


STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59
ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr 1277/2016 z dnia 09.11.2016
Znak AB-II-6140-1206-2016

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	 <p>Usługi projektowe KAT-PROJEKT Katarzyna Matyja Nowe Boryszewo 48/20, 09-410 Płock tel.501679290, kat_projekt@op.pl</p>	
INWESTOR:	<p>GMINA SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8A, 09-472 SŁUPNO</p>	
NAZWA OPRACOWANIA:	<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Budowa sieci wodociągowej w Słupnie Ul. Calineczki, dz. nr. 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92, gm. Słupno Kategoria obiektu budowlanego - XXVI</p>	
ADRES INWESTYCJI	<p>Jednostka ewidencyjna : 141912_2 SŁUPNO Obręb: 0017 SŁUPNO DZ. NR 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92</p>	
BRANŻA:	SANITARNA	
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	Pieczęć, podpis
	mgr inż. KATARZYNA MATYJA MAZ/0421/POOS/09	<p><i>mgr inż. Katarzyna Matyja</i> <i>Matyja</i> upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych Nr ewid.: MAZ/0421/POOS/09</p>
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	<ol style="list-style-type: none"> 1. CZĘŚĆ OPISOWA 2. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE (UZGODNIENIA I OPINIE) 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA 	
DATA OPRACOWANIA:	WRZESIEŃ 2016r	
EGZ. NR 1 2 3 4 5		
PROJEKT ZAWIERA <u>40</u> PONUMEROWANYCH KART		

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
DELEGATURA W PŁOCKU
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A
tel. 262 76 71, fax 262 75 58

Postanowienie DP. 5152, 11.2016
z dnia 25.11.2016r.

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Ewa Jaszczak
Ewa Jaszczak
Kierownik Delegatury w Płocku

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA	
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
2. ZAKRES OPRACOWANIA	4
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	4
4. OPINIA GEOTECHNICZNA	4
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA	4
6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	4
7. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	5
7.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA	5
7.1.1. Rurociągi	5
7.1.2. Zasuwy	5
7.1.3. Hydranty	6
7.1.4. Bloki oporowe i podporowe	6
7.1.5. MONTAŻ RUR Z PE	6
7.1.6. TRASOWANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ	7
7.1.7. ROBOTY ZIEMNE	7
7.1.8. PRÓBA CIŚNIENIOWA, PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA WODOCIĄGU	7
7.1.9. OZNAKOWANIE	8
7.1.10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	8
7.1.11. MATERIAŁY	8
7.1.12. WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW – sieć wodociągowa	8
8. KOLIZJE I SKRZYŻOWANIA PRZEWODÓW Z PRZESKODAMI	9
5. UWAGI OGÓLNE DO SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ	9
9. UWAGI DLA WYKONAWCY	9
10. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	11
10.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	11
10.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	11
10.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	11
10.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	11
10.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	11
10.6. 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	12
Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych	12
Zagospodarowanie terenu budowy	12
Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	13
Roboty ziemne	13
Uwagi końcowe do Informacji:	14
B. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	15
Oświadczenie projektanta	15
Uprawnienia projektanta	16
Zaświadczenie MOIB projektanta	17
Wypis i wyrys z planu miejscowego	18
Warunki techniczne z Urzędu Gminy w Słupnie	28
Protokół z narady koordynacyjnej GGN-III.6630.438.2016	29
Decyzja – zgoda na lokalizację sieci w drodze gminnej	31
Pismo znak IP/PŁ 4105.U.1588.3776/16 z WZMiUW w Warszawie Oddział Płock	34
Opinia sanitarna	35

Decyzja z WZMiUW w Warszawie Oddział Płock	36
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	37
RYS. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500	37
RYS. 2 PROFIL PODŁUŻNY – WODOCIĄG -cz.1 SKALA 1: 500/100.....	38
RYS. 3 PROFIL PODŁUŻNY – WODOCIĄG -cz.2 SKALA 1: 500/100.....	39
RYS. 4 PROFIL PODŁUŻNY – WODOCIĄG -cz.3. SKALA 1: 500/100.....	40

OPIS TECHNICZNY
Budowa sieci wodociągowej w Słupnie, ul. Calineczki,
dz. nr. 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51,
288/69, 288/72, 288/92, gm. Słupno.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Warunki techniczne z Urzędu Gminy w Słupnie
- Protokół z narady koordynacyjnej
- Katalogi i normy branżowe
- Uzgodnienia z Inwestorem

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejszy projekt obejmuje rozwiązanie techniczne odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Słupno, ul. Calineczki, dz. Nr 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92 o łącznej długości 781,7 m, gm. Słupno.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiotowe działki w m. Słupno położone są na terenie, dla którego miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dopuszcza modernizację, przebudowę, rozbudowę i realizację nowych odcinków infrastruktury technicznej w miarę zaistniałych potrzeb pod warunkiem, że podstawowe urządzenia liniowe nadziemne i podziemne projektowane dla obsługi terenów istniejącego i projektowanego zainwestowania będą lokalizowane w pasach ulicznych wytyczonych liniami rozgraniczającymi lub na innych terenach w sposób nieograniczający warunków zabudowy i zagospodarowania terenu. Inwestycja ta nie narusza zapisów obowiązującego planu miejscowego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie drogi gminnej - dz. nr 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są na terenie nie objętym strefą ochrony konserwatorskiej. Planowana budowa sieci wodociągowej nie będzie uciążliwa dla środowiska i nie narusza wartości krajobrazowych i przyrodniczych.

4. OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych oraz na podstawie art.34 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2013 poz. 1409 z późn. zmianami) stwierdza się, że badane podłoże gruntowe zakwalifikowano, jako proste warunki gruntowe, a projektowane odcinki sieci wodociągowej zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Budowa sieci wodociągowej nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Roboty budowlane zorganizować tak, aby nie powodować nadmiernego zanieczyszczenia środowiska w zakresie hałasu, emisji pyłów i gazów do atmosfery, odpadów, itp. Podczas przestojów sprzęt mechaniczny powinien mieć wyłączone silniki spalinowe. Powstałe podczas realizacji zadania odpady będą sukcesywnie usuwane. Odpadem będzie grunt z wykopu niewykorzystany do zasyпки, która będzie wywieziona na składowisko odpadów. Odpady winny być segregowane wyspecjalizowane jednostki.

6. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Zgodnie z art. 34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, ze zmianami) i § 13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz.462, z późn. zm.) informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego: **Budowa sieci wodociągowej w Słupnie, ul. Calineczki, dz. nr. 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92, gm. Słupno**, dla Inwestora: **GMINA SŁUPNO, UL. MISZEWSKA 8A, 09-472**

ŚLUPNO, a także uwzględniając przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, instalacyjno-budowlane i technologiczne oraz jego uciążliwości w zakresie: realizacji użytkowania w/w obiektu budowlanego, wymienione poniżej nieruchomości będą w całości objęte obszarem oddziaływania w rozumieniu art.3 pkt 20 ww. ustawy: tj. działki **288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92, Słupno, gm. Słupno.**

Przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, mające wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane -Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zmianami), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami), Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013.687 ze zm.), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401).

Obszar prowadzonej inwestycji nie leży w strefie ochrony Konserwatora Zabytków.

7. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

7.1. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

Projektowane są cztery odcinki sieci wodociągowej włączone do istniejącej sieci wodociągowej $\varnothing 110$ i $\varnothing 90$ w ul. Calineczki.

Zgodnie z warunkami technicznymi należy przedłużyć istniejącą sieć wodociągową $\varnothing 90$ w drodze gminnej – dz. 288/55 (odcinek od węzła nr 1 do HP1) oraz w dz. 288/69 (odcinek od węzła nr 3 do HP3). Obydwa odcinki sieci należy zakończyć hydrantem DN80. W przypadku odcinka 3-HP3 należy zdemontować w miejscu włączenia istniejący hydrant i zamontować ponownie na końcu projektowanego odcinka sieci na wysokości działki 288/64.

Powyższe odcinki wodociągu należy połączyć z istniejącym wodociągiem poprzez zgrzewanie doczołowe. Kolejny odcinek sieci należy włączyć w istniejącą sieć $\varnothing 110$ w dz. 288/68 w węźle nr 2 poprzez trójnik DN100/800 zgodnie z częścią graficzną. Jako odcięcie należy zastosować zasuwę kołnierzową DN80.

Odcinki 1-HP1, 2-HP2 oraz 3-HP3 należy wykonać z rur PE klasy 100 SDR 17 PN 10 o średnicy zewnętrznej 90 mm.

Odcinek 4-HP8 należy włączyć w węźle 4 poprzez trójnik DN100/100. Jako odcięcie zastosować zasuwę kołnierzową DN80. Odcinek ten należy wykonać z rur PE klasy 100 SDR 17 PN 10 o średnicy zewnętrznej 110 mm.

Na projektowanych odcinkach sieci projektowane są hydranty nadziemne DN80. Hydranty odcinane będą za pomocą zasuw kołnierzowej DN80 z obudową i skrzynką uliczną. Hydranty należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. Wszystkie węzły na projektowanym odcinku wodociągu wykonać zgodnie z rys. nr 2, 3, 4.

Załamania na trasie sieci wodociągowej wykonać z kształtek PE np. segmentowych do zgrzewania doczołowego.

7.1.1. Rurociągi

Projektuje się budowę czterech odcinków sieci wodociągowej o łącznej długości 781,7m. Sieć wodociągową wykonać z rur PE klasy 100 SDR 17 PN 10 o średnicy zewnętrznej 110 mm i 90mm.

Sieć wodociągowa - PE $\varnothing 90$ mm L =165,6m

Sieć wodociągowa - PE $\varnothing 110$ mm L =616,1m

9 hydrantów nadziemnych DN 80 mm

Są to obiekty budowlane liniowe, zlokalizowane pod powierzchnią terenu, które nie wymagają trwałego wydzielenia terenu. Po wykonaniu rurociągu teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Projektowany wodociąg zlokalizowany został w drodze gminnej dz. nr 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92. Na lokalizację projektowanej sieci w drodze gminnej uzyskano decyzję w Urzędzie Gminy w Słupnie.

Trasa sieci i lokalizacja urządzeń wynika z uwarunkowań terenowych oraz uzgodnień z Inwestorem.

7.1.2. Zasuw

Na trasie projektowanych odcinków sieci wodociągowej przewidziano zasuw odcinające DN80 i DN100. Przewiduje się również zasuw DN80 przed każdym hydrantem.

Zasuw wodociągową należy wyposażać w drążek i zakończyć w skrzynce ulicznej. Drążek zasuw należy wyprowadzić do powierzchni terenu i osadzić w ulicznej skrzynce wodociągowej. Drążek zasuw należy zabezpieczyć przed zsunieniem z trzpienia zasuw za pomocą zawleczeni.

