spolnib intermuje do jantara Gwiadomy min Geographia adalatistania.
identyfilutor zglaezenia prac geodezyjnych	GGN-W.6640.4089.2020
Organ slutby geodezyjnej który otrzymał agłoszenie	STALOSTA PLOCKI
Wykonawca prac geodazyjnych r	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Warenszyniski 09-472 Slupna, Calianowa ul. Ladra 15 NIP: 774-107-52-09, REGON: 611334567
Nr oraz data aporządzonia dokumentu zawierającego wynik pożytywnej weryfikacji 🔹	Protoholi Wanyilikacii nr. C.C. N - III 6640. 4089. 2020- 1 z dn. 2020 - 10-08
lmię i nazwisko oraz nr uprawnioń zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAVMONY Bogdan Wareszczyński Nr upr. 20254



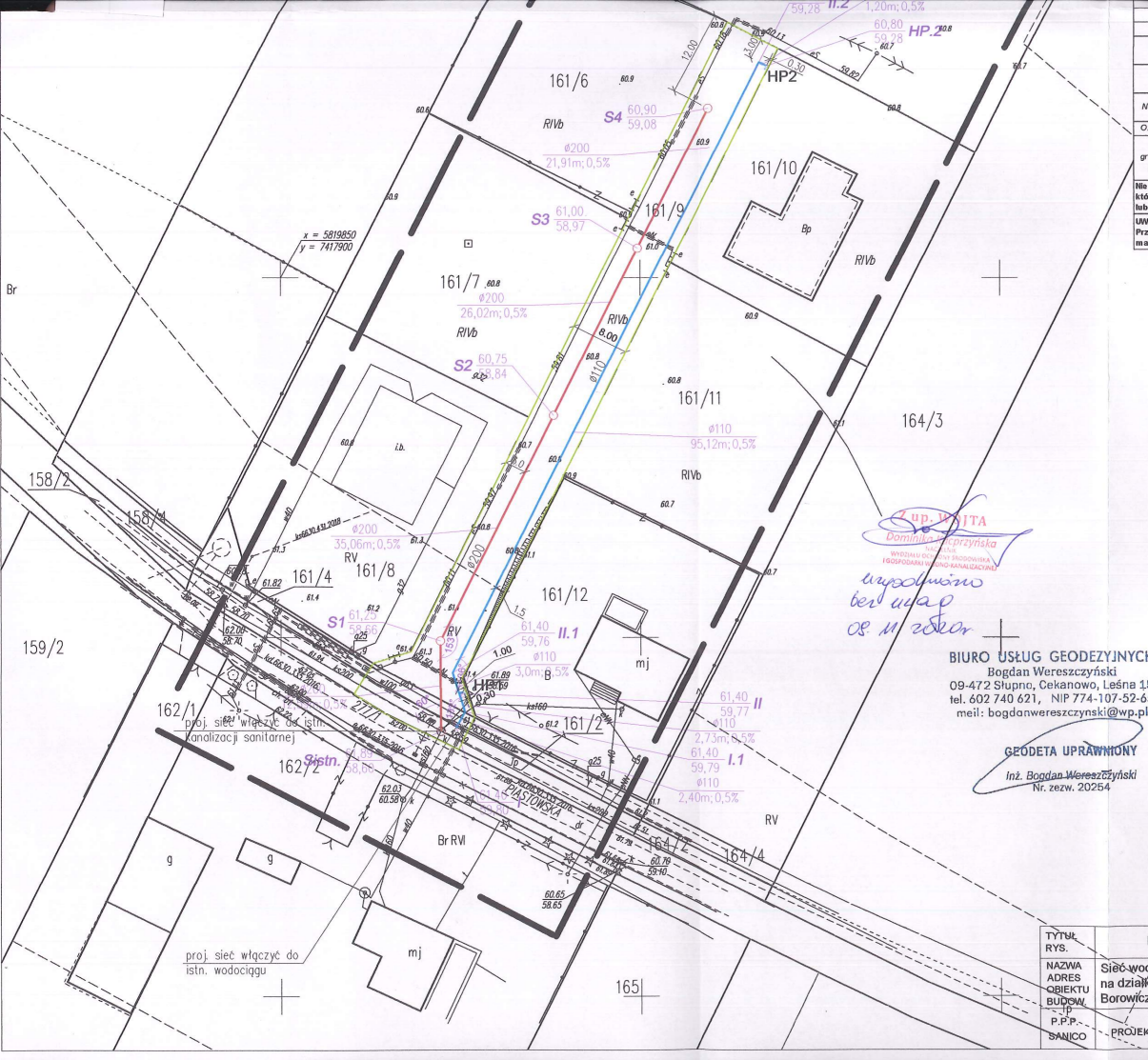


Oznaczenie zgłoszenia prac	y geodezyjnej	GGN-111.6640.4089.202	20
Miejscowość		BOROWICZKI PIEŃK	7
	identyfikator	141912_2	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJ	SKA
	identyfikator	141912 2,0003	
Obręb ewidencyjny	nazwa	BOROWICZKI PIEŃK	7
wa układu współrzędnych	prostokątnych		
	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
naczenie granic obszaru obję	tego aktualizacją	linia przerywana	
	agospodarowanie vanej inwestycji enie urzadzeń pod	Nie badano Iziemnych - nie pokazanych na	
e nie zostały odnalezione j które nie zostały zgłoszon		vania inwentaryzacji powykon cji przed zasypaniem	awczych
GA:			
		fikacyjnych i uzytków gruntov	
e do celów projektowych	przyjęto w/g stan	u ewidencyjnego w dniu: 2020	.09.29
	>	1	
Poświadczam,że niniejez	y dolument abutal	classemmel a alluga lage	1
geodozyjnych i kantografi	conych, klórych répt	viety zaviero operat techniczny ormują to jestem świedomy	
pozytyvinio zworywiowen odpowiodzialności turnoj	za ziobenia falaan	nigo abuladetarilit.	1
and an and a second			1
Identylitetor zgłaszenia pre Geodezyjnych	GGN	-111.6640,4089.202	9
Organ slutby geodezyjnej,	Idory	LOGTA MOCKI	
ointymal aploatenio	STAR	losta płocki	1
Wykonawca prac gelodinzy	09-47	RO UBLUG GEODEZYJNYCH Bogden Viorenzczyński 2 Słupno, Celunowo ul Loino 15	
	the second se	4-107-52-86, REGON: 611334567	
Nr oraz data aporządzonia		Nerythecil nr. G.G.N-HI	1
dokumentu zewierejącego wynik pozytywnej weryfika		4089.2020-1	
Instant burkhthennel merkaurg		010-10-08	1
