

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Egzemplarz Nr

1234.

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa sieci wodociągowej w ul. Łamanej
w Miszewku Strzałkowskim**
(do działki o nr ewid. 255/3)

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

ADRES INWESTYCJI:

Słupno – Gmina Słupno
dz. ewid. 255/2, 255/3
obręb 0011 Miszewko Strzałkowski
jedn. ewid. 141912_2 Słupno

INWESTOR:

GMINA SŁUPNO
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno

NAZWA JEDNOSTKI
PROJEKTOWEJ:

TOM-PROJEKT Tomasz Biernat
ul. Modrzewiowa 13
09-472 Słupno

PROJEKTANT:

mgr inż. Przemysław Zalewski
upr. nr MAZ/0247/POOS/11
specjalność: instalacyjna

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Przemysław Konarzewski
upr. nr MAZ/0585PBS/17
specjalność: instalacyjna

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Biernat

Słupno, Październik 2019

Spis treści

I.	Opis techniczny	4
1.	Dane ogólne	4
1.1.	Podstawa opracowania	4
1.2.	Temat i zakres opracowania.....	4
1.3.	Istniejący stan zagospodarowania działki	5
1.4.	Opinia geotechniczna	5
1.5.	Wymagania dotyczące ochrony środowiska	5
1.6.	Informacja o obszarze oddziaływania Inwestycji.....	5
2.	Sieć wodociągowa.....	6
2.1.	Zamierzenia projektowe	6
2.2.	Uzbrojenie.....	7
2.3.	Zabezpieczenie p. pożarowe.....	7
2.4.	Bloki oporowe i podporowe	7
2.5.	Oznakowanie	8
2.6.	Roboty ziemne i montażowe	8
2.7.	Odwodnienia wykopów.....	10
2.8.	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia kolidującego z projektowanymi przewodami	10
2.9.	Zabezpieczenie ruchu	10
2.10.	Próby szczelności.....	11
2.11.	Dezynfekcja i płukanie wodociągu.....	11
2.12.	Wytyczne wykonania robót.....	12
2.13.	Wymagania techniczne przy realizacji wodociągu	13
3.	Warunki montażu i uwagi końcowe.....	15
II.	Dokumenty formalno - prawne.....	17
1.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	17
2.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	18
3.	Zaświadczenie przynależności projektanta i sprawdzającego do MOIIB w Warszawie ..	21
4.	Odpis uprawnień projektanta i sprawdzającego	23
5.	Warunki techniczne projektowanej sieci wodociągowej w ul. Łamanej – dz. o nr. ewid. 255/3 położonej w Miszewku-Strzałkowskim	27
6.	Protokół z Narady Koordynacyjnej ZUD.....	29
7.	Decyzja Wójta Gminy w Słupnie nr WIR.6852.P.156.2019 z dnia 10.09.2019 r. w sprawie lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym dz. nr ewid. 255/3 w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno	34
8.	Opinia Zarządu Dróg Powiatowych nr ZDP.T.431/153/2019 z dnia 22.11.2019 r. w sprawie lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej 2940W w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno	37
9.	Uzgodnienie w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej gminy Słupno.....	39
10.	Opinia sanitarna pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych budowy sieci wodociągowej.....	41
11.	Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno.	44
III.	Część graficzna.....	69

1. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu wraz z załącznikiem graficznym -
rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu69

Nr rysunku	Nazwa	Skala
PZT-1	Plan zagospodarowanie terenu	1:500
PZT-2	Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/1:500
PZT-3	Schemat montażu węzła włączeniowego	BS
PZT-4	Schemat zabudowy hydrantu podziemnego	BS
PZT-5	Profil pionowy wykopu i zasypki	1:10

I. Opis techniczny

do projektu budowlano - wykonawczego sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim.

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o:

- Zlecenie Inwestora,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy wraz z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,
- Mapa do celów projektowych skala 1:500,
- Warunki przyłączenia projektowanej sieci wodociągowej w ul. Łamanej – dz. o nr ewid. 255/3 położonej w Miszewku Strzałkowskim,
- Obowiązujące normy,
- Protokół z narady koordynacyjnej,
- Uzgodnienia z Inwestorem.

1.2. Temat i zakres opracowania

Tematem opracowania jest projekt budowlano - wykonawczy sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew.255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno – Gmina Wiejska.

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- budowę sieci wodociągowej

1.3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Przedmiotowe działki w miejscowości Miszewko Strzałkowskie 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, w wyjątkowych przypadkach na innych terenach działek budowlanych z zachowaniem przepisów szczególnych. Inwestycja ta nie narusza zapisów obowiązującego planu miejscowego.

1.4. Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki z dnia 25.04.2012 r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz. U. z dnia 27.04.2012 r. poz. 463 oraz na podstawie art.34 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2019 poz.1186) stwierdza się, że badane podłoże gruntowe zakwalifikowano, jako proste warunki gruntowe a projektowane odcinki sieci wodociągowej zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

1.5. Wymagania dotyczące ochrony środowiska

Budowa odcinków sieci wodociągowej nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga przeprowadzania postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Roboty budowlane należy organizować tak, aby nie powodować nadmiernego zanieczyszczenia środowiska w zakresie emisji hałasu, pyłów i gazów do atmosfery, odpadów itp. Podczas przestojów sprzęt mechaniczny powinien mieć wyłączony silnik spalinowy. Powstałe podczas realizacji zadania odpady będą sukcesywnie usuwane.

1.6. Informacja o obszarze oddziaływania Inwestycji

Zgodnie z art.34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (Dz.U. 2013 poz.1409 z późn. zmianami) i §13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie

zaprojektowanego obiektu budowlanego, a także uwzględniając przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, instalacyjno-budowlane i technologiczne oraz jego uciążliwość w zakresie: realizacji użytkowania, obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Obszar prowadzonej inwestycji nie leży w strefie ochrony Konserwatora Zabytków.

2. Sieć wodociągowa

2.1. Zamierzenia projektowe

Zgodnie z warunkami technicznymi dla projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano włączenie do istniejącego wodociągu $\Phi 160$ w dz. o nr ewid. 255/2. Sieć wodociągową projektuję się z rur $\varnothing 110$ mm PE 100 SDR11 PN16. Średnice projektowanego odgałęzienia wodociągu wyznaczono zgodnie z § 9 pkt.7 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. Poziome zmiany kierunku trasy przewodu wykonane będą z zastosowaniem kolan i łuków systemowych z PE100.

Projektowaną sieć wodociągową oraz przyłącza do hydrantów zaprojektowano zgodnie z:

- Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym oprowadzeniu ścieków;
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych;
- PN-EN 805 Zaopatrzenie w wodę – Wymagania dla sieci wodociągowych i ich części składowych;
- PN-87/B -01060 Sieć wodociągowa zewnętrzna – Obiekty i elementy wyposażenia – Terminologia;
- Warunkami technicznymi wykonania i obioru sieci wodociągowych COBRTI INSTAL zeszyt nr 3.

2.2 Uzbrojenie

Na przewodzie wodociągowym zaprojektowano armaturę kołnierзовą PN16 badaną wg PN-EN 1074-1 i PN-EN 1074-2.

Sieć wodociągowa uzbrojona będzie w hydranty ppoż. podziemne DN 80, z obudową i skrzynką uliczną o średnicy \varnothing 185 mm, z samoczynnym odwodnieniem i podwójnym zamknięciem montowane wraz z zasuwą odcinającą.

Hydranty zaprojektowano w odległościach do 150m oraz na końcówkach przewodów.

Hydranty wraz z zasuwą odcinającą zaprojektowano na odgałęzieniach. Włączenie hydrantów do przewodów wodociągowych zaprojektowano poprzez trójniki kołnierзовe z żeliwa sferoidalnego DN100/80mm. Zasuwy zaprojektowano 1,0 m od kolumny hydrantowej.

Na przewodach wodociągowych zaprojektowano zasuwy bezdławicowe, kołnierзовe, z elastycznym uszczelnieniem klina na ciśnienie PN16 (1,6MPa). Zasuwy zaprojektowano z uwzględnieniem pełnego układu zasuw w węzłach.

Połączenie wodociągów z żeliwnym uzbrojeniem wykonane będą za pośrednictwem kształtek kołnierзовych zgodnie ze schematami montażowymi węzłów [cz. graficzna opracowania].

2.3 Zabezpieczenie p. pożarowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r w sprawie zaopatrzenia w wodę dla celów ppoż. i drogi pożarowe Dz. U. nr. 124 poz. 1030, projektuje się sieć wodociągową o średnicy Φ 110mm PE100 PN16 o łącznej długości 131,4 mb i 1 hydrant podziemny o średnicy 80 mm ppoż.

Projektowana sieć wodociągowa pokryje potrzeby ilościowe wody przeciwpożarowej na obszarze objętym niniejszym opracowaniem ($Q>10l/s$, $H>0,2$ MPa).

Hydranty ppoż. umieszczone na sieci wodociągowej rozmieszczone będą w odległościach nie większych niż 150 m.

2.4. Bloki oporowe i podporowe

Celem stabilizacji załamań pod kątem większym niż 45°, przy trójnikach itp. w wykopie przewodu wodociągowego z rur ciśnieniowych PE, szczególnie dla bezpieczeństwa

przesunięcia wykonanego wodociągu, zastosowane będą bloki oporowe [wykonane na miejscu budowy z betonu łanego] dla przeniesienia na grunt sił osiowych występujących w rurociągu.

Bloki oporowe wykonane będą wg BN-81/912-05 „Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe. Wymiary i wymagania”.

Biorąc pod uwagę różnicę w ciężarze rur i kształtek z PE oraz armatury żeliwnej z powodu różnicy parcia na podłoże w dnie wykopu należy pod trójniki i zasuwę wykonać bloki podporowe.

2.5. Oznakowanie

Trasa przewodu wodociągowego przed zasypaniem będzie oznakowana taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego o szerokości 400 mm z wtopioną wkładką metalową, na głębokości 40 cm od wierzchu przewodu.

W celu ułatwienia i usprawnienia eksploatacji wszystkie odgałęzienia i uzbrojenia podziemne oznaczone będą tabliczkami orientacyjnymi umieszczonymi na słupkach betonowych lub ogrodzeniach. Oznakowanie uzbrojenia na projektowanej trasie wodociągu wykonane będzie przy pomocy tablic orientacyjnych wg PN-86B-09700.

2.6. Roboty ziemne i montażowe

Trasa projektowanego wodociągu przedstawiona została na projekcie zagospodarowania terenu.