Cała zasuwa powinna być zabezpieczona antykorozyjnie powłoką wykonaną na bazie żywic epoksydowych.

Skrzynka uliczna powinna być wykonana z HDPE z pokrywą z żeliwa szarego GG-20. Drażek nawierтки powinien posiadać wrzeciono wykonane ze stali ocynkowanej, kołpak z żeliwa GG-25, i rurę osłonową z HDPE.

Skrzynkę uliczną należy posadzić na betonowym fundamencie w postaci krążka o grubości 10 cm, a na powierzchni terenu skrzynkę należy utwardzić betonem grubości 15 cm o promieniu 0,5 m. Położenie skrzynki ulicznej wraz z zasuwą wodociągową należy oznaczyć w terenie tabliczką znakującą wykonaną zgodnie z PN- /B-09700.

7.1.3. Hydranty

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r w sprawie „ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów” (Dz.U. z dnia 11 maja 2006 r poz. 80) zamontowany zostanie nadziemny hydrant przeciwpożarowy DN 80 w ilości 1 szt. oraz podziemny hydrant przeciwpożarowy DN 80 w ilości 1 szt. Hydranty wykonane powinny być wg normy PN-89/M-74092; Hydrant zamontować na kolanie kołnierzowym ze stopką DN 80. Przed hydrantem zamontować należy zasuwę odcinającą. Zamontowana zasuwa powinna pozostać w położeniu otwartym. Hydrant powinien być, co najmniej raz w roku poddawany przeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej.

Hydrant o przykryciu ponad 1,5 m należy przedłużyć przy pomocy króćca dwukołnierzowego żeliwnego DN80, o długościach odpowiednich do warunków (od 200 do 1000 mm).

Kształtki przymocować do kolana stopowego.

Hydrant należy obsypać żwirem o granulacji 0,5 – 2,0 mm w celu niezawodnego odwodnienia hydrantu.

7.1.4. Bloki oporowe i podporowe

W projektowanej budowie wodociągu zastosowano bloki oporowe przy załamaniach, odgałęzieniach i w miejscu włączenia projektowanego wodociągu o średnicy 110 mm.

Zaprojektowano prefabrykowane bloki oporowe, które wykonać należy zgodnie z BN-81/9192-04 i BN-81/9192-05. Warunkiem skuteczności działania bloków oporowych jest ich oparcie o ścianę gruntu rodzimego nie naruszonego. W wyjątkowych przypadkach (np. naruszenie ściany wykopu) dopuszcza się wylanie betonu na nieutwardzonym gruncie i wsparcie go na starannie ubitym wypełnieniu.

Stosowanie bloków podporowych w budowie rurociągów PE ogranicza się do stosowania przy „mieszanych zestawach materiałowych”, więc przy zasuwach żeliwnych, hydrantach żeliwnych króćcach oraz trójnikach kołnierzowych żeliwnych.

7.1.5. MONTAŻ RUR Z PE

- Przed rozpoczęciem robót należy zabezpieczyć materiały niezbędne do prowadzenia robót w różnych warunkach pogodowych: namioty, brezent, ubrania przeciwdeszczowe, czystą tkaninę do czyszczenia elementów, itp.,
- Oś rurociągu wodociągowego powinna być wytyczona i oznakowana,
- Rury muszą być układane i pozostawione w takim położeniu żeby trzymały się linii i spadków określonych w projekcie technicznym,
- Rurociągi należy układać w temperaturze powyżej 0°C,
- Odcinki sieci z rur PE należy ułożyć zgodnie z wymaganiami normy PN-B-10725:1997 - „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”,
- Zabudowane rury i armatura muszą mieć oznaczenia identyfikacyjne. Linia napisów powinna znaleźć się na górnej zewnętrznej części układanej rury,
- Rury dostarczane na plac budowy w 12m sztangach należy łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego zgodnie z technologią wykonywania połączeń rurociągów z tworzyw sztucznych. Dopuszcza się technologię zgrzewania elektrooporowego z zastosowaniem tulei. Po wykonaniu każdego zgrzewu należy wykonać pomiar parametrów geometrycznych. Do budowy przyłącza z rur PE zaleca się stosowanie urządzeń do zgrzewania, które posiadają możliwość wydruku parametrów zgrzewania, przy których został wykonany zgrzew.
- Połączenia rur PE z armaturą kołnierzową wykonać przy użyciu kołnierzy PE do zgrzewania z kołnierzem stalowym lub kołnierzy kombi z zabezpieczeniem przesuwu. Wszystkie elementy stalowe użyte do zabudowy podziemnej w tym łączniki śrubowe winny być ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej,
- Przejścia wodociągów pod drogami wykonać w rurze ochronnej stalowej DN219x8,0, o długościach jak podano na profilach podłużnych poszczególnych odcinków sieci wodociągowej. Rurociąg osadzić w rurze ochronnej na płozach dystansowych wysokości 25mm w rozstawie, co 1,5m. Końce rur ochronnych uszczelnić rękawem termokurczliwym.

Po ułożeniu wodociągu, przed dokonaniem przełączeń, rurociąg należy poddać płukaniu, dezynfekcji roztworem wodnym chloru o stężeniu 30 g/m³ przez okres 48 godz., a następnie płukaniu mieszaniną wodno-powietrzną z prędkością ok. 2m/s poprzez kilkakrotną wymianę wody w rurociągu. Po zakończeniu płukania wodę w wodociągu należy poddać analizie bakteriologicznej. Po stwierdzeniu przydatności wody do celów spożywczych dokonać przełączeń wykonanego wodociągu do sieci miejskiej.

Zasuwy i hydranty oznaczyć tabliczkami zgodnie z PN-86/B-09700. Przed włączeniem rurociągu do eksploatacji poddać próbom ciśnieniowym na ciśnienie 0,9 MPa (1,5 ciśnienia roboczego). Przed zasypaniem należy na wysokości ok. 40 cm ponad górną krawędź rurociągów ułożyć taśmę identyfikacyjną z wkładką metalową w kolorze niebieskim. Wszystkie węzły zostały rozrysowane wraz z opisem kształtek na rysunku profilu wodociągowego. Trasy i zagłębienia wykonać zgodnie z profilami podłużnymi sieci wodociągowych.

7.1.6. TRASOWANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Wytyczenie sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu zachowując minimalne odległości od skrajni przewodu:

- od słupów 1,0m
- od kabli telefonicznych 0,5m

Dopuszcza się usytuowanie przewodów w odległościach mniejszych od podanych, pod warunkiem wykonania prac metodą podkopu lub metodą bezodkrywkową w rurze osłonowej.

7.1.7. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne przy wykonywaniu przewodów wodociągowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami i badaniami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa pracy. Roboty ziemne przy wykonywaniu przewodów wodociągowych należy prowadzić zgodnie z normą: PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.”

Minimalne przykrycie przewodów wodociągowych mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu – 1,6m.

Wykopy należy wykonywać, jako wąskoprzestrzenne, szalowane, mechanicznie przy pomocy koparki na odkład, tylko w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem - ręcznie.

W zasięgu koron drzew prace należy wykonywać ręcznie, bez uszkodzenia korzeni drzew, przewód należy układać metodą podkopu.

W miejscach skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi roboty należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem właściciela linii. Przy prowadzeniu prac równoległe do przewodu zaleca się częste dokonywanie odkrywek, w celu dokładnego zlokalizowania trasy.

Materiał do podsypki powinien spełniać następujące warunki:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm
- materiał nie może być zmrożony
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Należy zastosować podsypkę z piasku o grubości warstwy 15 cm.

Obsypka przewodu musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 0,30 m. (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał służący do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki, co materiał do wyrównania podłoża. Wypełnienie dookoła rurociągu może być gruntem z wykopu, jeśli ten grunt spełnia wymagania podsypki. We wszystkich przypadkach ważne jest unikanie pustych przestrzeni pod rurą. Pierwsza warstwa aż do osi rury powinna być zagęszczona ostrożnie, ażeby uniknąć uniesienia się rury. Ponieważ wodociąg będzie się znajdował w pasie drogowym, aby uniknąć osiadania gruntu, zasypkę należy zagęścić min. 98 % zmodyfikowanej wartości Proctora. Dopuszczalne jest stosowanie tylko sprzętu lekkiego, aby nie spowodować odkształcenia lub przemieszczenia przewodu. Należy przedstawić wyniki badania stopnia zagęszczenia.

Zasypywanie wykopów należy wykonać po ówczesnym przeprowadzeniu próby szczelności.

7.1.8. PRÓBA CIŚNIENIOWA, PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA WODOCIĄGU

Próbę ciśnieniową wodociągu wykonać metodą straty ciśnienia zgodnie z PN-EN 805 Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych", montowany rurociąg należy zasypać 30 cm warstwą ziemi, miejsca połączeń i uzbrojenie sieci zostawić odkryte. Tak przygotowane odcinki rurociągu poddać próbie na ciśnienie 1,0 MPa. Po wypełnieniu przewodu wodą, odpowietrzeniu i wytworzeniu ciśnienia próbnego pozostawić odcinek na 1 h w celu stabilizacji. Próbę szczelności można uznać za prawidłową, jeżeli w ciągu 30 minut nie zauważa się spadku ciśnienia poniżej 25 kPa. Przed oddaniem wodociągu do użytku należy przeprowadzić dezynfekcję i płukanie. Przewody wodociągowe należy napełnić 3% roztworem podchlorynu sodu w ilości 100 g na 1 m³ wody. Po 24 godzinach wypełniony

wodą z roztworem chloru wodociąg należy płukać wodą sieciową do momentu wypłynięcia na końcu przewodu pozbawionej zapachu chloru wody. Rury należy płukać wodą pod dużym ciśnieniem przy otwartych hydrantach na końcu wodociągu. Wodę odprowadzić do rowów przydrożnych, uważając, aby silny strumień nie spowodował uszkodzeń. Po zakończeniu dezynfekcji i płukania należy pobrać próbki wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej i otrzymać pozytywną opinię na temat przydatności wody do picia.

7.1.9. OZNAKOWANIE

W celu ułatwienia i usprawnienia eksploatacji uzbrojenie wodociągu należy oznakować wg wytycznych normy PN-86/B-09700 „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”. Zasuwy oraz hydranty oznakować tabliczkami malowanymi przymocowanymi do stałych elementów, np. ogrodzenia.

7.1.10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Zastosowane uzbrojenie sieci powinno mieć pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją. Producenci armatury żeliwnej (zasuwy, hydranty) zapewniają to poprzez zastosowanie farby proszkowo-epoksydowej.

Należy zabezpieczyć przed korozją rury ostonowe poprzez zastosowanie asfaltu bitumicznego na gorąco. Przed rozpoczęciem malowania powierzchnie rur należy oczyścić do II - go stopnia czystości. Należy przestrzegać obowiązujących norm i przepisów.