-	zán 📈	010-10-00	-
Imin i manufator anno accor		GEODETA UPRAVMONY	1
lmię i nazwisko oraz nr up zawodowych lubrownika p		Begdan Wereszczyński	
	iiiiiii	Nr upr. 20254	_
	2	y .	
/		PRACOWNIA/PROJEKTOWA	
	PRYWATNA SIECI I	PRACOWNIA PROJEKTOWA	
	PRYWATNA SIECI I	PRACOWNIA PROJEKTOWA	
	PRYWATNA SIECI I	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACIE MANITARNE SANICO	
	PRYWATNA SIECI I	PRACOWNIA PROJEKTOWA	
	PRYWATNA SIECI I	PRACOWNIA PROJEKTOWA	×
rojekt zagospodaro	PRYWATNA SIECI I Mgr in	PRACOWNIA 1950JEKTOWA INSTALADE ANITARNE SANT D 12. Graz 20 Obdziewska	nr rys. 1
	PRYWATNA SIECI I Mgr in	PRACOWNIA 1950JEKTOWA INSTALADE ANITARNE SANITO, Anitarne 12. Graz - Underlewska	nr rys. 1
, pciągowa i sieć kan	PRYWATNA SIECI I mgr in pwania terenu nalizacji sanit	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALA DE HOLTARNE SANI DE HOLTARNE	1 skala
	PRYWATNA SIECI I mgr in pwania terenu nalizacji sanit	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALA DE HOLTARNE SANI DE HOLTARNE	1 skala 1:500
,⁄ ociągowa i sieć kan ch o nr ew. 161/9,	PRYWATNA SIECI I mgr in pwania terenu nalizacji sanit 161/4, 161/2	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJE UNITARNE SANJE UNITARNE SANJE J2. Graz V UKAglewska	1 skala 1:500 data
,⁄ ociągowa i sieć kan ch o nr ew. 161/9, i Pieńki gmina Słup	PRYWATNA SIECI I mgr in powania terenu nalizacji sanit 161/4, 161/2 pno.	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALADE HULTARNE SANTO 22. Graz Provedewska arnej zlokalizowane miejscowości ^{mgr unż.} Grażyna Dzie upiproj. 87/92. unros	1 skala 1:500 data
,⁄ ociągowa i sieć kan ch o nr ew. 161/9, i Pieńki gmina Słup mgr inż. Gra	PRYWATNA SIECI I mgr in pwania terenu nalizacji sanit 161/4, 161/2 pno.	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJE UNITARNE SANJE UNITARNE SANJE J2. Graz V UKAglewska	1 skala 1:500

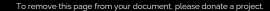


internal in		
rana sieć wodociągo		
any hydrant p.poż.	nadziemny	
ana sieć kanalizacji	sanitarnej	
erenu		
OTALA K A		
OWAŁA		
)zięglewska		
Grażyna Dzięglews	Ka	
. 82/92, upt.spr.1994 .1994, upt.w/st 86/94		
AZ/IS/4/32777 k,ul.Poystoresw St.17/	/8	
Jon Doned Star		
		ROJEKTOWYCH
WAPA DU CE		
7 47	SKALA1: 9.10.0421 dz.	