Materiał, długości, uzbrojenie projektowanego przewodu wodociągowego pokazano na schematach i profilu podłużnych.

Rzędne posadowienia uzbrojenia określone w cz. graficznej mają charakter orientacyjny. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać odkrywek w celu weryfikacji faktycznych rzędnych uzbrojenia.

Określone na profilach spadki należy zweryfikować w trakcie realizacji uwzględniając kolizje z istniejącym uzbrojeniem.

Trasa wytyczona będzie wg planu sytuacyjno-wysokościowego. Na trasie ustalone i oznakowane będą skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym i projektowanym, lecz wcześniej wykonanym uzbrojeniem podziemnym.

Projektowana trasa przewodu wodociągowej powinna być w terenie trwale i widocznie oznaczona i zabezpieczona.

Roboty ziemne w pobliżu kolizji i skrzyżowań prowadzone będą ręcznie.

Wymieniane rury montowane będą w przygotowanym wykopie liniowym wąsko przestrzennym o ścianach pionowych z pełnym umocnieniem. Szerokość wykopu w świetle jego budowy powinna być dostosowana do średnicy układanych przewodów i wynosić $0,8\text{m} + \text{średnica rury}$. Wszystkie napotkane przewody podziemne zabezpieczone będą przed uszkodzeniem.

Rury sieci wodociągowej układane będą na głębokości min. 1,6 m p. p. t..

Na ułożonym przewodzie wodociągowym na 15 cm podsypce z piasku, połączenia rur nie będą zasypane do czasu wykonania próby ciśnieniowej. Pozostała część przewodu będzie przysypana piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Warstwa obsypki stabilizującej przewód powinna być ubita po obu stronach rury.

Maksymalna wielkość ziaren materiału zasypowego znajdującego się w bezpośrednim styku z rurą nie może przekraczać 10% średnicy rury.

Zasypanie wykopów dowiezioną pospółką o granulacji 0-30 mm - zasyp warstwami gr. 30 cm, następnie zagęszczanie zagęszczarkami.

Po zakończeniu robót należy wyprofilować i zagęścić powierzchnię na całej szerokości pasa wykopu, do uzyskania zagęszczenia zasypki.

Zasypka w pasie drogowym w całości musi być wykonana z piasku zagęszczanego 20 cm warstwami, $J_s > 0,97$, a dla górnej warstwy $J_s = 1,0$.

Roboty ziemne przy wykonywaniu sieci będą prowadzone zgodnie z normą PN-B-10736.

Montaż przewodów wodociągowych wykonany będzie zgodnie z Instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych z PE oraz zgodnie z instrukcjami producenta rur i schematem uzbrojenia węzłów.

Przewody z rur PE układane będą przy temperaturze powietrza od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Montaż przewodów powinien odbywać się na dnie wykopu.

Roboty montażowe wykonane będą zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych". Wymagania techniczne COBRTI INSTAL" zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury.

Roboty ziemne i montażowe przy budowie wodociągu wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

W przypadku schodzenia poniżej poziomu wód gruntowych zaleca się wykonanie wykopu w osłonie ścianek szczelnych. Pozwoli to zamknąć boczny dopływ wody i zminimalizować odwodnienie.

Skarpy wszystkich wykopów muszą być zabezpieczone przed osuwaniem. Projektuje wykonanie wykopów poprzez systemowe szalunki stalowe rozporowe typu Boks.

2.7. Odwodnienia wykopów

Przy wykonywaniu prac montażowych, w przypadku gdy w wykopie pojawi się woda, należy odprowadzić ją do najbliższego rowu. Tam gdzie poziom wód gruntowych jest wysoki i dochodzi do 1,5m p.p.t., odwodnienie wykopów przewiduje się za pomocą igłofiltrów.

Wykonawca w zależności od rzeczywistych warunków może przyjąć inną technologię odwadniania, o ile zapewni ona prawidłowe odwodnienie wykopów w całym okresie trwania robót ziemnych.

2.8. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia kolidującego z projektowanymi przewodami

Wykonawca przed przystąpieniem do robót winien uzyskać pozwolenie na wejście z robotami w pas drogowy.

Istniejące przewody gazowe, kanalizacyjne oraz kable energetyczne i telefoniczne krzyżujące się z wykopem należy zabezpieczyć przez złożenie ich w korytka z desek i podwieszenie nad wykopem.

Należy również zastosować się do szczegółowych wytycznych zarządców poszczególnych mediów, które ujęto w protokole z narady koordynacyjnej ZUD, takich jak:

- Gmina Słupno – zachować warunki z decyzji nr WIR.6852.P.188.2019 wydanej w dniu 07.11.2019 roku przez Wójta Gminy Słupno
- Zarząd Dróg Powiatowych – zgodnie z opinią nr ZDP.T.431/153/2019 przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym należy wystąpić do Zarządu dróg o wydanie decyzji zezwalającej na ich prowadzenie.

2.9. Zabezpieczenie ruchu

Miejsce wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie ze „szczegółowymi warunkami technicznymi dla znaków i sygnałów drogowych oraz

urządzeń bezpieczeństwa drogowego i warunkami ich umieszczenia” (Dz. U. Nr 220 z 2003 r., poz. 2181) poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier (oświetlenie na okres nocy).

Należy również wykonać tymczasowe mostki przejazdowe do poszczególnych posesji nad prowadzonymi wykopami.

W miejscach wjazdu do poszczególnych posesji roboty ziemne należy prowadzić w porozumieniu z właścicielem posesji.

2.10. Próby szczelności

Przed włączeniem projektowanych przewodów do istniejących sieci wodociągowych należy przeprowadzić próbę hydrauliczną na ciśnienie 1 MPa zgodnie z normą PN-B-10725.

Przewody poddawane próbie nie mogą mieć zamontowanego uzbrojenia.

2.11. Dezynfekcja i płukanie wodociągu

Przewody wodociągowe z rur PE przed oddaniem do eksploatacji powinny być przepłukane czystą wodą wodociągową. Szybkość płuczącej wody w przewodzie powinna wynosić, co najmniej 1,0 m/s w celu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Z chwilą, gdy wypływająca woda z przewodu, po jego przepłukaniu będzie tak czysta, jak woda użyta do płukania, płukanie można uznać za zakończone.

Projektowany wodociąg poddany będzie dezynfekcji wg PN-EN 805:2002/Ap1:2006 roztworem podchlorynu sodu w ilości 250 mg/l. Tak wypełniony rurociąg należy pozostawić na okres 48 h, po czym przepłukać go czystą wodą z prędkością ≥ 1 m/s pod nadzorem eksploatatora sieci wodociągowej. Woda po płukaniu odprowadzona będzie do kanalizacji.

Następnie poddana będzie badaniom bakteriologicznym. Wyniki tych badań muszą spełniać wymagania stawiane w „Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2000 r. wraz z późniejszymi zmianami – w sprawie warunków jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej”. Jeżeli nie uzyska się odpowiednich wyników badań czynność dezynfekcji należy powtórzyć.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników badań wody, projektowany wodociąg będzie wypłukany w celu usunięcia roztworu dezynfekującego, a następnie po wypłukaniu

ponownie należy pobrać wodę w celu zbadania obecności płynu dezynfekującego, czy zawartość tego płynu jest poniżej maksymalnych wartości podanych w przywołanym Rozporządzeniu. Jeżeli wyniki badań wykażą niższą wartość od maksymalnych wartości uznaje się sieć gotową do użytkowania.

2.12. Wytyczne wykonania robot

- Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić zainteresowane instytucje i osoby, następnie zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie trasy i późniejszą jego inwentaryzację.
- Przed przystąpieniem do prac wykonać poprzeczne wykopy, celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia.
- Napotkane uzbrojenie podziemne zabezpieczyć przez podparcie lub podwieszenie, a przewidziane do wyłączenia z użytkowania i kolidujące z projektowanym przewodem wodociągowym zdemontować w miejscu kolizji. Prace te wykonać pod nadzorem zainteresowanych instytucji.
- Roboty powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe zgodne z warunkami technicznymi i przepisami BHP.
- W przypadku napotkania uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na mapach sytuacyjnych należy je zabezpieczyć i powiadomić inspektora nadzoru oraz dokonać wpisu do Dziennika Budowy.
- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci wodociągowych Wymagania techniczne COBRTI INSTAL” zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury oraz z projektem.
- Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji robót jest zobowiązany do wykonania szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego „planem bioz”, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. (Dz. U. Nr 5, poz. 1256).
- Z uwagi na występujące prace w głębokich wykopach ziemnych przed przystąpieniem do robót kierownik robót zobowiązany jest do przeszkolenia pracowników przystępujących do pracy (instruktaż stanowiskowy, bezpieczeństwa i higieny pracy) i opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Ponadto należy utrzymywać podczas prowadzenia robót w należytym stanie technicznym urządzenia socjalne oraz sprzęt i urządzenia służące do zabezpieczenia życia i zdrowia wszystkich osób zatrudnionych na budowie,

a także zapewniających bezpieczeństwo publiczne. Obowiązki o których mowa spoczywają na kierowniku budowy (robót).

Materiały i armatura użyte do przebudowy wodociągu muszą posiadać:

- atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny,
- znak CE świadczący o zgodności materiału z normą zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego UE lub (zamiast CE) znak budowlany, o którym mowa w art. 5 ust. 1. pkt. 3 w/w. Ustawy. Rury, kształtki i armatura powinny posiadać trwałe oznaczenia zgodne z Normami oraz oznaczenie producenta.

2.13. Wymagania techniczne przy realizacji wodociągu

Poszczególne elementy sieci wodociągowej powinny być szczelne, umożliwiać przepływ wody przy jak najmniejszych stratach energii oraz nie powinny wpływać na jakość wody i wprowadzać do niej składników szkodliwych dla zdrowia.

Do budowy sieci wodociągowej mogą być stosowane wyłącznie materiały, które spełniają wymogi Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej i posiadają aprobatę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higieny oraz atesty COBRTI INSTAL.

Armatura i kształtki wbudowane w przewody wodociągowe powinny mieć wytrzymałość mechaniczną oraz konstrukcję umożliwiającą przenoszenie maksymalnych ciśnień i naprężeń rurociągów.

Dopuszczalne odchylenie osi przewodu

Odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego na ławach celowniczych kierunku osi przewodu nie powinno przekraczać dla przewodów z tworzyw sztucznych – 0,1 m, a dla pozostałych przewodów – 0,02 m.