7.1.11. MATERIAŁY

- Rury PE 100 dla zastosowań wodociągowych i kanalizacyjnych: PN-EN 12201. Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE),
- Rury i kształtki PE do wody powinny posiadać aprobatę IBDiM dopuszczającą do stosowania w pasie drogowym.
- Producent rur powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001.
- Zaleca się, aby rury PE do wody były produkowane, jako rury o jednolitej niebieskiej barwie.
- Producent armatury żeliwnej do wody powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001.

7.1.12. WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW – sieć wodociągowa

L.p.	Wyszczególnienie	J.m.	ilość
1	Rura SDR 17 PE-HD PN 10 o średnicy zewnętrznej Ø90	mb	165,6
2	Rura SDR 17 PE-HD PN 10 o średnicy zewnętrznej Ø110	mb	616,1
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN80 w komplecie z trzpieniem teleskopowym z obudową ochronną, skrzynką oraz płytą podkładową do skrzynki.	szt	9
4	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100 w komplecie z trzpieniem teleskopowym z obudową ochronną, skrzynką oraz płytą podkładową do skrzynki.	szt	3
5	Zasuwa żeliwna kołnierzowa redukcyjna DN100/80 w komplecie z trzpieniem teleskopowym z obudową ochronną, skrzynką oraz płytą podkładową do skrzynki.	szt	1
6	trójnik kołnierzowy DN80/80	szt	2
7	trójnik kołnierzowy DN100/80	szt	6
8	trójnik kołnierzowy DN100/100	szt	3
9	Złączka PE/stal kołnierzowa do zgrzewania doczołowego DN100	szt	20
10	Złączka PE/stal kołnierzowa do zgrzewania doczołowego DN80	szt	4
11	Kołnierz ślepy DN80	szt	2
12	Kołnierz ślepy DN100	szt	2

13	Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN 80 L =400mm	szt	9
14	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN 80	szt	9
15	Hydrant nadziemny standard DN80	szt	9
16	Kolano segmentowe PE do zgrzewania doczołowego (odpowiedniego kąta)DN100	szt	6
17	Kolano segmentowe PE do zgrzewania doczołowego (odpowiedniego kąta)DN80	szt	4
18	Taśma identyfikacyjno - ostrzegawcza z wkładką metalową	mb	781,7

8. KOLIZJE I SKRZYŻOWANIA PRZEWODÓW Z PRZESZKODAMI

Na projektowanym odcinku sieci wodociągowej nie ma skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Projektowany wodociąg w dz. 288/92 zbliża się na odległość ok. 25m do wału przeciwpowodziowego Przegrody Dolinowej Słupno Wykowo, na wysokości kilometraża rzeki 1+697. Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku należy uzyskać decyzję Marszałka Województwa zwalniającą z zakazów wynikających z art.88n ust.1 ustawy Prawo wodne. Wszelkie prace ziemne w pobliżu w/w wału powinny być wykonywane z uwzględnieniem warunków zapisanych w piśmie znak IP/PŁ 4105.U.1588.3776/16.

5. UWAGI OGÓLNE DO SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały odniesione do konkretnych producentów jak również nazwy firm dostawców i producentów należy traktować, jako służące do określenia parametrów przedmiotu zamówienia poprzez podanie oczekiwanego standardu.

Dopuszczalne jest zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pochodzących od innych wytwórców z zastrzeżeniem, że nie będą one jakościowo gorsze od wskazanych w projekcie oraz, że zagwarantują dotrzymanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych oraz będą posiadać wszystkie niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania.

W przypadku zastosowania innych niż podane w dokumentacji projektowej urządzeń, materiałów i technologii wykonawca przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie za ich dobór, a w zakresie jego obowiązków znajdować się będzie ewentualna weryfikacja dokumentacji projektowej dokonana na własny koszt.

W przypadku, gdy w trakcie budowy Zamawiający uzna, że przewidziany w ofercie wyrób czy urządzenie nie spełnia parametrów technicznych lub standardów jakościowych przewidzianych w dokumentacji, Wykonawca stosuje elementy zgodnie z dokumentacją projektową.

9. UWAGI DLA WYKONAWCY

a) sieć wodociągową i kanalizacyjną wykonać należy zgodnie z projektem oraz z:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych. Tom II -Instalacje sanitarne i przemysłowe”,
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” COBRI INSTAL,
- obowiązującym Prawem Budowlanym i rozporządzeniami wykonawczymi, instrukcją wykonywania robót ziemnych przy montażu rurociągów, opracowaną przez producenta rur,
- przywołanymi normami,

b) projekt organizacji robót, obejmujący min. urządzenie placu budowy, zaplecze budowy, doprowadzenie i rozprowadzenie energii elektrycznej, projekt organizacji ruchu - opracowuje we własnym zakresie Wykonawca robót

c) Wykonawca musi dostarczyć atesty i aprobaty na zastosowane rury i kształtki oraz armaturę żeliwną.

Projektant:

mgr inż. Katarzyna Matyja
Matyja
upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr ewid.: MAZ/0421/POOS/09

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres inwestycji:

**Budowa sieci wodociągowej w Słupnie, ul. Calineczki, dz. nr. 288/45, 288/55,
288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92, gm. Słupno**

Inwestor: **GMINA SŁUPNO
UL. MISZEWSKA 8A, 09-472 SŁUPNO**

Projektant: **mgr inż. Katarzyna Matyja**

mgr inż. Katarzyna Matyja
Matyja
upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr ewid.: MAZ/0421/POOS/09

wrzesień 2016r.

10. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

10.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Oczyszczenie i przygotowanie terenu:

- Zabezpieczenie przesunięć obiektów i urządzeń w terenie, takich jak : istniejące nawierzchnie, przewody telekomunikacyjne i energetyczne, słupy itp.;
- Przygotowanie miejsc do składowania ziemi wybranej z wykopu, która będzie wykorzystywana później jako zasypka;
- Przygotowanie miejsc do składowania rurociągów i armatury.

Roboty drogowe i ziemne:

- wytyczenie trasy przewodu przez uprawnionego geodetę;
- wykonanie wykopów pod rurociąg sprzętem specjalistycznym – koparki o odpowiedniej szerokości tyłki oraz ręcznie w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących obiektów nadziemnych i podziemnych pod nadzorem ich właścicieli bądź użytkowników;
- wykonanie podsypki z piasku;
- montaż rurociągów i armatury wodociągowej;
- obsypanie piaskiem ułożonych przewodów;
- wykonanie próby szczelności;
- zasypanie wykopu ziemią z odkładu ;
- przeprowadzenie dezynfekcji i płukania;
- odtworzenie nawierzchni.

10.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- brak.

10.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania, które w sposób bezpośredni stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

10.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- a. roboty ziemne

10.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie 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:

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

Wykonawca powinien zapewnić instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

- imienny podział pracy,
- kolejność wykonywania zadań,
- 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:

- 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;

- 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 zagrożeniami zdrowia pracowników;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- 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.

10.6. 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.

Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych

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

Zagospodarowanie terenu budowy

- a) zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
- 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 właściwej wentylacji;

- zapewnienia łączności telefonicznej;
 - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- b) na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą i ochronną, umywalni, jadalni, suszarni i ustępów. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.
- c) jeżeli wymaga tego bezpieczeństwa lub ochrona zdrowia osób wykonujących roboty budowlane, albo gdy wynika to z rodzaju wykonywanych robót, należy zapewnić osobom wykonującym takie roboty pomieszczenia do odpoczynku.

Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Roboty ziemne

- Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębinie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Balustrada, składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Poręcze balustrad, powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. W przypadku rusztowań systemowych dopuszcza się umieszczanie poręczy ochronnej na wysokości 1 m.
- Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.
- W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.
- Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
- Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1 m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.
- Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
- W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:
 - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
 - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
 - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
- W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
- Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m. Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione.
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.

- W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
- Jeżeli roboty odbywają się w wykopie wąskoprzestrzennym jednocześnie z transportem urobku, wykop przykrywa się szczelnym i wytrzymałym zabezpieczeniem. Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej górnej ich krawędzi.
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
- w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy;
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu. Zabezpieczenie można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
 - w gruntach spoistych - na głębokości nie większej niż 0,5 m;
 - w pozostałych gruntach - na głębokości nie większej niż 0,3 m.
- W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.
- Podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinno być prowadzone zgodnie z dokumentacją projektową oraz instrukcją bezpieczeństwa, opracowaną przez wykonawcę.
- Teren, na którym odbywa się podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej oraz fachowo nadzorowany.
- Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

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 2003r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- c) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r., 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 1.10.1993 roku w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci,
- f) Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- g) Polskie Normy mające zastosowanie do przedmiotu dokumentacji budowlanej.

Opracowała:

mgr inż. Katarzyna Matyja

upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr ewid.: MAZ/0421/POOS/09

B. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

Oświadczenie projektanta

Katarzyna Matyja
Nowe Boryszewo 48/20
09-410 Płock
Tel. 501 679 290

Płock dnia 15.11.16

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant*/sprawdzający* projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Budowa sieci wodociągowej w Słupnie
Ul. Calineczki, dz. nr. 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92, gm. Słupno

zlokalizowaną w :

obręb :

przy ulicy:

na działce (działkach)*

obręb 0017 Słupno, gm. Słupno

Calineczki

288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51,

288/69, 288/72, 288/92

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: SANITARNEJ

mgr inż. Katarzyna Matyja

Matyja
upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

.....Nr.ewid.: MAZ/0421/PCOS/09...

(pieczęć i podpis)

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca 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 z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn.zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz.1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia . **

mgr inż. Katarzyna Matyja

Matyja
upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

.....Nr.ewid.: MAZ/0421/PCOS/09...

(pieczęć i podpis)

*

* niepotrzebne skreślić.

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



sygn. akt. MAZ/7131/389/09/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Pani Katarzynie Matyja
magister inżynier
urodzonej dnia 19 stycznia 1974 roku w Płocku, córce Władysława**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0421/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

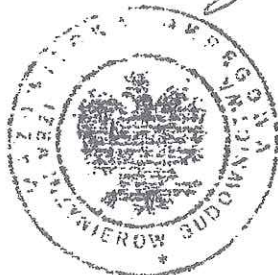
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Za zgodność
z oryginałem

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

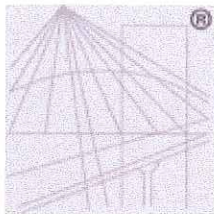


Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Matyja
09-410 Nowe Boryszewo 48/20
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Matyja

**Za zgodność
z oryginałem**



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6GC-5N5-SX4 *

Pani KATARZYNA MATYJA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0131/10
adres zamieszkania GMINA RADZANOWO, 09-410 NOWE BORYSZEWO 48/20
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-10 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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 oryginałem*

17

Słupno, dnia 2.08.2016 r.