Mapa przedstawia stan n		2020.09.29
Dznaczenie zgłoszenia pracy	the state of the s	GGN-111.6640.4089.2020
Miejscowość		BOROWICZKI PIEŃKI
ednostka ewidencyjna	identyfikator	141912_2
	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSKA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141912_2, 0003 BOROWICZKI PIEŃKI
	nazwa prostokątnych	
va układu współrzędnych –	wysokości	PL-EVRF2007-NH
czenie granic obszaru objęt	ego aktualizacją	linia przerywana
znaczenie i informacje o słu:	zebnościech	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
owych mających wpływ na za	gospodarowanie	Nie badano
intów w granicach projektowa		
kluczam istnienia w terer/	to company of mast	siemnuch nie nekozanuch ne menie
nie zostały odnalezione po	odczas wykonyw	ania inwentaryzacji powykonawczych
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A:	odczas wykonyw do inwentaryzad	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: ieg granic nieruchomości,	odczas wykonyw do inwentaryzad konturów klasy	ania inwentaryzacji powykonawczych
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: ieg granic nieruchomości,	odczas wykonyw do inwentaryzad konturów klasy	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem jikacyjnych i uzytków gruntowych, na
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: ieg granic nieruchomości, do celów projektowych p	odczas wykonyw do inwentaryzac konturów klasy rzyjęto w/g stan	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Połwiędczem, te nielejsky goodczyjnych i tantopratic	odczas wykonyw do inwentaryzac konturów klasy rzyjęto w/g stan celement codd	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 potocowany w wyniku proc doty zasiero operat tochniczny
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Poświedczem, że niniejney goodczyjnych i tartegrafic pozytywite zweryfikowany odpowiedziałności turnej z	odczas wykonyw do inwentaryzac konturów klasy rzyjęto w/g stan Colornant zodał colornant zodał colornant colornant zodał colornant zodał codał colornant zodał codał codał colornant zodal cod	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 potocowany w wyniku proc doty zasiero operat tochniczny
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych po Poświedczem, że niniejazy goodczynych i tartegrafic pozytywie zwerytkoweny odpowiedzietności tarnej z tócnyt/tuter zgłoszenie prec	odczas wykonyw do inwentaryzać konturów klasy rzyjęto w/g stan cohornen osobił cohornen osobił cohornen osobił cohornen osobił cohornen teknologi cohornen teknologi	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 potocowany w wyniku proc doty zasiero operat tochniczny
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Połwiadczatn, te niniajazy goodczyjnych i tantegrale pozytywnie zwaryfitowani odpowiedziatności tarmej z Identyfitator zgłoszania prac goodczyjnych	do inwentaryzac konturów klasy rzyjęto w/g stan Coloment social (social coloment social (socia	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 przezowany w wyniku prac dawy zasienie operat techniczny muj. do jestem briedenny dago charletzenie. - (((.6640, 4089, 2020)
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych po Podwiędczam, je niniejasy goodczyjnych i kartografic pozytywie zwarytnie zwarytnowany odpowiedziałności karnoj 1 klentyfikator zgłoszanie proc goodczyjnych Organ skutby geodazyjnej, kl otrzywał zgłoszenie	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument został borosti klasy za złobanie felasy c GCAA blay STAŁ	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 potocowany w wyniku proc fichy zasiero operut techniczny maję character i techniczny maję character
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p podwiądczem, te niniejazy goodozyjnych i turtegralic pozytywnie zwaryfitowani odpowiedzietności turnej z Identyfitutor zgłoszenie proc goodozyjnych (Organ skuthy goodazyjnej, ki	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dotament zechol prych (klanych re za złobnie televice za złobnie televice dota zacholnie televice za złobnie televice za złobnie televice za złobnie televice za złobnie televice sa złobnie televice s	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 przezowany w wyniku proc dały zasiere operat kochniczny maj, do jestem bilochniczny maj, do jestem