Dopuszczalne odchylenie spadku przewodu

Różnice rzędnych ułożonego przewodu od przewidzianych w projekcie (powodujące odchylenia spadku) nie powinny w żadnym punkcie przewodu przekraczać:

- a) dla przewodów z tworzyw sztucznych – $\pm 0,05$ m,
- b) dla pozostałych przewodów – $\pm 0,02$ m

i nie mogą spowodować spadku przeciwnego ani zmniejszenia jego do zera na odcinku przewodu.

Zmiany kierunków przewodu

Zmiany kierunków przewodu wykonuje się stosując łuki i trójniki w przypadkach, gdy kąt odchylenia, w stopniach, przekracza:

- a) dla przewodów z tworzyw sztucznych – wielkość dopuszczalnej strzałki ugięcia przewodu (dla długości rury i jej średnicy) podanej w PN lub w aprobatkach technicznych,
- b) dla pozostałych przewodów na połączeniu rur (złączu kielichowym) – 2° kąta odchylenia (tangens kąta skrzyżowania 0,035).

Zabezpieczenie przewodu przed przemieszczaniem się w poziomie i pionie

Zabezpieczenie przewodu przed przemieszczaniem się w poziomie i w pionie na skutek ciśnienia wody powinno być zgodne z dokumentacją, przy czym bloki oporowe lub inne umocnienia należy umieszczać przy końcówkach, odgałęzieniach, pod zasuwami i hydrantami, a także na zmianach kierunku: dla przewodów z tworzyw sztucznych – w przypadku zastosowania kształtek.

Normy i rozporządzenia

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, z późniejszymi zmianami.
2. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72/2001, poz. 747, z późniejszymi zmianami).
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62/2001, poz. 627, z późniejszymi zmianami).
4. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80/2003, poz. 717, z późniejszymi zmianami).
5. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115/2001, poz. 1229, z późniejszymi zmianami).
6. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881 i odpowiednie do niej przepisy wykonawcze).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75/2002, poz. 690, z późniejszymi zmianami).
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124/2009 poz. 1030).

PN-B-10725:1997 Wodociągi – Przewody zewnętrzne – Wymagania i badania”

PN-B-10736:1999 Roboty ziemne Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

PN-91/B 10728 Studzienki wodociągowe PN-EN 805: 2002 Zaopatrzenie w wodę.

Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych.

3. Warunki montażu i uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami;
- Montaż rurociągów należy również wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur;
- Wszystkie zamontowane materiały i urządzenia powinny posiadać atesty i aprobaty techniczne;
- Rurociągi i urządzenia transportujące wodę do celów bytowo – gospodarczych winny posiadać atesty higieniczne i dopuszczenia do użytkowania w tego typu instalacjach;
- Urządzenia i materiały projektowane i wykorzystane podczas budowy powinny posiadać obowiązujące certyfikaty bezpieczeństwa lub świadectwa dopuszczenia do eksploatacji oraz aprobaty techniczne;
- Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić zainteresowane instytucje i osoby, następnie zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie trasy i późniejszą jego inwentaryzację;
- Przed przystąpieniem do prac wykonać poprzeczne wykopy, celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia;
- Napotkane uzbrojenie podziemne zabezpieczyć przez podparcie lub podwieszenie. Prace te wykonać pod nadzorem zainteresowanych instytucji;
- Roboty powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe zgodne z warunkami technicznymi i przepisami BHP;
- W przypadku napotkania uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na mapach sytuacyjnych należy je zabezpieczyć i powiadomić inspektora nadzoru oraz dokonać wpisu do Dziennika Budowy;

- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci kanalizacyjnych Wymagania techniczne COBRTI INSTAL” zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury oraz z projektem;
- Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji robót, jest zobowiązany do wykonania szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego „planem bioz”, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. (Dz. U. Nr 5, poz. 1256);
- Z uwagi na występujące prace w głębokich wykopach ziemnych przed przystąpieniem do robót kierownik robót zobowiązany jest do przeszkolenia pracowników przystępujących do pracy (instruktaż stanowiskowy, bezpieczeństwa i higieny pracy) i opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- Ponadto należy utrzymywać podczas prowadzenia robót w należyłym stanie technicznym urządzenia socjalne oraz sprzęt i urządzenia służące do zabezpieczenia życia i zdrowia wszystkich osób zatrudnionych na budowie, a także zapewniających bezpieczeństwo publiczne. Obowiązki o których mowa spoczywają na kierowniku budowy (robót).

II. Dokumenty formalno - prawne

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186).

Oświadczam jako projektant, że projekt budowlano wykonawczy budowy sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim, dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno – Gmina Wiejska.

Sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis, pieczęć

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186).

Oświadczam jako sprawdzający, że projekt budowlano wykonawczy budowy sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim, dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno – Gmina Wiejska.

Sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis, pieczęć

2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim, dz. nr ew.255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno – Gmina Wiejska.

2. Inwestor:

Gmina Słupno

ul. Miszewska 8, 09-472 Słupno

3. Projektant i sprawdzający:

Projektant:	Podpis i pieczęć:
Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11	
Sprawdzający:	Podpis i pieczęć:
Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17	

Podstawa prawna:

art. 20 ust. 1b Prawa Budowlanego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126)

Słupno, 10.2019 r.

Część opisowa:

1. Zakres robót:

Budowa sieci wodociągowej.

2. Wykaz istniejących uzbrojeń budowlanych:

a) Sieć energetyczna niskiego napięcia

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzkiego:

a) Sieć energetyczna niskiego napięcia

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń:

1. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

1) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 - **nie występuje**

2) przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni – **nie występują**

2. W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych:

1) których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości - **występują** .

2) przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi - **nie występuje**

3) stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym - nie występuje

4) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych - **występuje**

5) stwarzających ryzyko utonięcia pracowników - **nie występuje**

6) prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach - **nie występuje**

7) wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - **nie występuje**

8) wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - **nie występuje**

9) wymagających użycia materiałów wybuchowych - **nie występuje**

10) prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – **nie występuje**

5. Pracownicy i zakres instruktażu

Do robót mogą przystąpić tylko pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe, znający przepisy BHP oraz przeszkoleni w obsłudze narzędzi i sprzętu do wykonania nimi robót. Pracownicy powinni być poinstruowani przed przystąpieniem do robót przez Kierownika Budowy. Zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 180, poz. 1860 z późn. zm.).

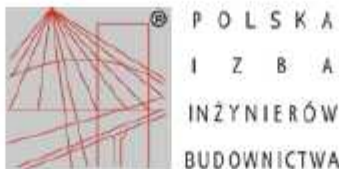
6. Wydzielenie i oznakowanie miejsc w trakcie realizacji:

Należy wydzielić i oznakować strefy: robocze, składowania materiałów, ppoż. i zabezpieczenia sanitarnego. Strefa zabezpieczenia sanitarnego powinna być wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy (w miejscu łatwo dostępnym dla pracowników – samochodzie) oraz podręczny sprzęt przeciwpożarowy (gaśnica). Wszystkie strefy winny być odpowiednio oznakowane wyposażone w tablice informacyjne i ostrzegawcze. W pasie ruchu drogowego roboty prowadzić na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu. Należy wyznaczyć drogi komunikacyjne i ewakuacyjne na wypadek awarii, pożaru, czy innego zagrożenia o charakterze nagłym.

7. Środki ochrony osobistej:

Pracownikom należy zapewnić odzież ochronną i obuwie robocze zgodnie z charakterem wykonywanej pracy, ponadto pracownicy winni być wyposażeni w indywidualne środki ochrony tj.: rękawice i kaski.

3. Zaświadczenie przynależności projektanta i sprawdzającego do MOIB w Warszawie



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-SID-1N4-EJA *

Pan PRZEMYSŁAW WŁADYSŁAW ZALEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0538/11
adres zamieszkania ul. PIĘKNA 7, 05-600 GRÓJEC

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

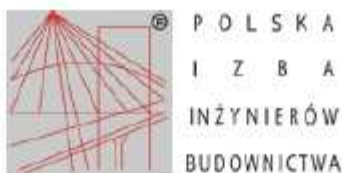
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-PYA-9QY-UC2 *

Pan PRZEMYSŁAW KONARZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0149/13
adres zamieszkania ul. 3 MAJA 7/6, 07-300 Ostrów Mazowiecka
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-04-01 do 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-26 roku przez:


Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.



4. Odpis uprawnień projektanta i sprawdzającego

 OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/388/11/S Warszawa, dnia 20 czerwca 2011 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**

**Panu Przemysławowi Władysławowi Zalewskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 7 kwietnia 1984 roku w Warszawie, synowi Tadeusza**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0247/POOS/11**

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

Szczegółowy zakres uprawnień

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.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadnienia 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 Charska

3/ mgr inż. Krzysztof Bocas



Decyzyjnie:

1. Pan Przemysław Władysław Zalcwski
ul. Piłkarska 7
05-600 Grójec
1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
i. a/a



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 175 /17 /S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Przemysław Konarzewski
ur. dnia 15 listopada 1984 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0585/PBS/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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 terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Przemysławowi Konarzewskiemu
ur. dnia 15 listopada 1984 roku w Warszawie

numer ewidencyjny MAZ/0585/PBS/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do :

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.


Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

5. Warunki techniczne projektowanej sieci wodociągowej w ul. Łamanej – dz. o nr. ewid. 255/3 położonej w Miszewku-Strzałkowskim

GMINA SŁUPNO
00-472 Słupno, ul. Modrzewiowa 13
Reg. 611045097, NIP: 774-32-13-464

Słupno, dnia 10.10.2019r.

WOŚ.7021.1.115.2019

**Wydział Inwestycji, Infrastruktury
i Rozwoju w/m**

Warunki techniczne projektowanej sieci wodociągowej w ul. Łamanej – dz. o nr ewid. 255/3 położonej w Miszewku Strzałkowskim.

I. Warunki projektowe w zakresie projektowej sieci wodociągowej.

1. Projektowaną sieć wodociągową włączyć do istniejącego wodociągu Ø160 w dz. o nr ewid. 255/2.
2. Na włączeniu zamontować zasuwę.
3. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE Ø 110 mm.
4. Na sieci zamontować zasuwy bezdławicowe z elastycznym uszczelnieniem klina.
5. W odległości 40 cm od górnej powierzchni zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej.