WNN.6727.2.154.2016

Urząd Gminy Słupno
Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Rozwoju

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 778) oraz wnioskiem z dnia 29.07.2016 r. o wydanie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno

wydaję wypis i wyrys

ze zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno przyjętej Uchwałą Nr 69/VII/03 Rady Gminy w Słupnie z dnia 25 kwietnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 144 z dn. 29.05.2003 r., poz. 3581) obejmującej działki o numerach ewidencyjnych **288/45, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92, 288/68, 288/59, 288/58 w Słupnie.**

Załączniki do niniejszego pisma:

1. wypis (str. 1-6 z 6),
2. wyrys (str. 2 A3),
3. legenda.

Wydając niniejszy wypis i wyrys podaje się tylko te dane, które wynikają z treści aktu prawa miejscowego bez prawa interpretowania tekstu lub wyjaśniania rysunku miejscowego planu.

Na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.) – zwolnione z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z up. WÓJTA
Joanna Wereszczyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI I PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO

Sporządziła: Małgorzata Matusiak tel. 24 267 95 71

RADA GMINY
09-472 SŁUPNO
pow. płocki
waj. mazowieckie

- Kypis -
UCHWAŁA NR 69/VII/03
RADY GMINY W SŁUPNIE
z dnia 25 kwietnia 2003r.

(Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 144 z dn. 28.05.03r. poz. 3581)
w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego
gminy Słupno pod zabudowę mieszkaniowo - usługową, obejmującej obszar
działek nr ewid. 287, 288/3 i 288/4 położonych w Słupnie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 7 i art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 z późn. zm.) Rada Gminy w Słupnie uchwała co następuje:

Rozdział I

POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1. Uchwała się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno pod zabudowę mieszkaniowo - usługową obejmującą obszar działek nr ewid. 287, 288/3 i 288/4 położonych w Słupnie zwaną dalej „planem”.

§ 2. Granice planu wyznaczone są na rysunku sporządzonym w skali 1:1000 stanowiącym integralną część planu (załącznik nr 1 do uchwały).

§ 3. 1. Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) tereny zabudowy mieszkaniowej oznaczone na rysunku planu symbolem M;
- 2) teren zabudowy mieszkaniowo - usługowej oznaczony na rysunku planu symbolem MU;
- 3) tereny ciągów pieszo - jezdnych, oznaczone na rysunku planu symbolem K;
- 4) tereny dróg, oznaczone na rysunku planu symbolami L 1/2 i D 1/2;
- 5) zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania działek;
- 6) zasady obsługi i urządzenia infrastruktury technicznej;
- 7) szczególne zasady zagospodarowania wynikające z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego i dóbr kultury.

§ 4. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granice opracowania planu,
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania - ściśle określone,
- 3) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania - orientacyjne,
- 4) nieprzekraczalne linie zabudowy,
- 5) linie podziału wewnętrznego - orientacyjne,
- 6) granice stref ograniczonego inwestowania,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

Joanna Wereszczyńska

NACZELNIK

WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI I PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO



- 7) linie projektowanych i istniejących sieciowych urządzeń infrastruktury technicznej,
- 8) klasyfikacja techniczno-funkcjonalna dróg.

§ 5. Stosowane na rysunku planu linie ciągłe rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania - ściśle określone, wymagają w postępowaniu lokalizacyjnym i przy dokonywaniu podziałów geodezyjnych ścisłego przestrzegania ustalonych granic.

§ 6. Stosowane na rysunku planu linie przerywane, rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania, określone jako orientacyjne, mogą być w niewielkim zakresie korygowane w trakcie przeprowadzania podziałów geodezyjnych, ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenów.

§ 7. Proponowane na rysunku planu linie podziału wewnętrznego określają jedynie zasady podziału terenów, nie mają więc charakteru obligatoryjnego. Mogą być korygowane w trakcie przeprowadzania podziałów geodezyjnych i postępowaniu lokalizacyjnym.

§ 8. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w decyzjach administracyjnych należy określać wg zasad ustalonych w stosunku do terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, o których mowa w § 3 z uwzględnieniem ustaleń dotyczących infrastruktury technicznej, z zachowaniem przepisów szczególnych i odrębnych regulujących określone zagadnienia.

§ 9. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) przeznaczeniu podstawowym - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym obszarze wyznaczonym liniami rozgraniczającym,
- 2) przeznaczeniu dopuszczalnym - należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe,
- 3) przepisach szczególnych i odrębnych - należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi, regulujące określone zagadnienia,
- 4) terenach - należy przez to rozumieć obszary wyznaczone na rysunku planu liniami rozgraniczającymi,
- 5) usługach nieuciążliwych - należy przez to rozumieć obiekty usługowe, w których działalność nie spowoduje stałej bądź okresowej szkodliwości dla środowiska i uciążliwość ich nie może wykroczyć poza granice działki,
- 6) urządzeniach i obiektach towarzyszących - należy przez to rozumieć budynki gospodarcze i garaże na działkach zabudowy jednorodzinnej,
- 7) usługach towarzyszących - należy przez to rozumieć usługi o uciążliwości nie wykraczającej poza granice własności realizowane w formie budynku lub w ramach kubatury budynku mieszkalnego,
- 8) nieprzekraczalnej linii zabudowy od ulic - należy przez to rozumieć linię, której nie może przekroczyć ściana zewnętrzna budynku z wyłączeniem elementów wystających budynku, takich jak: balkon, okap, gzyms, pilaster.;
- 9) zasadach wyposażenia w urządzenia sieciowe lub uzbrojenia technicznego - należy przez to rozumieć zasady doprowadzenia energii elektrycznej, zaopatrzenia w wodę i gaz, odprowadzenia ścieków i wód odpadowych oraz sposobu ogrzewania obiektów,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
z up. WOJTA

Joanna Wereszczyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI I PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO



- 10) korytarze elektroenergetyczne - należy przez to rozumieć tereny znajdujące się w strefie szkodliwego oddziaływania istniejących linii elektromagnetycznych 15 kV oznaczone na rysunku zmiany planu symbolem graficznym,
- 11) powierzchni czynnej przyrodniczo - należy przez to rozumieć niezabudowaną i nieutwardzoną powierzchnię terenu pokrytą roślinnością stanowiącą powierzchnię ekologicznie czynną.

Rozdział II

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENÓW WYRÓŻNIONYCH W PLANIE

§ 10. 1. Plan wyznacza „Tereny zabudowy mieszkaniowej”, oznaczone na rysunku planu symbolem M z przeznaczeniem podstawowym zabudową mieszkaniową jednorodzinną.

1.1. Jako przeznaczenie dopuszczalne dla w/w terenów, ustala się:

- 1) realizację usług towarzyszących w formie wbudowanej lub budynków wolnostojących na przedmiotowych działkach,
- 2) lokalizację garaży i budynków gospodarczych wolnostojących lub zblokowanych o wysokości do 1 kondygnacji.

2.1. Na terenach, o których mowa w § 10 ust.1., ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych nie powinna przekraczać trzech kondygnacji naziemnych, w tym poddasze użytkowe, realizowane jako budynki wolnostojące bliźniacze, zblokowane lub szeregowe,
- 2) dostosowanie bryły budynków do lokalnych tradycji oraz krajobrazu,
- 3) intensywność zabudowy maks. 40% powierzchni działki,
- 4) z uwagi na zagrożenie powodziowe ryzyko inwestycyjne ponosi inwestor.

§ 11.1. Plan wyznacza „Tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej” oznaczone na rysunku planu symbolem MU z przeznaczeniem podstawowym zabudową mieszkaniową lub usługową.

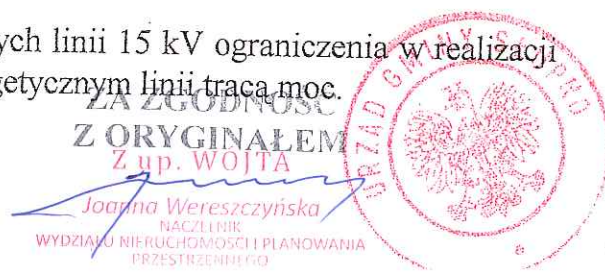
1.1. Na terenach, o których mowa w § 11 ust.1. ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych i usługowych nie powinna przekraczać trzech kondygnacji naziemnych realizowane jako wolno stojące, bliźniacze, zblokowane lub szeregowe,
- 2) dopasowanie architektury obiektów do lokalnych tradycji i krajobrazu,
- 3) intensywność zabudowy max. 50% powierzchni działki,
- 4) z uwagi na zagrożenie powodziowe ryzyko inwestycyjne ponosi inwestor.

§ 12. Zagospodarowanie terenu działek musi uwzględnić pełne pokrycie potrzeb w zakresie parkowania pojazdów związanych z funkcjonowaniem usług.

§ 13. W obrębie korytarzy elektroenergetycznych ustala się zakaz realizacji budynków; dopuszcza się realizację innych obiektów budowlanych na warunkach określonych przez właściciela linii.

W przypadku likwidacji lub przebudowy istniejących linii 15 kV ograniczenia w realizacji zagospodarowania terenu w korytarzu elektroenergetycznym linii traca moc.



§ 14. Ustala się następujące przedsięwzięcia obrony cywilnej:

1. W budynkach usługowych należy przewidzieć ukrycie wykonane przez użytkowników obiektów w okresie podwyższonej gotowości obronnej państwa.
2. Oświetlenie zewnętrzne ulic i budynków należy przystosować do zaciemnienia i wygaszania.
3. Układ projektowanych ulic dojazdowych i ulic lokalnych połączony z drogą krajową zapewni ewakuację ludności w okresie zagrożenia.

Rozdział III

USTALENIA W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

§ 15.1. Ustala się linie rozgraniczające ulic oznaczone na rysunku planu wymienionymi niżej symbolami:

- L 1/2 - ulica lokalna o szerokości w liniach rozgraniczających 20 m. Linie zabudowy na terenach przyległych w odległości nie mniejszej niż 6 m od linii rozgraniczającej ulicy.
- D 1/2 - ulice dojazdowe o szerokości w liniach rozgraniczających 10 - 12 m. Linie zabudowy na terenach przyległych w odległości nie mniejszej niż 5,0 m od linii rozgraniczającej ulicy.
- K - projektowane utwardzone ciągi pieszo - jezdne o szer. od 6,0 m do 10,0 m.

2. Wyznacza się linię zabudowy od drogi krajowej w odległości min. 30,0 m od krawędzi istniejącej jezdni.

§ 16. Ustala się następujące zasady usuwania ścieków bytowo-gospodarczych - do kolektora sanitarnego ułożonego wzdłuż ulicy lokalnej.

§ 17. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w wodę - zaopatrzenie w wodę całego obszaru objętego opracowaniem przewiduje się z wodociągu wiejskiego, po jego rozbudowie.