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych po Podwiędczam, je niniejasy goodczyjnych i kartografic pozytywie zwarytnie zwarytnowany odpowiedziałności karnoj 1 klentyfikator zgłoszanie proc goodczyjnych Organ skutby geodazyjnej, kl otrzywał zgłoszenie	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan debument eodel dobument eodel dobument eodel dobug dobu	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem ikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 iprocesany w wyniku proc huły zawiero operat techniczny mujy do jectem dwiedomy ingo obwietczenia. -((6640, 4039, 2020) COSTA PLOCC: to Ulkalis GEODEZYJNYCH
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, be niniejszy goodczyjnych i kartografic pozyhywiłe zwanyłkowany odpowiedzienycke kurnej i klentyfikuter zgłoszenie proc goodczyjnych Organ skubły geodczylnej kl skrzymel zgłoszenie Wykonewcz prac geodczyjnej fir graz data sporządzenia	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument został sowet klasy dobument został sowet klasy calobanie fotogr calobani fotogr calobanie fotogr calobanie fotogr calobanie fotog	ania Inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnony w wyniku proc hely zeoloro operał techniczny mago chaladzenia. - ((1.6640, 4039, 2020) COSTA PŁOCK! ROUSLUG GEODEZYJANI B Słupna, Celanowo ul. Leóno 15 4-107-52-08, REGON: 611334687 Marytikacji m: C.C. M - MI
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiedczen, be niniejacy geodezyjnych i kantografi pozytywie zwaryfikowany odpowiedziałności turnoj 1 kientyfikuter zgłoszenie proc geodezyjnych Organ skutby geodezyjnej ki otrzywel zgłoszenie Wykonewce prec geodezyjnej	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dokoment zechol so złobenie tekny so zbenie tekn	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 likacyjnych i uzytków gruntowych, na likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 likacyjnych i uzytków gruntowych, na likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 likacyjnych i uzytków gruntowych, na likacyjnych gruntowych, na l
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: ieg granic nieruchomości, do celów projektowych p Połwiadczatnych nielijszy goodozyjnych i kurtografic pozytywnie zwaryfikowanj odpowiedziałwości karnej z kternyfikuter zgłoszania prac goodozyjnych Organ służby goodazyjnoj kt otrzymał agloszonie Wykonewce prac goodazyjnoj fikróraz data sporządzenia dokumente zawiarującego	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dokoment zechol so złobenie tekny so zbenie tekn	ania Inwentaryzacji powykonaw czych ji przed zasypaniem //kacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnony w wyniku prec hely zeniero operat techniczny mego choledzenie. - (((.6640, 4089, 2020) COSTA PŁOCK! ROUBLUG GEODEZYJANI R Stupna, Celtanowo ul. Leine 15 4-107-52-08, REGON: 611334687 Marythacji m: CCAM-MI
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych z wirytkowany odpowiedziałności turnej z biernytkuter zgłoszenie proc geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld okrytenie zawierejącego wynik pozytywnej werytkacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acoda dobument acoda conych klasy dobument ben conych klasy dobu open Blue Op-47; NIP: 77 Protokół V i 66640. z dn. 2 wreień	ania inwentaryzacji powykonaw czych ji przed zasypaniem likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnony w wyniku prec hely zeniero opera techniczny procesnony w wyniku prec hely zeniero opera techniczny rege obuledzenie. - ((. <i>GG40, L039, 2020</i> 2007 / <i>P_LOCK</i> (0005 / <i>A PLOCK</i> (0005 /