II. Ogólne warunki projektowe

- Projektowanie i budowa powinny spełniać wymagania obowiązujących przepisów i norm.
- Trasa przewodów wodociągowych i usytuowanie armatury powinno być trwale oznakowane w terenie.
- Oznaczenia urządzeń i armatury wodociągowej należy dokonać za pomocą tabliczek znamionowych zgodnych z Polską Normą wykonanych z trwałego materiału, umieszczonych w miejscach widocznych trudno dostępnych dla osób postronnych. Oznakowanie tabliczek powinno być trwałe, nie zmywalne, odporne na korozję, czynniki atmosferyczne i promienie UV. Dopuszcza się montaż tabliczek na słupkach stalowych zabezpieczonych przed korozją oraz z powłoką zewnętrzną w kolorze niebieskim.
- Przed zasypaniem przewodu wodociągowego należy oznaczyć jego przebieg taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową.
- W przypadku uszkodzenia uzbrojenia podziemnego podczas wykonywania robót wszelkie koszty ponosi wykonawca.

- Projekt sieci należy sporządzić na kopii aktualnej mapy do celów projektowych, jeden egzemplarz należy przedłożyć w Urzędzie Gminy celem uzgodnienia dokumentacji.
- W przypadku wykonywania prac w pasie drogowym należy uzyskać zgodę na jego zajęcie.
- Naprawy szkód wyrządzonych w nawierzchni ulicznej wskutek wykonywanych robót dokona na koszt własny wykonawcy.
- Po wykonaniu sieci należy zlecić badanie bakteriologiczne wody.
- Należy wykonać próby szczelności, dezynfekcję i płukanie sieci.
- Należy wykonać badania wydajności nominalnej hydrantów zewnętrznych zainstalowanych na sieci wodociągowej.
- Po wykonaniu sieci należy przed zasypaniem wykonać namiary powykonawcze przez uprawnionego geodetę.
- Termin wykonywania prac należy zgłosić do Urzędu Gminy celem dokonania odbioru.
- Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania



Z up. WÓJTA
Gmina Słupno
Sanitarna
Wydział Budownictwa
Kwatera Sanitarna

Otrzymują:
1. **Adresat**
2. WOS a/a

Sporządziła:
Anna Włochowska
tel. 24/267-95-62
wodociagi@slupno.eu

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

6. Protokół z Narady Koordynacyjnej ZUD

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2019-11-13

PŁOCK, dnia 2019-11-13

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.456.2019

Data wpływu : 2019-10-31

Data zlecenia: 2019-10-28

Data posiedzenia: 2019-11-13

Projektant:

TOM-PROJEKT Tomasz Biernat

09-472 SŁUPNO

Modrzewiowa 13

Wnioskodawca:

TOM-PROJEKT Tomasz Biernat

Inwestor:

Gmina Słupno

09-472 SŁUPNO

Modrzewiowa 13

09-472 SŁUPNO

Miszewska 8a

Temat: sieć wodociągowa

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 122 SŁUPNO

lokalizacja: Miszewko Strzałkowskie




Sporządził: Karolina Bereszczyńska

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami
Urząd Miejski w Płocku
09-400 Płock, ul. Dąbrowska 50

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
mgr inż. J. Kozłowski
Dyrektor Wydziału Geodazji
i Gospodarki Nieruchomościami
Grodziszewo

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.456.2019

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa	Uzgodniono pozytywnie	
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawiał się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Uzgodniono pozytywnie	
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawiał się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawiał się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Brak uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska - uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28 b ust 10 upgk)

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami
 Model Dokumentacji Geodetyczno-Integracyjnej
 09-400 Płock, ul. Działowa 5B

za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

 inż. Krzysztof Majewski
 Dyrektor Wydziału Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami
 Gminy Pawłowice

8	PERN S.A.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Maciej Bruss-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Uzgodniono pozytywnie	
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
12	Petrotel sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
13	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Uzgodniono pozytywnie	
14	Gmina Słupno	Zachować warunki z decyzji nr WIR.6852.P.188.2019 wydanej w dniu 07.11.2019 roku przez Wójta Gminy Słupno. Uzgodniono pozytywnie	Pani Renata Sobolewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
15	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawiał się
16	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawiał się
17	TOM-PROJEKT Tomasz Biernat		powiadomiony - nie stawiał się

STANISŁAW KOTOWSKI w PEWN.
 Wydział Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami
 Biuro Dokumentacji i Inżynierii Geodezyjnej
 03-400 Płock, ul. Dąbrowskiego 20

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jacek Krawczyk
 Dyrektor Wydziału Geodazji
 Zespołu ds. Nieruchomości
 Geodeta Powiatowy

18	EXATEL SA	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Janusz Osowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w nadarzie wylacznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk
----	-----------	---------------------------------	--

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Gospodarki i Gospodarki Nieruchomościami
 Biuro ds. Informacji i Kierownictwa Kierownictwa
 25-400 Płock, ul. Świeżakowa 10

za zgodność z oryginałem

z up: STAROSTY
 inż. Leszek Majewski
 Dyrektor Wydziału Gospodarki
 i Gospodarki Nieruchomościami
 (Podpisany)

7. Decyzja Wójta Gminy w Słupnie nr WIR.6852.P.156.2019 z dnia 10.09.2019 r. w sprawie lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym dz. nr ewid. 255/3 w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno

WOJTA GMINY W SŁUPNIE
pom. płacki
wyg. 0000000000

Słupno, dnia 07.11.2018r.

WIR.6852.P.156.2019

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1995r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2088 z późn. zm.) oraz art. 134 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2056) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę TOM-PROJEKT Tomasz Biernat, ul. Modrzewiowa 13, 09-472 Słupno

ZEZWAŁAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej oznaczonej jako dz. nr ewid. 255/3 – ul. Łamana w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gmina Słupno urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z poruszaniem pojazdów drogami lub poruszaniem ruchu drogowego – sieć wodociągowa.

Powyzsze zezwolenia 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, niezależnie do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właścicielowi sąsiedzi pod następującymi warunkami:

1. Dokumentację techniczną należy sporządzić zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1995r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2088 z późn. zm.), oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1995r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich urządzenie (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 124).
2. Należy się obowiązek uzyskania pozytywnego uzgodnienia projektu na poradzie kandydackiej organizowanej przez Starostę – art. 28a pkt 1 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dn. 17 maja 1999r. (Dz.U.2019.725 tj. z dn. 04.04.2018r.).
3. W przypadku konieczności przebudowy drogi, w której umieszczane 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. 36, ust. 6, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych jak również ponieść koszty zadanych przez zarządcę drogi napraw niezależnie od okresu umieszczenia urządzenia.
4. Kwestie ewentualnych kosztów z istniejącym uzbrojeniem terenu inwestor rozwiąże na własnym zakresie. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania szkód urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, szkody ponosić będzie umieszczający ww. urządzenie.
5. Urzeczywierzeniu urządzenia zajmować się będzie jego posiadacz, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
6. Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wycofanie w trybie art. 182 kpa ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania niniejszej decyzji.

7. 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 umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Pan Tomasz Biernat, przedstawiciel firmy TOM-PROJEKT Tomasz Biernat, ul. Modrzewiowa 13, 09-472 Słupno, posiadający pełnomocnictwo Nr 56/2019 z dnia 08.10.2019r., do reprezentowania Gminy Słupno, ul. Mieszewska 8a, 09-472 Słupno, wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym drogi wewnętrznej oznaczonej jako dz. nr ewid. 255/3 – ul. Łamana w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gmina Słupno – sieć wodociągowa.

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony.

POUCZENIE

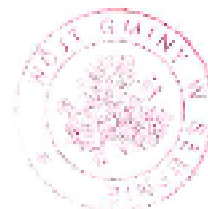
1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
2. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem dostarczenia oświadczenia o zrzeczeniu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

Otrzymują:

1. TOM-PROJEKT
Tomasz Biernat
ul. Modrzewiowa 13
09-472 Słupno
2. *etc*

Z up. WÓJTA

Renata Sobolewska
Główny Specjalista ds. Inwestycji



Nie podlega opłacie skarbowej art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz.1000).

Sprzedaż: Beata Marszałek tel. 24/257-95-80

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

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Z up. WÓJTA

Renata Sobolewska
Główny Specjalista ds. Inwestycji

Słupno dnia 15.11.2019r.

8. Opinia Zarządu Dróg Powiatowych nr ZDP.T.431/153/2019 z dnia 22.11.2019 r. w sprawie lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej 2940W w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno



Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku

ul. Dłńska 5/8, 09-400 Płock

tel. 24 267 91 00

fax. 21 257 68 81

www.zdploki.pl

e-mail: sekretariat@zdploki.pl

Płock, dnia 22 listopada 2019 roku

ZDP.T.431/153/2019

Gmina Słupno
ul. Miśkowska 8a
09-472 Słupno

Opinia Zarządu Dróg Powiatowych w sprawie lokalizacji sieci wodociągowej w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno

W odpowiedzi na wniosek Gminy Słupno z siedzibą przy ul. Miśkowskiej 8a, 09-472 Słupno – poproszony przez pismo nr 153/2019 z dnia 12 listopada 2019 roku

pozytywnie opiniuję

lokalizację sieci wodociągowej w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno w obszarze przyległym do pasa drogowego drogi powiatowej 2940W Słupno – Miszewko – Borkowo zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszej opinii.

Zgodnie z art. 25 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1995 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2188 ze zm.) w planach zagospodarowania przestrzennego województwa i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego przewidziano dla planowanej budowy drogi pas terenu o szerokości umożliwiającej uchony użytkownika drogi i terenu przyległego przed wykonaniem niekorzystnych zakuskiwania. W pasie terenu o takim rozmiarze może być wykonana tylko tymczasowa ścieżka budowlana oraz urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi. Ich umieszczenie w wypadku budowy drogi nakłada na koszt właściciela, bez konieczności.

Jednocześnie należy pamiętać, że budowa sieci wodociągowej drogi powiatowej przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym należy zgłosić do właściwego Zarządu dróg o wydanie decyzji (zozwólnej) na ich prowadzenie. Wynikiem tej decyzji powinna być decyzja o wydaniu decyzji (zozwólnej) na ich prowadzenie. Wynikiem tej decyzji powinna być decyzja o wydaniu decyzji (zozwólnej) na ich prowadzenie. Wynikiem tej decyzji powinna być decyzja o wydaniu decyzji (zozwólnej) na ich prowadzenie.

Niniejsza opinia nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji projektu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.

Jednocześnie informuję, że w sprawie udzielenia prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane należy zwrócić się do właściwych władz i organów państwa.