§ 18. Ustala się następujące zasady gospodarki odpadami - gromadzenie odpadów na własnym terenie w szczelnie zamkniętych pojemnikach z zaleceniem selektywnej zbiórki odpadów.

§ 19. Zaopatrzenie w ciepło - ogrzewanie projektowanych budynków z sieci gazowej ułożonej w ulicy Młynarskiej i Bajkowej lub z indywidualnych kotłowni olejowych, gazowych na gaz płynny, uzupełniane przez energie zastosowaną ze zastosowania baterii słonecznych.

ZŁOŻONE
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

Joanna Wereszczyńska

NACZELNIK

WYDZIAŁ NIEMUCHOMOŚCI I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO



§ 20. Zaopatrzenie w energię elektryczną w uzgodnieniu i na warunkach Zakładu Energetycznego - ustala się:

1. Zasadę pełnego zaopatrzenia w energię elektryczną o dobrach parametrach technicznych poprzez modernizację z przebudową i rozbudową istniejącego systemu urządzeń elektroenergetycznych.

2. Ustala się zasadę lokalizacji słupów linii napowietrznych w istniejących i projektowanych pasach drogowych. W wyjątkowych przypadkach lokalizacja na terenie projektowanych działek z zachowaniem przepisów szczególnych.

3. Ustala się dla linii n.n. 0,4 kV zasadę budowy linii napowietrznych z przewodami izolowanymi oraz urządzeniami oświetlenia ulicznego.

4. Przewidywany przydział mocy dla jednej projektowanej działki będzie mieścił się w przedziale od 10 kW do 17 kW.

§ 21. 1. Przebieg projektowanych sieci, przedstawionych na rysunku planu, może ulec zmianie na etapie projektów budowlanych.

2. Dopuszcza się wprowadzenie innych elementów uzbrojenia bez konieczności wprowadzania zmian w planie.

3. Pokazane na rysunku planu trasy należy traktować jako schemat rozrządu uzbrojenia.

§ 22. Adaptuje się istniejące główne sieci uzbrojenia technicznego, znajdujące się na terenie opracowania bez konieczności ich przebudowy na ustalonych warunkach eksploatacyjnych i ich lokalizacji wg przepisów odrębnych.

§ 23. Dopuszcza się realizację infrastruktury technicznej w pasie terenu pomiędzy linią rozgraniczającą drogi, a nieprzekraczalną linią zabudowy pod warunkiem zachowania przepisów szczególnych.

Rozdział IV

ZASADY OCHRONY W ZAKRESIE ŚRODOWISKA I WARTOŚCI KULTUROWYCH

§ 24. Na terenie ustala się warunki zagospodarowania wynikające z potrzeb ochrony środowiska:

- 1) stosowanie roślinności rodzimej,
- 2) zastosowanie technologii i paliwa ekologicznego dla indywidualnych źródeł ciepła w budynkach,
- 3) zakaz wprowadzenia nieoczyszczonych ścieków do gruntu,
- 4) zakaz lokalizacji usług mogących znacząco pogorszyć stan środowiska przyrodniczego, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe.
- 5) wszelkie uciążliwości z funkcjonowaniem usług muszą się ograniczyć do granic własności,
- 6) obowiązek zachowania powierzchni biologicznie czynnej na poziomie 50 % i 60 %
- 7) przeprowadzić archeologiczne rozeznanie powierzchniowe działek w uzgodnieniu z Konserwatorem Zabytków.



Rozdział V

PRZEPISY KOŃCOWE

§ 25. Określa się stawkę procentową wzrostu wartości nieruchomości służące pobraniu opłaty, o której mowa w art.36 ust.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym w wysokości 20... %.

§ 26. Tracą moc ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno uchwalonego Uchwałą Nr 36/VI/94 Rady Gminy w Słupnie w dniu 29.11.1994 r. (Dz.Urz. Woj. Płockiego z 1994 r. Nr 9) dotyczące działek nr 288/3, 288/4 i 287 położonych w Słupnie.

§ 27. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Słupno.

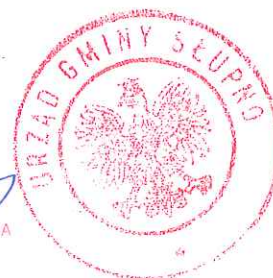
§ 28. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
Andrzej Czajkowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

Joanna Wereszczynska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIEMUCHOMOŚCI I PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO



PRACOWNIK
[Signature]
mgr Henryk...
ADWOKAT

Slaba 1100

- Miępy

z użyciem większego planu
tego samego zabudowawcy
zabudowanego gminy Sępólno

Lad. 1/101 I do Wskazy

nr 68/11105 z dnia

25 kwietnia 2003r

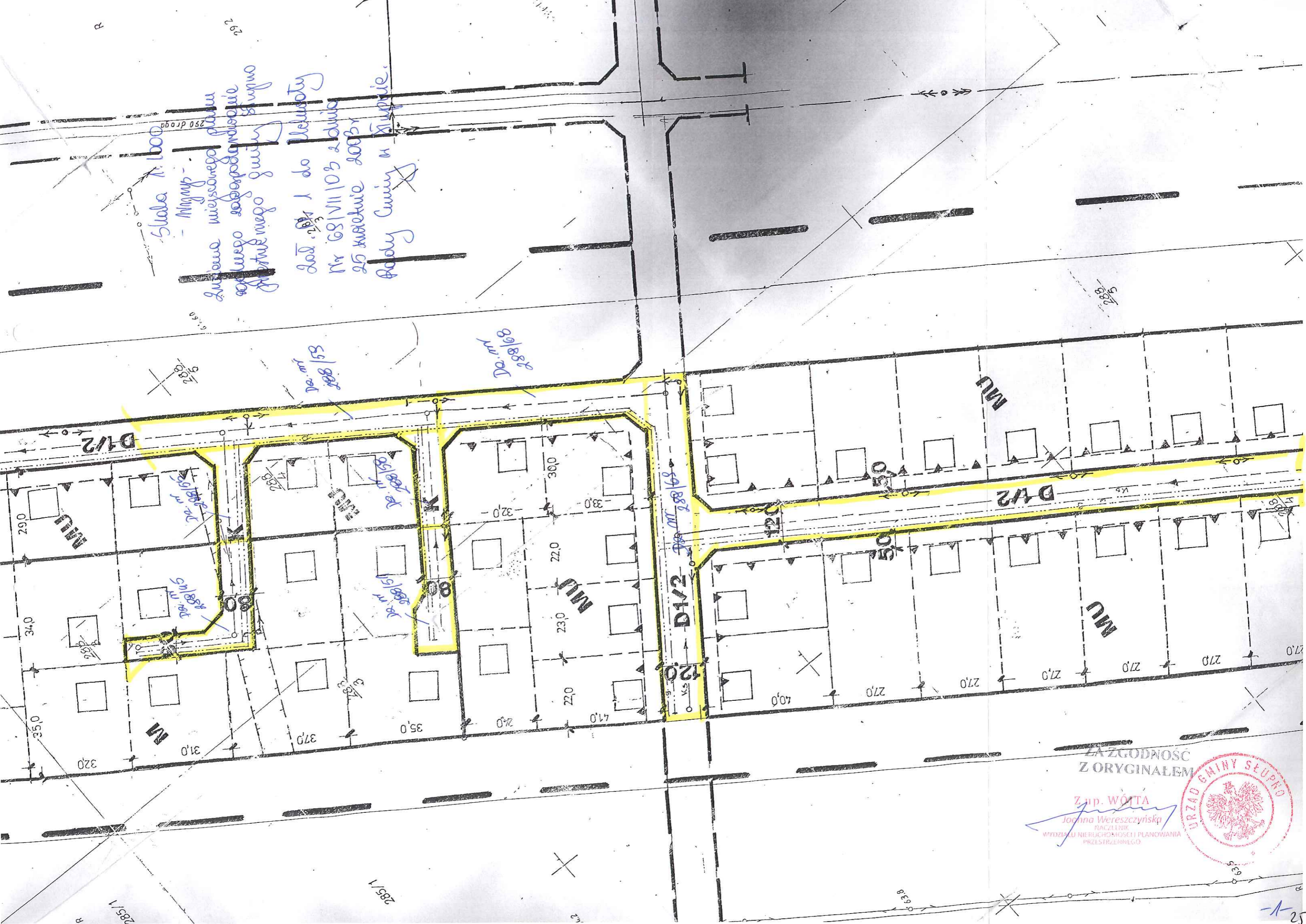
Podj. Cuius in Sępolnie.