nie zostały odnalezione po tóre nie zostały zgłoszone A: ieg granic nieruchomości, do celów projektowych po Podwiedczeny,że niniejazałk geodazyjnych i tarłografic pozytywite zwaryfikowany odpowiedziatności tarnej z leonyfikuter zgłoszenie tranej z leonyfikuter zgłoszenie prac geodazyjnych Organ skitby geodazyjnej,ki okrzymel zgłoszenie Wykonawce prac geodazyjnej f fr oraz data sporządzenia dokumentu zawierującego wynik pozytywnej weryfikacj	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem likacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 przezowany w wyniku proc dały zostane operat łokadarny maj, do jestem łokadarny how source operative likacyjnych i uzytków content operative likacyjnych i uzytków likacyjnych i uzytków lik
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych z wirytkowany odpowiedziałności turnej z biernytkuter zgłoszenie proc geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld okrytenie zawierejącego wynik pozytywnej werytkacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnomy w wyniku prec fiely zewiare operat techniczny mige chulatzowik. -4(1.6640, LOSG.2020) COSTA PLOCK(1) to UBLUG GEODEZYJNYCH Eogdan Visreazczytaki 2 Skapna, Calanatwo al. Loéng 15 4-107-52-00, REGON: 611334507 Wrythacji rr. C.C.M – III LOSG.2020 – 1 OJO – 10-08 NEODETA UPRAWNIONY Bogdan Wisreazczytaki
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych z wirytkowany odpowiedziałności turnej z biernytkuter zgłoszenie proc geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld okrytenie zawierejącego wynik pozytywnej werytkacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnomy w wyniku prec fiely zewiare operat techniczny mige chulatzowik. -4(1.6640, LOSG.2020) COSTA PLOCK(1) to UBLUG GEODEZYJNYCH Eogdan Visreazczytaki 2 Skapna, Calanatwo al. Loéng 15 4-107-52-00, REGON: 611334507 Wrythacji rr. C.C.M – III LOSG.2020 – 1 OJO – 10-08 NEODETA UPRAWNIONY Bogdan Wisreazczytaki
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych z wirytkowany odpowiedziałności turnej z biernytkuter zgłoszenie proc geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld okrytenie zawierejącego wynik pozytywnej werytkacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnomy w wyniku prec fiely zewiare operat techniczny mige chulatzowik. -4(1.6640, LOSG.2020) COSTA PLOCK(1) to UBLUG GEODEZYJNYCH Eogdan Visreazczytaki 2 Skapna, Calanatwo al. Loéng 15 4-107-52-00, REGON: 611334507 Wrythacji rr. C.C.M – III LOSG.2020 – 1 OJO – 10-08 NEODETA UPRAWNIONY Bogdan Wisreazczytaki
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych z wirytkowany odpowiedziałności turnej z biernytkuter zgłoszenie proc geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld okrytenie zawierejącego wynik pozytywnej werytkacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnomy w wyniku proc fici zacine operat techniczny migo chulateowia -4(1.6640, 4089.2020) COSTA PEOCE(1) to UBLUG GEODEZYJNYCH Bogdan Vibrezczylaki 2 Skapna, Calanaowo du Loéna 15 4-107-52-00, REGON: 611334507 Wrythacji re: C.C.M – III 4089.2020–1 070 – 10–08 NEODETA UPRAWNIONY Bogdan Wibrezczylaki
nie zostały odnalezione po óre nie zostały zgłoszone A: leg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych z wirytkowany odpowiedziałności turnej z biernytkuter zgłoszenie proc geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld okrytenie zawierejącego wynik pozytywnej werytkacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnomy w wyniku proc fici zacine operat techniczny migo chulateowia -4(1.6640, 4089.2020) COSTA PEOCE(1) to UBLUG GEODEZYJNYCH Bogdan Vibrezczylaki 2 Skapna, Calanaowo du Loéna 15 4-107-52-00, REGON: 611334507 Wrythacji re: C.C.M – III 4089.2020–1 070 – 10–08 NEODETA UPRAWNIONY Bogdan Wibrezczylaki