Załączniki:

1. Artykuł przez pismo nr 153/2019 z dnia 12 listopada 2019 roku
TOM-PROJEKT
Tomasz Biernat
ul. Modrzewiowa 13
09-472 Słupno
2. ul. ZDP w Płocku

Z CAŁYMI DROGAMI
Zarząd Dróg Powiatowych

mgr inż. Piotr Małachowski

Opinia przekazana do Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku

9. Uzgodnienie w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej gminy Słupno



ALU-2019-05-PRIMER-20A	TOM-PROJEKT Turziska Benet ul. Modrzewowa 13, 00-472 St-102 tel. 332 443 337, NIP 774 01 82 668
ALU-2019-05-PRIMER-20B	Uzbroj. Gruby Szapiro ul. Międzywiecie 8a, 05-472 St-pio
ALU-2019-05-PRIMER-20C	Budowa ściek wód podziemnej w ul. Łaniewskiej 233/334 Siziałkowskie z ul. nr 235/2 235/3 c.d. ul. Siziałkowskie jezd. 8a, 1/1312, 3 Szapiro, Grube Wejske
ALU-2019-05-PRIMER-20D	Projekt zagospodarowania terenu
ALU-2019-05-PRIMER-20E	IMC KAWASKO PCP 3 ul. 12 St-pio ul. Turziska Benet NIP: 742 020 770 PCP-0311 500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20F	BRANZA SAMARBA 10 2019
ALU-2019-05-PRIMER-20G	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20H	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20I	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20J	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20K	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20L	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20M	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20N	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20O	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20P	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20Q	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20R	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20S	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20T	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20U	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20V	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20W	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20X	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20Y	500 143 207/2
ALU-2019-05-PRIMER-20Z	500 143 207/2

[illegible][illegible]

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wieruszewski
00-472 Skupno, Ciekawość, Leśna 15
tel. 603 743 621, NIP 774 107 52-65
mail: bogdan.wieruszewski@wp.pl

mgr. Bogdan Wierzbicki

Załącznik graficzny

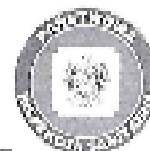
10. Opinia sanitarna pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych budowy sieci wodociągowej

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU
KRAJOWA STACJA SANITARNA I ZDROWOTNOOCHRONNA W PŁOCKU

ul. Kalę, 60a/01, 09-402 Plock, NID: 774-234-56-60, REGON 611319728

Telefon: (24) 667 56 00 ; Sekretariat: (24) 667 56 01

www.plock.wojewoj.pl, plac@plock.wojewoj.pl, www.plock.gov.pl



PPIS/ZNS/452/1/WM/9/8354/2019

Plock, dnia 20.11.2019r.

TOM – PROJEKT
Tomasz Biernat
ul. Modrzewiowa 13
09-472 Słupno

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowym Inspektoracie Sanitarnym (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 59), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy piśmie z dnia 25.11.2019r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,

opiniuje powyższemu bez zastrzeżeń projekt budowlany – wykonawczy sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew.255/2, 255/3 ulicę 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno – Gmina Wiejska

UZASADNIENIE

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowlany – wykonawczy sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew.255/2, 255/3 ulicę 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno – Gmina Wiejska.

Opinieowanie segm. zakresowi obejmuje:

- budowę sieci wodociągowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla projektowanej sieci wodociągowej przewidziano włączenie do istniejącego wodociągu Ø160 w dz. o nr ewid. 255/2. Sieć wodociągową projektuje się z rurami Ø100 mm PN 100 SDR11 PN16.

Na przewodzie wodociągowym zaprojektowano armaturę kłmienną PN16 budowaną PN-EN 1074-1 i PN-EN 1074-2.

Sieć wodociągowa zbrojona będzie w hydranty ppk. podziemne DN 80, z osłonową łokrotną nitową o średnicy Ø 180 mm, wykonanym z odwołaniem i podobnym tankiobiciem montowane wraz z zastawą odciążającą.

Hydranty zapoczątkowane w odległościach do 150m od osi kłmiennych przewodów.

Hydranty wraz z zastawą odciążającą zapoczątkowane na odcinkach. Węzłowe hydrantów do przewodów wodociągowych zapoczątkowane poprzez rękawki kołnierkowe z zalewą przeciwną DN 600/600mm. Zastawy zapoczątkowane 1,3 m od kolumny hydrantowej.

Na przewodach wodociągowych zaprojektowano zasuwę bezdławicową, kolnierkową, z elastycznym uszczelnieniem klina na ciśnienie PN16 (1,6MPa). Zasuwę zaprojektowano z uwzględnieniem pełnego układu zasuw w węzłach.

Połączenie wodociągów z zlewytem uzbrojeniem wykonane będą za pośrednictwem kartatek kolnierkowych zgodnie ze schematami umieszczonymi w węzłach.

Integralną częścią niniejszej opinii sanitarnej jest projekt budowlano - wykonawczy sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewka Strzałkowskie jedn. ew. 141912 z Słupno – Gmina Wiejska" opatrzony pieczęcią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku.


Za Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płocku
mgr inż. Tomasz Biernat
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Adresatka Listu projektu budowlanego:

Otrzymują:

1. Adresat
2. Au

11. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno.

- 11) sposoby i terminy tymczasowego użytkowania i zagospodarowania;
- 12) granice terenów pod budowę obiektów handlowych, o których mowa w art.10 ust.2 pkt 8 ustawy;
- 13) granice terenów sportowo-rekreacyjnych i służących imprezom masowym;
- 14) stawki procentowe, o których mowa w art.36 ust.4 ustawy.

§ 4.

1. Na rysunku planu stanowiącego integralną część niniejszej uchwały następujących ustaleń i oznaczeń graficznych uznaje się za obowiązujące:
 - 1) granice obowiązywania ustaleń planu;
 - 2) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub różnych zasadach zagospodarowania;
 - 3) zasady i standardy kształtowania zabudowy, w tym linie zabudowy maksymalne i minimalne wskaźniki zabudowy;
 - 4) granice i warunki zagospodarowania terenów podlegających ochronie.
2. Inne ustalenia i oznaczenia na rysunku planu mają charakter informacyjny.

§ 5.

Ileć w uchwale jest mowa o:

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



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORZĘDUNKIEM
Z up. WÓJTA
M. Wy
Młotkiewicz Młotkiewicz
12-03-2006 14:11:11
poczta@slupno.pl

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



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Z OP. WÓJTA
H. BY
Miejscowość: Włocławek
Data: 2023.05.10
Właściciel: Włocławek

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

ROZDZIAŁ II

USTALENIA OGÓLNE

§ 6.

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

- 1.1. Plan ustala następujące przeznaczenia terenów:



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA
H. L. W.
Miejsce dla podpisu
W GOSPODARSTWIE
W GOSPODARSTWIE
W GOSPODARSTWIE

MN	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MW	tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
MN/U	tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej
U	Tereny zabudowy usługowej, w tym obiekty użyteczności publicznej UA administracji UO oświaty US sportu i rekreacji UK sakralne
U/MN	tereny zabudowy usługowo – mieszkaniowej
U/P	tereny zabudowy usługowo – produkcyjnej
P	tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
PN	tereny bazy paliwowej PERN
P/U	tereny zabudowy produkcyjno – usługowej
PG	obszary i tereny górnicze
RM	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
RM/U	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych z dopuszczeniem lokalizacji usług
RU	tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
R	tereny rolnicze
ZL	tereny lasów, gruntów leśnych i zalesień
Z	tereny zieleni, zadrzewione i zakrzewione
ZC	cmentarze
ZZ	obszary zagrożone powodzią
ZZP	tereny urządzeń zabezpieczenia przeciwpowodziowego
WS	tereny wód powierzchniowych śródlądowych (rzeki, cieki wodne)
ZN	zespoły parkowe
KD	tereny dróg publicznych, w tym G teren ulicy głównej Z teren ulicy zbiorczej L teren ulicy lokalnej D teren ulicy dojazdowej
KDW	tereny dróg wewnętrznych



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

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

§ 7.

Ustalenia dotyczące obowiązywania istniejących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

1. Plan ustala wykaz obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz zakres ich aktualizacji:

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

§ 8.

1. Do każdego obszaru planu przedstawionego na rysunku planu stanowiącego załącznik Nr 1 do uchwały odnoszą się:

- a) ustalenia tekstowe dotyczące wszystkich obszarów planu.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA
H. dy
Załącznik nr 1 do uchwały
Nr 1/2012 z dnia 27 września 2012 r.
w sprawie uchwalenia planu miejscowego

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

§ 9.

USTALENIA DOTYCZĄCE WSZYSTKICH OBSZARÓW PLANU

1. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - 1) ustalone w planie przeznaczenia terenów określają podstawowe funkcje, których dopełnicie może być uszczegółowione zapisem ustaleń dla przedstawionego terenu.
2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
 - 1) plan ustala obszary prawem chronione wymienione w § 13 na których obowiązują ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych
 - 2) na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz prowadzenia wszelkich działań mogących powodować:
 - a) przekroczenie wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz poziomów hałasu,
 - b) degradację gleb i zieleni,
 - c) wprowadzenie nieoczyszczonych ścieków do wód,
 - d) zwiększenie uciążliwości dla terenów sąsiednich.
 - 3) plan ustala obowiązek:
 - a) zabezpieczenia realizacji zaopatrzenia w wodę, gaz, energię elektryczną i odprowadzenie ścieków w systemie obejmującym minimum zespół zabudowywawanej ulicy,
 - b) zachowanie walorów krajobrazowych,
 - c) zagospodarowanie zielenią terenów produkcyjnych, składowych i inżynierii miejskiej dla poprawy warunków akustycznych, klimatycznych i estetycznych,
 - d) objęcie obszaru gminy zorganizowanym systemem segregacji odpadów stałych,
 - e) pozostawienie powierzchni biologicznie czynnej w terenach inwestowanych wyrażonej stosunkiem % do powierzchni działki:
tereny MN - min. 60 %, a dla działek o pow. min. 600 m² - 50 %



ZA ZGODNOŚĆ
ORIGINAŁU
Z MP. WÓJTA
H. W.
Międzybórz, 14 marca 2014 r.
WÓJTA
T. WÓJTA

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

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

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

3.1. Dla ochrony krajobrazu kulturowego i pojedynczych zabytków plan ustala:

- a) wykaz obiektów i elementów środowiska kulturowego podlegających ochronie konserwatorskiej,
- b) ochronę i kreatywne kształtowanie krajobrazów kulturowych Miszewka Strzałkowskiego i Święcieńca, zachowujących tożsamość kulturową i walory krajobrazowe oraz ochronę ekspozycji krajobrazu kulturowego Miszewka Strzałkowskiego i Święcieńca.