100/53

100/100

D1/2

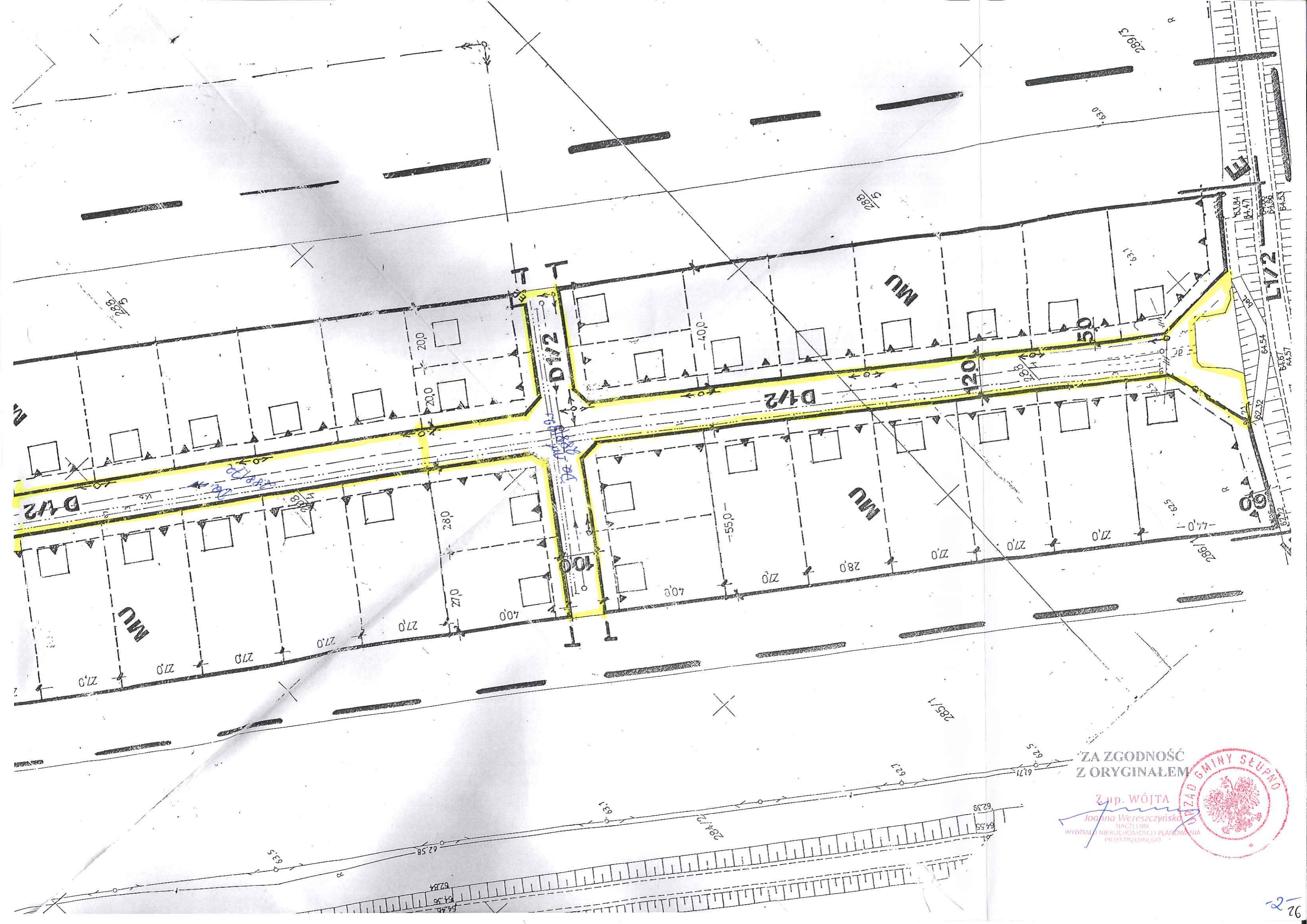
D-1/2



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zap. WÓTA
Joanna Wereszczyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIEMUCHOŚCI I PLANOWANIA
PRZESTRZANNego

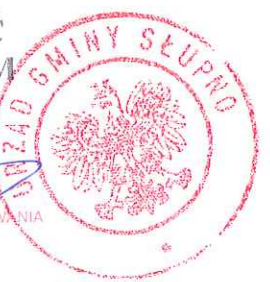




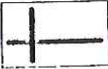
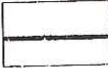

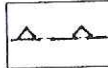
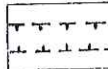
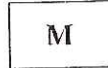
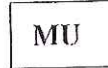
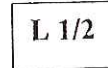
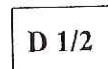
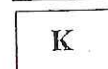
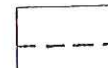

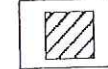
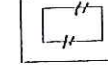




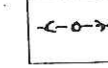
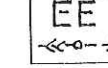
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zup. WÓJTA

Joanna Wereszczyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIEMUCHOŚCI I PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO



LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA PLANU
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU - ŚCIŚLE OKREŚLONE
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU - ORIENTACYJNE
	NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
	KORYTARZE ELEKTROENERGETYCZNE
	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ
	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
	ULICA LOKALNA
	ULICA DOJAZDOWA
	CIĄG PIESZO-JEZDNY
	LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO - ORIENTACYJNE
	LOKALIZACJE BUDYNKÓW MIESZKALNYCH - ORIENTACYJNE
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA DO ADAPTACJI
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA DO LIKWIDACJI
	ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROGRAM. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROGRAM. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROGRAM. GAZOCIĄG
	PROGRAM. LINIA NN
	PROGRAM. LOKALIZACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ Z LINIĄ 15-kV

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

Joanna Wereszczyńska
NACZELNIK
BIURA NIEMUCHOMOŚCI I PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO

WOŚ.7021.1.74.2016

USŁUGI PROJEKTOWE KAT-PROJEKT

Katarzyna Matyja

Nowe Boryszewo 48/20

09-410 Płock

Warunki techniczne projektowanej sieci wodociągowej w ulicy Calineczki w Słupnie

1. Projektowaną sieć wodociągową włączyć:
 - a. do istniejącego wodociągu w90 w dz. nr 288/55,
 - b. do istniejącego wodociągu w110 w dz. nr 288/68,
 - c. przedłużyć istniejącą sieć w90 w dz. nr 288/69 oraz przenieść istniejący hydrant na koniec projektowanego odcinka sieci na wysokości dz. nr 288/64,
 - d. do istniejącego wodociągu w110 w dz. nr 288/69 w kierunku dz. nr 288/92.
2. Sieć wodociągową opisaną w pkt. a, b i c zaprojektować z rur PE Dz90 mm.
3. Sieć wodociągową opisaną w pkt. d zaprojektować z rur PE Dz110mm.
4. Na sieci zamontować zasuwy bezdławicowe z elastycznym uszczelnieniem klina.
5. W odległości 40 cm od górnej powierzchni zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej.
6. Na sieci wodociągowej zaprojektować hydranty p.poż. DN80.
7. Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.

Otrzymują:

9. Adresat
10. a/a

WOJT

Marcin Zawadka

Sporządziła. Dominika Kacprzyńska

ZUD : GGN-III.6630.438.2016

Data wpływu : 2016-08-19

Data zlecenia: 2016-08-19

Data posiedzenia: 2016-08-24

Projektant:

Usługi Projektowe KAT-PROJEKT

Katarzyna Matyja

09-410 Płock

Nowe Boryszewo 48/20

Wnioskodawca:

Usługi Projektowe KAT-PROJEKT

Katarzyna Matyja

09-410 Płock

Nowe Boryszewo 48/20

Inwestor:

Gmina Słupno

09-472 SŁUPNO

Miszewska 8a

Temat: siec wodociągowa

Znak pisma:

ZUD na terenie gminy: 647 SŁUPNO

lokalizacja: Słupno 288/45,288/55,288/68...

Porządził: Renata Sobolewska

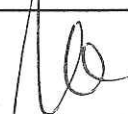

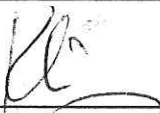



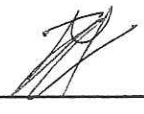

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

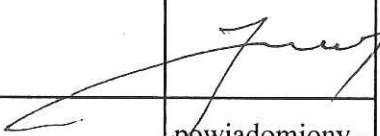
mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.438.2016

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		
4	Zarząd Dróg Powiatowych		
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku	Przypomina się o ustawowym obowiązku uzyskania zgody Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie na lokalizację wszystkich elementów projektowych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego – zgodnie z art. 88 n ustawy z dnia 18.07.2001 roku Prawo Wodne (Dz.U. z 2012 roku poz.145 j.t. z późn. zm.).	
8	PERN "Przyjaźń" S.A.		powiadomiony - nie stawił się
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Skarpy wykopu w pobliżu słupa energetycznego zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi. Zachować min. 0,5 m od ustaju słupa.	
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		
11	Orange Polska S.A.	STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 59	powiadomiony - nie stawił się
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Za zgodność z oryginałem	

z up. STAROSTY


mgr Renata Gabolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

13	Gmina Słupno		
14	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawiał się
15	Usługi Projektowe KAT-PROJEKT Katarzyna Matyja		powiadomiony - nie stawiał się

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY


mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Słupno, dnia 12.09.2016r.

WIR.6852.P.101.2016

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 460 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę **Usługi Projektowe KAT - PROJEKT Katarzyna Matyja, Nowe Boryszewo 48/20, 09-410 Płock**

ZEZWAŁAM

na lokalizację w pasie drogowym **drogi gminnej oznaczonej jako działka o nr ewid. 288/45, 288/51, 288/55, 288/58, 288/68, 288/69, 288/72, 288/92 – ul. Calineczki w miejscowości Słupno, gmina Słupno** urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **budowa sieci wodociągowej w ul. Calineczki w miejscowości Słupno, gmina Słupno**. 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:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz.460), oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r., Nr 43, poz.430).
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. 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.
4. Utrzymaniem urządzenia zajmować się będzie jego posiadacz, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.

5. 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.
6. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jego wydania urządzenie nie zostało wybudowane.

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

Firma **Usługi Projektowe KAT - PROJEKT** Katarzyna Matyja, Nowe Boryszewo 48/20, 09-410 Płock, posiadająca pełnomocnictwo Nr 52/2016 z dnia 04.07.2016r. do reprezentowania Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno, wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym **drogi gminnej oznaczonej jako działka o nr ewid. 288/45, 288/51, 288/55, 288/58, 288/68, 288/69, 288/72, 288/92 – ul. Calineczki w miejscowości Słupno, gmina Słupno – budowa sieci wodociągowej w ul. Calineczki w miejscowości Słupno, gmina Słupno.**

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.

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe KAT – PROJEKT
Katarzyna Matyja
Nowe Boryszewo 48/20
09-410 Płock
2. a/a

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Słupno dnia 27.09.2016r.

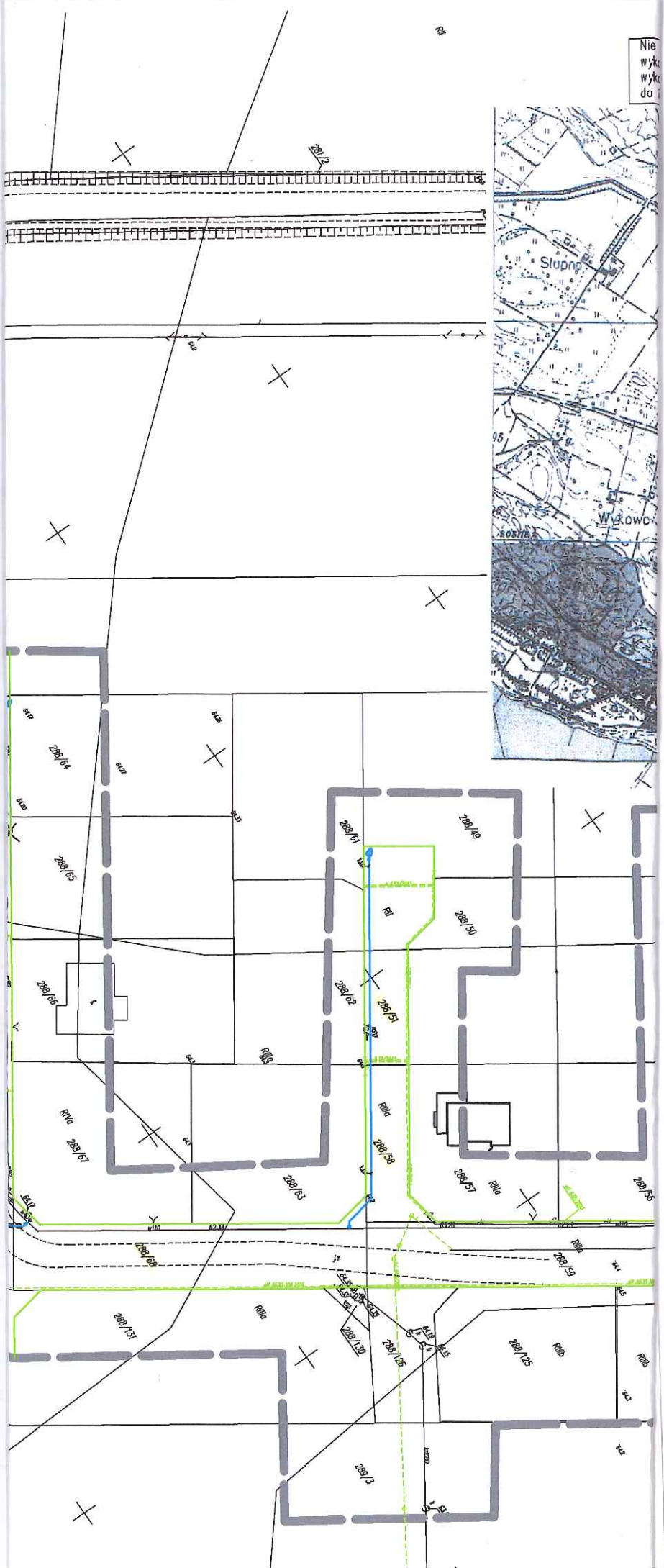


Nie podlega opłacie skarbowej art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz.783 z późn. zm).