nie zostały odnalezione po tóre nie zostały zgłoszone A: ieg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych i tertografic pozytywnie zwiytkowany odgowiedziałności termoj z Bentyfituter zgłoszenie terzy geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld ekrywed zgłoszenie Wykonewce prac geodezyjnej, ld ekrywed zgłoszenie Wykonewce prac geodezyjnej, fitr oraz deta sporządzenia dotumente zawierującego wynik pozytywnej weryfikacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnomy w wyniku proc fici zacine operat techniczny migo chulateowia -4(1.6640, 4089.2020) COSTA PEOCE(1) to UBLUG GEODEZYJNYCH Bogdan Vibrezczylaki 2 Skapna, Calanaowo du Loéna 15 4-107-52-00, REGON: 611334507 Wrythacji re: C.C.M – III 4089.2020–1 070 – 10–08 NEODETA UPRAWNIONY Bogdan Wibrezczylaki
nie zostały odnalezione po tóre nie zostały zgłoszone A: ieg granic nieruchomości, do celów projektowych p Podwiędczem, je niniejasy geodezyjnych i tertografic pozytywnie zwiytkowany odgowiedziałności termoj z Bentyfituter zgłoszenie terzy geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, ld ekrywed zgłoszenie Wykonewce prac geodezyjnej, ld ekrywed zgłoszenie Wykonewce prac geodezyjnej, fitr oraz deta sporządzenia dotumente zawierującego wynik pozytywnej weryfikacj Imię i nazwisko oraz nr upra	konturów klasy konturów klasy rzyjęto w/g stan dobument acodo dobument acodo calobanie folgow calobanie folg	ania inwentaryzacji powykonawczych ji przed zasypaniem fikacyjnych i uzytków gruntowych, na u ewidencyjnego w dniu: 2020.09.29 procesnomy w wyniku proc fici zacine operat techniczny migo chulateowia -4(1.6640, 4089.2020) COSTA PEOCE(1) to UBLUG GEODEZYJNYCH Bogdan Vibrezczylaki 2 Skapna, Calanaowo du Loéna 15 4-107-52-00, REGON: 611334507 Wrythacji re: C.C.M – III 4089.2020–1 070 – 10–08 NEODETA UPRAWNIONY Bogdan Wibrezczylaki

Unit Call



Oznaczenie zgłoszenia pracy geo	odezyjnej	GGN-III.6640.4089.2020			
Miejscowość		BOROWICZKI PIEŃKI			
Jednostka ewidencyjna	dentyfikator	141912_2			
	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSK	(A		
Obręb ewidencyjny	lentyfikator	141912_2, 0003			
	nazwa	BOROWICZKI PIEŃKI			
Nazwa układu współrzednych	prostokątnych j				
	wysokości	PL-EVRF2007-NH			
Oznaczenie granic obszaru objętego	aktualizacją	linia przerywana			
Oznaczenie i informacje o służeb. gruntowych mających wpływ na zagos gruntów w granicach projektowanej	podarowanie inwestycji	Nie badano			
ie wykluczam istnienia w terenie tóre nie zostały odnalezione podc ıb, które nie zostały zgłoszone do WAGA:	zas wykonyw	ania inwentaryzacji powykonav	mapie, wczych		
rzebieg granic nieruchomości, ko napie do celów projektowych przy	nturów klasy jęto w/g stan	fikacyjnych i uzytków gruntowy u ewidencyjnego w dniu:2020.0	ych, na 09.29		
~		1			
Pobwiadczam,ża nielajązy do geodozyjnych i kartograficzny pozytywnie zwaryfikowany.Jó ospowiedziatności karnej za ż	and the second states				
Mentyfilater zgleszenia prec geodezyjnych		-11.6640.4039.2020	2		
Organ služby geodazyjnej, który okravnej zglozzenie	STA	OSTA PLOCK			
Wykonawca prac galodazyjnych	BIU	RO USŁUG GEODEŻYJNYCH Banden Wereszczylski			
2 (NIP: 77	2 Slupno, Celunowo ul. Leine 15 '4-107-52-65, REGON: 611334567			
fir oraz data aporządzenia dokumentu zawierającego		Kerythedine: GGN-III			
wynik pozytywnej werylikacji		4039.2020-1			
	zen 2	010-10-08	1		
lmię i nazwisko oraz nr uprawn zawodowych kierownika próc	ient,	Bogdan Workszczyński Nr wor. 20254			
	<u></u>	/	3		
CH 15 65 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		SAMCPALA			
- /			nr rys.		
Projekt zagospodarowa	ania tereni	1	1		
odociągowa i sieć kanali Kach o nr ew. 161/9, 16 czki Pieńki gmina Słupno	1/4, 161/2	miejscowości	skala 1:500 data 10.2020		
mgr inż. Grażyn kTANT upr. proj. 82/92	a Dzięglews w spec. inst	(Prific) - 82/92, upr.spr. ka PPPSiS SANICOr.wyk. 8 ,-inż. w zakr?sieci i instal 2 owiska; MAZ/IS/4132/02ców i	9941		





DOCUMENT CREATED WITH

secure PDF merging - everything is done on Main features: your computer and documents are not sent simplicity - you need to follow three steps to anywhere possibility to rearrange document - change the merge documents order of merged documents and page selection **reliability** - application is not modifying a content of merged documents. Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

Combine PDFs.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into