Strefa ochrony krajobrazu kulturowego wymaga starannych działań planistycznych

W strefie tej należy dążyć do:

- utrzymania, restauracji lub odtworzenia zabytkowych elementów krajobrazu urządzonego (zespołów urbanistycznych z obiektami budowlanymi, zielenią urządzoną, układem dawnych dróg z ich przebiegiem, obsadzeniami charakterystycznymi gatunkami drzew, zachowaniem lub renowacją historycznej nawierzchni);
- ochrony krajobrazu naturalnego związanego z historycznym założeniem;
- ochrony form i sposobu użytkowania terenów takich jak: układ dróg, cieków wodnych, stawów, alej, zadrzewień śródpolnych, dawnych zasad zabudowy;
- współczesna zabudowa, tylko w miejscach gdzie jest dopuszczalna, winna być poddana szczególnym rygorom w zakresie sposobu lokalizacji, kształtowania bryły i elewacji: rolę nadrzędną powinny pełnić zabytki wpisane do rejestru i inne obiekty



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



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

A. Ky

Małgorzata Kucińska

Wójt Gminy Świdnica

ul. Wolności 10, 56-100 Świdnica

tel. 71 724 10 10, fax 71 724 10 11

www.swidnica.gmina.pl

- w liniach rozgraniczających dróg i ulic prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego, przy zastosowaniu przepisów szczególnych
 - minimalną szerokość 10 m dla drogi (ulicy) z korytarzem infrastrukturalnym.
- 2) w zakresie infrastruktury technicznej:
- utrzymanie istniejących oraz projektowanych sieci infrastrukturalnych w liniach rozgraniczających tereny komunikacji,
 - adaptację i realizację sieci infrastruktury poza liniami rozgraniczającymi ulic z zachowaniem przepisów szczególnych,
 - poza terenem zabudowy realizacja urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami szczególnymi,
 - zasadę realizacji uzbrojenia terenu z realizacją zabudowy,
 - zakaz projektowania i prowadzenia przyłączy w ciągu pasów drogowych,
- 3) zaopatrzenie w wodę:
- dla potrzeb bytowo – gospodarczych i przeciwpożarowych w oparciu o istniejące wodociągi zasilane w wodę ze stacji w Gulczewie, Słupnie, Bielinie i Mijakowie,
 - spięcie w/w układów sieciowych dla poprawienia hydrauliki i zmniejszenia awaryjności,
 - przez przygotowywanie i realizację sekwencyjnych zadań terenowych,
- 4) odprowadzenie ścieków i gospodarka odpadami:
- uporządkowanie gospodarki ściekowej przez sukcesywnie rozbudowywaną sieć kanalizacyjną i oczyszczalnię ścieków w Słupnie,
 - przez dopuszczenie odprowadzenia ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych do czasu realizacji sanitarnej sieci kanalizacyjnej,
 - na terenach nie przewidzianych do skanalizowania do szczelnych zbiorników bezodpływowych okresowo opróżnianych i wywożonych do oczyszczalni w Słupnie,
 - w północnej części gminy dopuszcza się realizację przydomowych oczyszczalni ścieków,
 - obszar ustalony planem objęty jest gminnym systemem gospodarki odpadami komunalnymi,



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Z UR. WÓJTA
H. K.

5) odprowadzenie wód opadowych:

- przez zorganizowany system kanalizacji deszczowej we wsi gminnej i Nowym Gulczewie,
- dopuszczenie odprowadzania wód deszczowych do środowiska z zachowaniem warunków przepisów odrębnych dot. ochrony i kształtowania środowiska,
- zakaz odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej

6) zaopatrzenie w energię elektryczną:

- z sieci średniego i niskiego napięcia z istniejących i projektowanych linii napowietrznych i kablowych,
- z projektowanych i istniejących stacji transformatorowych słupowych lub wnetrzowych,
- z nowo projektowanych obiektów elektroenergetycznych lokalizowanych wg zaopatrzenia w energię elektryczną i korytarzy infrastrukturalnych z dopuszczeniem lokalizacji linii wysokiego i średniego napięcia poza ustalonymi usytuowaniami,
- z zachowaniem ustalonych odrębnymi przepisami strefach dla linii elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia odpowiednio 30 m i 10 m,
- przez wprowadzenie zasady:
 - a) kablowanie napowietrznych linii energetycznych w przypadku kolizji z zabudową projektowaną.

7) realizację sieci telekomunikacyjnych:

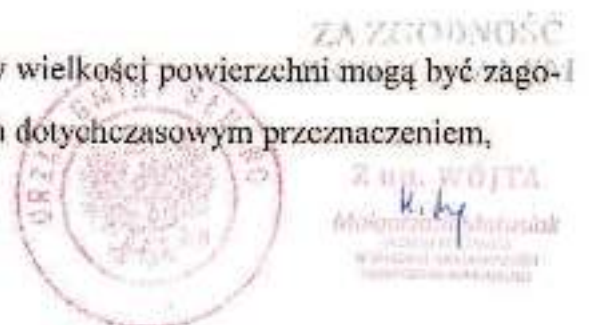
- telefonicznych kablowych lub napowietrznych przy przestrzeganiu zasady poszanowania przestrzeni publicznej;
- masztów telefonii na terenach przemysłowo – usługowych z wyłączeniem terenów zabudowy mieszkaniowej, po uprzednim zabezpieczeniu wymagań krajo-
brazowych

8) zasilanie w gaz przewodowy przez rozbudowę istniejącej sieci z zachowaniem przepisów odrębnych, z instalacji wskazanych w załączniku graficznym w odniesieniu do gazociągu wysokiego ciśnienia i stacji redukcyjno-pomiarowej;



Z UP. WOJTA
[Signature]
 Andrzej Jan Martyniak
 Wójt Gminy Nowy Gulczew
 14-100 Nowy Gulczew

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



J. OBSZARY I TERENY GÓRNICZE

a) Przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem PG:

1. Przeznaczenie podstawowe - eksploatacja surowców mineralnych.
2. Wydobywanie kopalin z zachowaniem przepisów odrębnych.
3. Składowanie kopalin pospolitych i piasku wiślanego z zachowaniem przepisów szczególnych.

§ 11

TERENY KOMUNIKACJI

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

- I. Ustala się na obszarze objętym planem, powiązanym z układem dróg zewnętrznych, podstawowy układ drogowy na który składają się:
 - droga główna – krajowa Nr 62 KDG w liniach rozgraniczających 30 – 45 m i minimalną linię zabudowy 30 m i 40 m dla zabudowy mieszkaniowej - od krawędzi jezdni dla obiektów projektowanych,
 - drogi zbiorcze – powiatowe KDZ ½ odpowiednio w liniach rozgraniczających i liniach zabudowy
 - droga Nr 237 – 25,0 m i liniach zabudowy 20,0 m od krawędzi jezdni,
 - droga Nr 219, 223, 224, 225, 229, 1060 – 20,0 m i liniach zabudowy 20,0 m od krawędzi jezdni,
 - droga Nr 226, 227, 243, 244, 245, 246 – 20,0 m i liniach zabudowy 20,0 m od krawędzi jezdni,
 - drogi lokalne – gminne – KDL w liniach rozgraniczających 12-15 m i liniach zabudowy min. 10 m od krawędzi jezdni lecz nie mniej niż 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi lokalnej,
 - drogi dojazdowe KDD ½ w liniach rozgraniczających min. 10,0 m i liniach zabudowy min. 10 m od krawędzi jezdni ale nie mniej niż 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z UP. WÓJTA
K. by
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

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



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

§ 12.

TERENY UŻYTKOWANE ROLNICZO

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

- a) **Przeznaczenie oraz zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem RM**
1. Przeznaczenie podstawowe - zabudowa zagrodowa gospodarstw rolnych, hodowlanych i ogrodnich.
 2. Przeznaczenie dopuszczalne - urządzenia i obiekty związane z obsługą produkcji gospodarstw rolnych, hodowlanych i ogrodnich.
 3. Wydzielanie działek budowlanych z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową i usługową.
 4. Plan ustala:
 - 1) utrzymanie istniejącej funkcji jako podstawowej,
 - 2) zachowanie, rewaloryzacja i uzupełnienie istniejącej zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej i usługowej,
 - 3) dopuszczenie zmiany użytkowania obiektów w ramach ustalonego przeznaczenia terenu,



ZA ZGODNOŚĆ
Z USTAWĄ





























Z. B. WÓJTA
H. K.
ANALIZA I WERYFIKACJA
WYKONANIA
PROJEKTU

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR 262/XXIII/O
RADY GMINY SŁUPNO
Z DNIA 17 MARCA 2006 R.

KSIAZKA

55/8. 255/9. LSV ZI
RZĄD GMINY SŁUPCA
ZA ZŁOŻENIEM
ZŁOŻENIEM
KDL

LEGEND

	GRANICE OBSZARU OBSIĘGŁEGO PLANU MIEJSCOWYM I GRANICA GŁÓWNY
	GRANICE SOŁECTW
	GRANICE DESTYNAJI DLA STÓRZYCH OBOWIĄZUJĄCYCH WŁASNOŚĆ ZATWIERDZONE PO 1991 ROKU
	LINIE ROZDZIAŁOWO-ŁĄCZNE TERENY O RÓŻNYM PRZEDZIAŁCZENIU LUB O RÓŻNYCH ZASADACH ZAOPŁACADZANIA
	NIEPRZEMOŁOWOZACZAJĄCE LINIE ZABUDOWY
	PROTOKOLOWANE LINIE WZNIĘTYCH PODZIAŁÓW
	GRANICE PRZEDZIAŁÓW MIEJSCOWYCH (KAWALISTYCZNYCH)
	GRANICA OBSZARU OSO NATURALA 2000
	GRANICA NAWIGACYJNEGO OBSZARU OCHRONIONEGO KRAJOBRAZU
	STAJENIA CIERPKI KONSERWATORSKIE
	GRANICA WNIOSU DO REJESTRU ZABYTU
	GRANICA STREFY KRAJOBRAZU KULTUROWEGO
	OSIE WIDOKOWE DO OBIEKTU ZABYTOWEGO
	OSIEDLITY ZABYTOWE
	MIEJSCA PAMIĘCI NARODOWEJ
	STACJA WIELKA ARCHITEKTURALNA
	TERENY ZABUDOWY MIEJSCOWOŚCI I WILKOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY MIEJSCOWOŚCI JEDNOCZYNNE
	TERENY ZABUDOWY MIEJSCOWOŚCI WIELKOCZYNNE
	TERENY ZABUDOWY MIEJSCOWOŚCI WILKOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI, W TYM:
	UA - ADMINISTRACJI
	UG - GOSIATY
	US - SPORTU I REKREACJI
	UK - SĄDOWE
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI
	TERENY ZABUDOWY WILKOWOŚCI MIEJSCOWOŚCI