Sporządziła: Iwona Bodal tel. 24/ 267-95-84

Z up. WÓJTA
Łukasz Skutnik
NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCYJ,
INFRASTRUKTURY I RÓZWOJU

Nie
wyk
wyk
do



IP/PŁ 4105.U.1588.3776/16

Płock, dnia 22.09.2016 r

KAT – PROJEKT

Katarzyna Matyja

Nowe Boryszewo 48/20

09-410 Płock

Dotyczy: warunków technicznych dla inwestycji: budowa sieci wodociągowej w miejscowości Słupno, ul. Calineczki, dz. nr 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock, Inspektorat w Płocku informuje, że końcowy odcinek projektowanej sieci wodociągowej przebiega w odległości mniejszej niż 50 m od odpowietrznej stopy wału przeciwpowodziowego pn.: „Przegroda Dolinowa Słupno – Wykowo“, w km 1+697 jego biegu.

W związku z powyższym

1. Zgodnie z Art. 88 n. ust.1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2015 poz 469 z późn. zm.), w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zabrania się między innymi wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału po stronie odpowietrznej i ich rozkopywania. Jednak, w myśl w/w artykułu ust.3 w/w ustawy, jeżeli prace ziemne pod projektowaną sieć wodociągową nie wpłyną na jego szczelność i stabilność, Marszałek Województwa może w drodze decyzji zwolnić od w/w zakazów. Należy więc wystąpić do tutejszego Oddziału o wydanie takiej decyzji.
2. W przypadku uzyskania decyzji zezwalającej na wykonanie przedmiotowych robót, przedmiotowe prace winny być wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia w specjalności inżyniersko – hydrotechnicznej lub odpowiednie uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.
3. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock Inspektorat w Płocku.
4. Po wykonaniu prac przedłożyć do tutejszego Inspektoratu powykonawczą inwentaryzację geodezyjną wraz z oświadczeniem osoby nadzorującej o wykonaniu robót budowlanych zgodnie z projektem i bez wpływu na szczelność oraz stabilność wału przeciwpowodziowego

INSPEKTOR
Inspektoratu Płock
WZMIUW w/wa O/Płock
mgr inż. Tomasz Chyliński

Otrzymują:

1. Adresat
2. IP/PŁ a/a

Długość sieci wodociągowej wynosi - 781,7m.
Sieć wodociągowa - PE Ø90 mm L =165,6m
Sieć wodociągowa - PE Ø110 mm L =616,1m
Na trasie wodociągu zaprojektowano 9 hydrantów nadziemnych DN 80 mm.

Integralną częścią niniejszej opinii sanitarnej jest projekt budowlany „Budowy sieci wodociągowej w m. Słupno, ul. Calineczki, dz. Nr 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92”, opatrzony pieczęcią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście na prawach powiatu
oraz powiecie płockim
lek. med. *Krzysztof Opatowski*
spec. epidemiologii

Załączniki: 5 egz. projektu budowlanego

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Decyzja Nr 46/2016

Na podstawie art. 88n ust. 3 w związku z art. 88n ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. 2015, poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), działając z Upoważnienia Nr 402/2016 Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18.10.2016 r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.10.2016r. (data wpływu 04.10.2016r.) Pani Katarzyny Matyja pełnomocnika Wójta Gminy Słupno,

zwalniam

z zakazu określonego w art. 88n ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne*, tj. z zakazu wykonywania obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego – Przegroda Dolinowa Słupno – Wykowo po stronie odpowietrznej na działce nr ewid. 288/92, obręb 0017 Słupno, gm. Słupno, powiat płocki, w celu **budowy sieci wodociągowej w miejscowości Słupno, ul. Calineczki**, zgodnie z charakterystyką planowanych działań oraz opracowaniem pn. „Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego i badania hydrogeologiczne do zadania „Budowa sieci wodociągowej w ulicy Calineczki w Słupnie” pod kątem określenia wpływu inwestycji na stateczność i szczelność wału przeciwpowodziowego pn. „Przegroda Dolinowa Słupno Wykowo” na wysokości kilometraża rzeki 1+697” (DAGEO Andrzej Drązek - wrzesień 2016r.), przy zachowaniu warunków określonych w ww. opracowaniach.

O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock, Inspektorat w Płocku, ul. 1 Maja 7 C.

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku w dniu 04.10.2016 r. wpłynął wniosek z dnia 03.10.2016 r. Pani Katarzyny Matyja Pełnomocnika Wójta Gminy Słupno dotyczący zwolnienia z zakazów określonych w art. 88n ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* w związku z realizacją inwestycji polegającej na **budowie sieci wodociągowej w miejscowości Słupno, ul. Calineczki** na dz. nr 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72, 288/92 .

Zgodnie z art. 88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* dla zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zabrania się m.in. wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału po stronie odpowietrznej.

W myśl z art. 88n ust. 3 ustawy *Prawo wodne* wydanie decyzji zwalniającej od ww. zakazów, przy zapewnieniu szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych, stanowi uprawnienie właściwego marszałka województwa. W imieniu Marszałka Województwa Mazowieckiego działa Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.

Stronami postępowania o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów, o których mowa w art. 88n ust. 1 i zgodnie z art. 88n ust. 5 ustawy *Prawo wodne* są wnioskodawca, właściciel wody i właściciel wału przeciwpowodziowego

Pismem z dnia 05.10.2016r. znak UW/P-4105.510.4218/16 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentami złożonymi w sprawie, składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków w wyznaczonym terminie.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że w ramach inwestycji część planowanych robót będzie wykonana na działce 288/92 obręb 0017 Słupno, gm. Słupno, powiat płocki, położonej w bezpośrednim sąsiedztwie wału przeciwpowodziowego - Przegroda Dolinowa Słupno Wykowo. Na ww. działce w odległości 25 – 50 m od stopy przedmiotowego wału po stronie odpowietrznej zostanie ułożony ok. 25 m odcinek sieci wodociągowej w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych, mechanicznie wykonanych o szerokości 0,8-1,0m i głębokości do 1,9m. Po wykonaniu robót wykopy będą zasypane i grunt zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,98$.

W związku z tym, że zebrano i poddano analizie wszystkie niezbędne dokumenty do wydania decyzji, pismem z dnia 17.10.2016r. znak UW/P-4105.510.4218/16 zawiadomiono strony o możliwości końcowego zapoznania się z aktami sprawy. Strony nie wniosły uwag w wyznaczonym terminie.

Z opracowania pn. „Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego i badania hydrogeologiczne do zadania „Budowa sieci wodociągowej w ulicy Calineczki w Słupnie” pod kątem określenia wpływu inwestycji na stateczność i szczelność wału przeciwpowodziowego pn. Przegroda Dolinowa Słupno Wykowo na wysokości kilometraża rzeki 1+697” (mgr Andrzej Drażek, upr. geol. 060314) wynika, że w/w roboty nie będą miały wpływu na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego – Przegroda Dolinowa Słupno Wykowo.

Wykonanie robót zgodnie z w/w dokumentacją gwarantuje, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Zgodnie z art.88n pkt 6 ustawy Prawo wodne decyzja wygasa, jeżeli w terminie 2 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności, o których mowa w decyzji.

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa za pośrednictwem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, ul. Ksawerów 8, 02-656 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Wnioskodawca zwolniony jest z opłaty skarbowej za czynności urzędowe związane z wydaniem decyzji na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2014r. poz. 1628 z późn.zm.) natomiast dokonano opłaty skarbowej za pełnomocnictwo w wysokości 17,00zł

Otrzymują :

wg rozdzielnika

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Mazowieckiego
mgr inż. Bernard Mucha
Dyrektor WZMiUW w Warszawie

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

w dniu *23.11.2016r.*

Warszawa, dnia *6.12.2016r.*

DYREKTOR WZMiUW
w Warszawie

mgr inż. Bernard Mucha



DP.5152.111.2016.AT

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 92 ust 6 w nawiązaniu do art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z dn. 24.10.2014 r., poz. 1446 ze zm.); art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wystąpienia: Starosty Płockiego, z dnia: 22.11.2016 r., nr: AB.II.6740.1206.2016, **data wpływu:** 23.11.2016 r.,

w sprawie: o uzgodnienie ze stanowiska konserwatorskiego projektowanych działań inwestycyjnych, obejmujących budowę sieci wodociągowej, na działkach o nr ewid.: 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72 i 288/92 położonych w miejscowości Słupno, obręb ewidencyjny Słupno, gm. Słupno, w pow. płockim, w woj. mazowieckim - w oparciu o załączony do wniosku Projekt budowlano-wykonawczy pn.: „Budowa sieci wodociągowej w Słupnie ul. Calineczki, dz. nr 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72 i 288/92” jednostka ew.: 141912_2 Słupno, obręb: 0017 Słupno” - projektant: mgr inż. Katarzyna Matyja, Płock, wrzesień 2016 r..

Działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków postanawiam

uzgodnić: projektowane działania inwestycyjne, obejmujące budowę sieci wodociągowej, na działkach o nr ewid.: 288/45, 288/55, 288/68, 288/58, 288/51, 288/69, 288/72 i 288/92 położonych w miejscowości Słupno, obręb ewidencyjny Słupno, gm. Słupno, w pow. płockim, w woj. mazowieckim - **bez uwag i warunków ze stanowiska konserwatorskiego.**

UZASADNIENIE

Projektowane działania inwestycyjne prowadzone będą na terenach, dla których: zapisem w Roz. IV § 24 pkt 7 Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Słupno Nr 69/VII/03 z dnia 25 kwietnia 2003 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 144 z dnia 29.05.2003 r., poz. 3581) nakazano przeprowadzenie archeologicznego rozeznania powierzchniowego działek w uzgodnieniu z Konserwatorem Zabytków, a następnie zapisem w Roz. II § 9 ust. 3 pkt 1d i g Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Słupno Nr 262/XXXIII/06 z dnia 17 marca 2006 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 122 z dnia 25.06.2006 r., poz. 4009) ustalono obowiązek uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków wszelkich działań inwestycyjnych w strefie ochrony archeologicznej oraz przeprowadzenie określonych przez niego powierzchniowych badań weryfikacyjnych. Z uwagi na fakt, iż podczas późniejszego rozpoznania archeologicznego w obrębie działek jw. nie stwierdzono występowania obiektów zabytkowych ani też stanowisk archeologicznych podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z dn. 24.10.2014 r., poz. 1446 ze zm.) - odstępuje się od ustalania warunków w zakresie archeologii dla przedmiotowych działań inwestycyjnych, a ich realizacja nie wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego. Postanowiono, zatem jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego urzędu w terminie 7 dni od daty otrzymania.

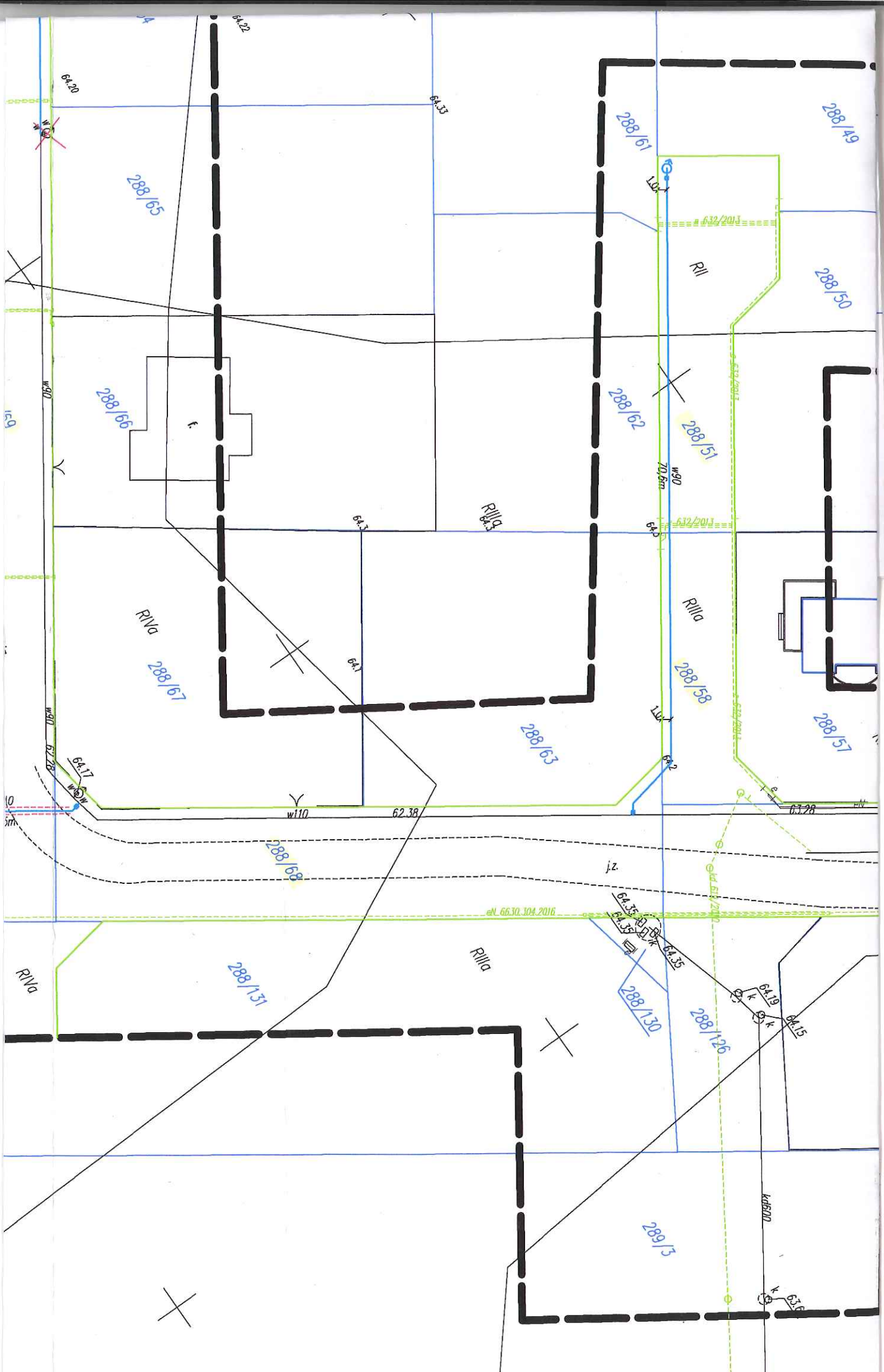
Zim. MAZOWIECKIEGO WOJEWODZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTEKÓW

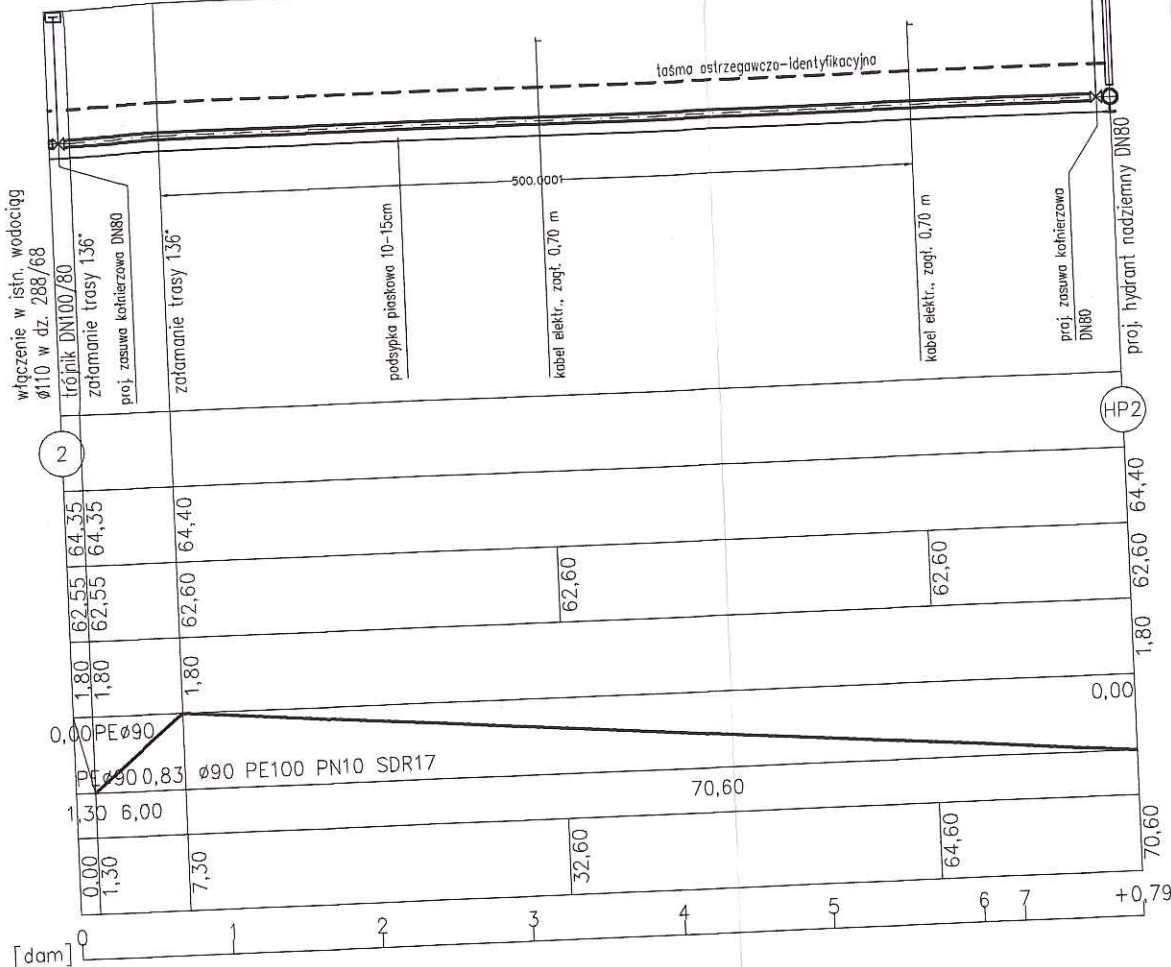
Ewa Jaszczak

Ewa Jaszczak
Kierownik Delegatury w Płocku

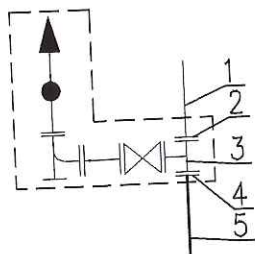
Otrzymują:

1. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock.
2. Gmina Słupno - działająca przez pełnomocnika: Panią Katarzynę Matyja - reprezentującą firmę Usługi Projektowe „KAT - PROJEKT” Katarzyna Matyja z siedzibą: Nowe Boryszewo 48/20, 09-410 Płock.
3. A/a. - 2 egz., w tym 1 dla MWKZ.





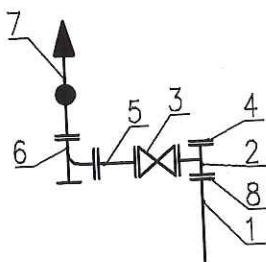
węzeł: 3



- 1 - istn. rura Ø90 PE
- 2 - istn. złączka PE/stal kotłierzowa DN80
- 2 - trójnik kotłierzowy DN80/80
- 4 - kotłierz ślepy DN80
- 5 - proj. rurociąg Ø90PE

elementy do demontażu i przeniesienia na koniec proj. odcinka 3-HP3

węzeł: HP3



- 1 - proj. rura Ø90 PE
- 2 - trójnik kotłierzowy DN80/80
- 3 - zasuwa kotłierzowa DN80
- 4 - kotłierz ślepy DN80
- 5 - kruciec FF dwukotłierzowy żeliwny DN80, L=400mm
- 6 - łuk kotłierzowy 90° ze stopką DN80
- 7 - hydrant nadziemny standard DN80
- 8 - złączka PE/stal kotłierzowa DN80

Uwaga:
1. Rzędą włączenia do na budowie.

KAT PROJEKT	USŁ Nowe kat_p
INWESTYCJA:	PBW b dz. nr 288/9
ADRES:	m.Stu 288/6
INWESTOR:	GMINA
RYSUNEK NR 2	
DATA: 08.2016	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT:	MGR

30
y DN80, L=400mm
DN80
DN80