PN	TEREN BAZY FAJLOWEJ TEREN
PD	TEREN ZABUDOWY PRODUKCJI INDUSTRyjOWEj
PG	OSIADALY I TERENY GOSIADLE
TERENY USTAWOWANE ROZKAZEM	
RK	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEj W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, W ODCIAGACH I OGRODNICZOSTACH
RM	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEj W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, W ODCIAGACH I OGRODNICZOSTACH Z DOPUSZCZAJECIEM LOKALIZACJI OSIEDLI
RU	TERENY OSIEDLI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, W ODCIAGACH I OGRODNICZOSTACH
R	TERENY ROLNICZE
RY	TERENY ZIELENI I WOD
ZZ	TERENY LASOW I ZALISZEN
Z	TERENY ZIELENI, ZAGRODOWEj I ZAKLADOWEj
ZC	OSIEDLAKZE
ZZ	OSIEDLA ZAGRODOWEj POWODZI
ZCP	TERENY URZADZEN ZABIEGNIENIA PRZECIWOPODROZOWEGO
WZ	TERENY WOD POWIERSZNIOWYCH SRODLADOWYCH (jeziorka, stawy wodne)
ZN	ZESTOLY PARKOWE, GIEZDZISKO
TERENY KONTROLUJACEj	
SD	TERENY DRUG PUBLICZNYCH, W TYM:
	G - TEREN ULICY OLOWEj
	Z - TEREN ULICY ZAKROJENI
	D - TEREN ULICY LOKALNEJ
	D - TEREN ULICY DOJAZDOWEj
SDW	TERENY DRUG WSWIETLIZNYCH
SDZ	TERENY CIAGOW PRZESKONCZENI
R SDZ	ROZCIAG POC DRUG PUBLICZNAJ (KRAJOWA KLASA 07)
TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
Z	ELEKTROENERGETYKA (sieci 110 kV)
G	GASOWNICTWO (sieci miejskie - przemowe, sieci sd)
W	WODOSZCIE (sieci wodociagowe, sieci wody, sed)
EC	KANALIZACJA (sieci sanitarna, deszczowa, przemyslowa, kanalizacja)



ZA ZGODNY
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA
Między
Adm. gminy Włoszczowa
Włoszczowa 26-100-220
Włoszczowa 26-100-220
Włoszczowa 26-100-220

- Wypis -
UCHWAŁA NR 386/XXX/02

RADY GMINY W SŁUPNIE

z dnia 22 sierpnia 2002r.

(Dec. Um. Woj. Maz. Nr 259 z du. 10.09.02r. poz. 6106)

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działki nr 255 położonej w Miszewku Strzałkowskim

Na podstawie art.26 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz.U. Nr 15, poz.139 z 1999 r. z późniejszymi zmianami) oraz art.18 ust.2 pkt.5 i art.40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. Nr 142 z 2001 r. poz.1591 z późniejszymi zmianami) Rada Gminy w Słupnie uchwala, co następuje:

§ 1

1. Uchwala miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części działki nr 255 położonej w Miszewku Strzałkowskim.

§ 2

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części działki nr 255 położonej w Miszewku Strzałkowskim zwany dalej "planem" zawiera ustalenia w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu oraz zasad obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji zabudowy mieszkaniowo - usługowej we wsi Miszewko Strzałkowskie.
2. Integralną częścią planu jest Załącznik graficzny Nr 1 stanowiący rysunek planu.

§ 3

Granice obszaru objętego planem we wsi Miszewko Strzałkowskie obejmują część działki o nr ewidencyjnym 255 i zostały oznaczone na Załączniku graficznym Nr 1 do niniejszej Uchwały.



ZA ZGODNIENIEM
ZAJĘCIEM
Miejscowość: Słupnie
Data: 22.08.2002
Wzrost: 1,70m
Ciężar ciała: 70kg

§ 4

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

1. ustalenie podstaw prawnych dla przeznaczenia części gruntów rolnych do zabudowy i uszczegółowienie ustaleń zawartych w planie ogólnym gminy obowiązujących dla tego obszaru
2. ustalenie podstaw i zasad podziału na działki budowlane
3. kształtowanie ład przestrzennego
4. ochrona lokalnych i ponadlokalnych interesów publicznych oraz w zakresie ochrony naturalnych walorów środowiska i krajobrazu.

§ 5

1. Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) teren zabudowy mieszkaniowej oznaczony na rysunku planu w skali 1:1000 (zał. Nr 1) symbolem M/U
- 2) linie rozgraniczające projektowanych działek oraz linie rozgraniczające ulic obsługujących zespół zabudowy
- 3) linie zabudowy oraz warunki i zasady zagospodarowania działek
- 4) zasady i warunki techniczne uzbrojenia
- 5) warunki wynikające z ochrony środowiska przyrodniczego
- 6) granice terenu objętego planem.

2. Na obszarach, o których mowa w ust. 1 pkt. 1 ustala się przeznaczenie podstawowe i dopuszczalne.

§ 6

Ilkroć w dalszych przepisach niniejszej Uchwały jest mowa o:

- 1) **planie** - należy przez to rozumieć ustalenia planu, o których mowa w § 1 Uchwały, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej
- 2) **planie ogólnym** - należy przez to rozumieć miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr 36/VI/94 Rady Gminy w dniu 29.11.1994 r.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
Wojciech Jędrzejewski
Przewodniczący Rady Gminy
Międzybórz

2. linie zabudowy - ustala się jako nieprzekraczalne w odległości:
 - min. 15,0 m od krawędzi jezdni drogi powiatowej
 - min. 5,0 m od linii rozgraniczającej ulicy dojazdowej
3. warunki architektoniczne zabudowy:
 - 1) budynki wolno stojące, bliźniacze lub zblokowane
 - 2) wysokość zabudowy do 3 kondygnacji nadziemnej
 - 3) dostosowanie bryły budynku do architektury regionalnej, lokalnych tradycji oraz krajobrazu
 - 4) usytuowanie, wielkość i forma architektoniczna obiektów usługowych oraz budynków gospodarczych i garaży nie może naruszać mieszkalnego charakteru zabudowy poszczególnych działek.

§ 9

Obsługę komunikacyjną zabudowy ustala się na następujących warunkach:

1. zespół działek budowlanych powiązać z drogą powiatową nr 224
2. ustala się linie rozgraniczające dla drogi powiatowej Z 1/2 o szerokości 10,0 m od osi istn. jezdni po stronie objętej planem
3. ustala się linie rozgraniczające dla ulicy dojazdowej D 1/2 o szerokości 10,0 m i 12,0 m
4. na terenach w obrębie linii rozgraniczających o których mowa w pkt. 2 i 3 zakazuje się realizacji obiektów budowlanych, dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia terenu pod warunkiem nienaruszenia wymagań określonych w przepisach odrębnych dot. dróg publicznych.

§ 10

Ustala się następujące warunki i zasady uzbrojenia technicznego terenu:

1. sieć infrastruktury technicznej należy realizować w liniach rozgraniczających projektowanych ulic, w wyjątkowych przypadkach przez teren działek budowlanych z zachowaniem przepisów szczególnych



Z A Z E G N O S C
Z O R Y G I N A L E M
Z up. WOJTA
H. K. J.
Województwo łódzkie
Urząd Marszałkowski
Lubuska 100, 91-000 Łódź
tel. 42 638 40 00, fax 42 638 40 01
e-mail: biuro@um.lodz.pl

2. zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu wiejskiego ułożonego w drodze powiatowej
3. ścieki sanitarno z terenów zabudowy mieszkaniowej doprowadzane do oczyszczalni ścieków w Słupnie; do czasu realizacji sieci kanalizacyjnej gromadzone w zbiornikach szczelnych lub zastosowanie indywidualnego sposobu oczyszczania ścieków
4. zaopatrzenie w gaz na cele grzewcze i zaopatrzenia w ciepłą wodę zabudowy z gazociągu średniego ciśnienia ułożonego w drodze powiatowej
5. usuwanie odpadów poprzez indywidualny sposób gromadzenia odpadów w pojemnikach z zaleceniem wstępnej segregacji odpadów - wywóz na wysypisko śmieci w Kubiernikach
6. zaopatrzenie w energię elektryczną - ustala się:
 - 6.1. zasadę pełnego zaopatrzenia w energię elektryczną o dobrych parametrach technicznych poprzez modernizację z przebudową i rozbudową istniejącego systemu urządzeń elektroenergetycznych średniego napięcia 15 kV i niskiego napięcia 0,4kV
 - 6.2. ustala się zasadę budowy napowietrznych linii SN 15 kV i n.n. 0,4 kV, jednak w technicznie uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość budowy odcinków linii kablowych
 - 6.3. przewidywany przydział mocy dla jednej projektowanej działki będzie mieścić się w przedziale od 10 kW do 17 kW.
 - 6.4. dopuszcza się korekty tras linii SN 15 kV i n.n. 0,4 kV oraz lokalizację stacji trafo 15/0,4 kV oraz budowę urządzeń nie pokazanych na rysunku planu, jeśli uzasadnione będzie to konkretnymi warunkami technicznymi - ekonomicznymi.

§ 11

W zakresie ochrony środowiska ustala się:

1. zachowanie istniejących skupisk zieleni wysokiej
2. zakaz lokalizacji funkcji usługowych szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia, ewentualne uciążliwości związane z prowadzeniem usług na projektowanych działkach winny zamknąć się w granicach własności

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



M. By
Województwo łódzkie
Powiat Łódź
Urząd Miejski w Słupnie

3. obowiązek zachowania powierzchni biologicznie czynnej (niezabudowanej i nieutwardzonej) na poziomie min. 40 % - 50 %
4. ustala się zasadę zaopatrzenia terenów zabudowy w proekologiczne, nieuciążliwe dla środowiska czynniki grzewcze.

§ 12

Uchyła się ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno uchwalonego uchwałą Nr 36/VI/94 Rady Gminy Słupno z dnia 29.11.1994 r. (Dz.Urz. Woj. PL Nr 9/94) dotyczące części działki nr ewid. 255 położonych we wsi Miszewko Strzałkowskie.

§ 13

Zgodnie z art.10 ust.3; art.36 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30 %.

§ 14

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy w Słupnie.

§ 15

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

WZKŁADAM
Dnia 14.12.2014
Andrzej Prochocinski



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA
H. W.
Adm. Gminy Słupno
ul. Wolności 11, 12
05-112 SŁUPNO
tel. 22 64 44 100

RADCA PRAWNY
Andrzej Prochocinski
ADWOKAT

TOWYCH

114.072, 074

rej 15/48

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 255
POŁOŻONEJ W MISZEWKU STRZAŁKOWSKIM**

skala 1 : 1000

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr 286/XXX/02
Rady Gminy w Słupnie
z dnia 22 września 2002r.



ZATWIERDZIŁ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

M. H.
Majgorzta Hutańska
Wójt Gminy Słupnia

GEODETA PRZEMYSŁOWY

Janina Wierzbicka
17020 14706





III. Część graficzna

1. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu wraz z załącznikiem graficznym - rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiotem Inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej na dz. nr ew. 255/3, 255/3 w miejscowości Miszewko Strzałkowskie (obręb ewidencyjny 0011 Miszewko Strzałkowskie oraz jednostka ewidencyjna 141912_Słupno – Gmina Wiejska).

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na przedmiotowych działkach istnieje infrastruktura techniczna związana z budownictwem mieszkaniowym oraz inwestycyjnym .

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Projektowany odcinek sieci wodociągowej będzie wykonany z rur PE o średnicy 110 mm o łącznej długości 131,4 m.

Prace przy wykonaniu odcinka będą wykonywane metodą wykopu otwartego.

4. Zestawienie powierzchni:

Projektowana powierzchnia zabudowy 14,454 m².

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren planowanej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie.

6. Dane określające wpływ eksplantacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Na terenie planowanej inwestycji nie występuje eksplantacja górnicza.

7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

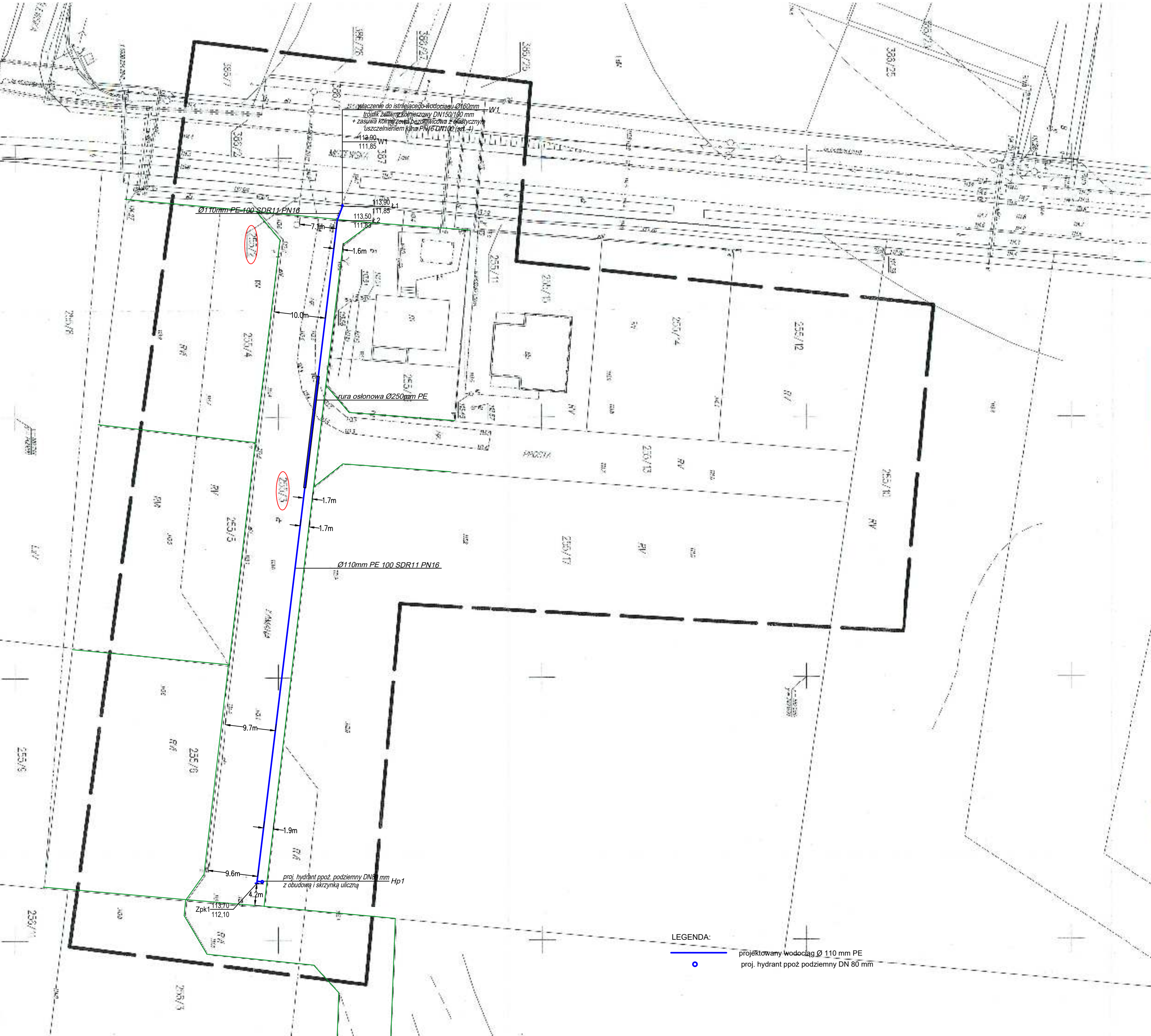
Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem, które w fazie budowy jak i w fazie eksploatacji powodowałyby szkodliwe i uciążliwe oddziaływanie na środowisko mogące pogorszyć jego stan i miałyby niekorzystny wpływ na higienę i zdrowie ludzi.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Powyższa inwestycja przewiduje budowę sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110 mm w dz. nr ew. 255/2, 255/3 w miejscowości Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z póź. zm. – § 13 a. pkt. 2) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690), stwierdzam, że obszar oddziaływania określony w projekcie mieści się w obrębie działek na których został zaprojektowany.

PROJEKTANT:



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TOM-PROJEKT Tomasz Biernat ul. Modrzewiowa 13, 09-472 Słupno tel. 660 443 671, NIP 774 31 98 888			
INWESTOR	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno			
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno - Gmina Wiejska			
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna	PODPIS	BRANŻA DATA	SANITARNA 10.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Biernat		SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT-1

Świadczenie się niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieszono w ewidencji technicznej w oparciu o ewidencję mapową państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419, 2019/0556
Data wydania operatu technicznego do ewidencji ewidencyjnej zasobu	2019-07-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Przemysław Zalewski

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
7.180.11.1731, 1733 ; dz 255/3, 255/13

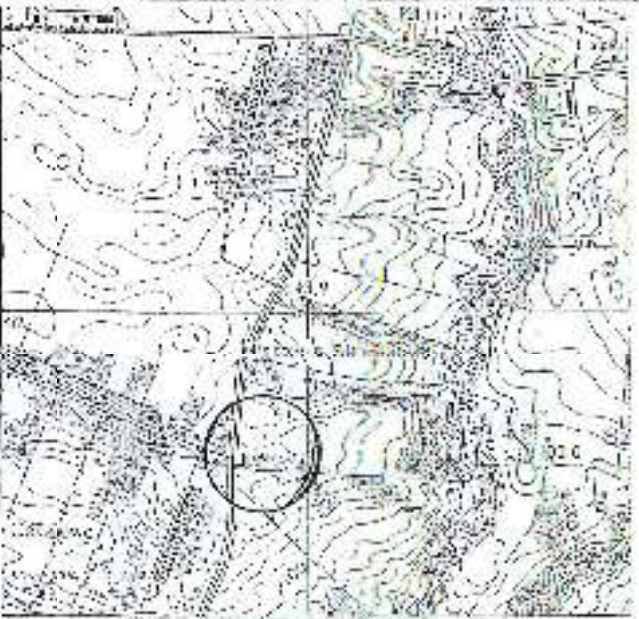
Mapa przedstawia stan na dzień		2019.07.09
Oznaczenie założeń pracy geodezyjnej		GGN 41.6840.2396.2019
Miejscowość		MISZEWSKO STRZAŁKOWSKIE
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141912_2
	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSKA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141912_2, 0011
	nazwa	MISZEWSKO STRZAŁKOWSKIE
Nazwa układu współrzędnych	projektowanych przekłach wykonanych	2000/21 Krańsztaf 85
Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją		linia przerywana
Oznaczenie i informacje o skutecznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano

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

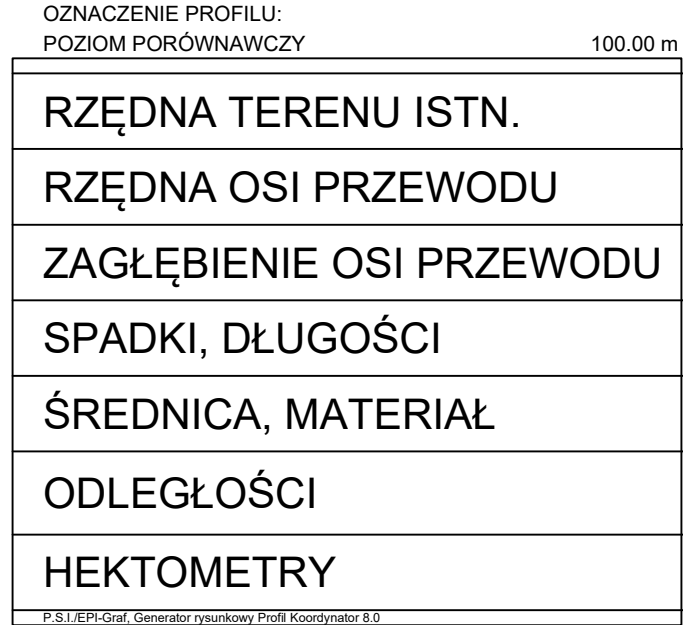
UWAGA:
Przebieg granic nieruchomości, konturów klasyfikacyjnych i użytków gruntowych, na mapie do celów projektowych przyjęto wg stanu ewidencyjnego w dniu: 2019.06.17

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wereszczyński
09-472 Słupno, Cekanowa, Leśna 15
tel. 602 740 621, NIP 774 107-52-65
mail: bogdan.wereszczyński@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Bogdan Wereszczyński
Nr. zw. 22854



LEGENDA:
— projektowany wodociąg Ø 110 mm PE
● proj. hydrant ppoż. podziemny DN 80 mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

TOM-PROJEKT Tomasz Biernat
ul. Modrzewiowa 13, 09-472 Słupno
tel. 660 443 671, NIP 774 31 98 888

INWESTOR

Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno

OBIEKT

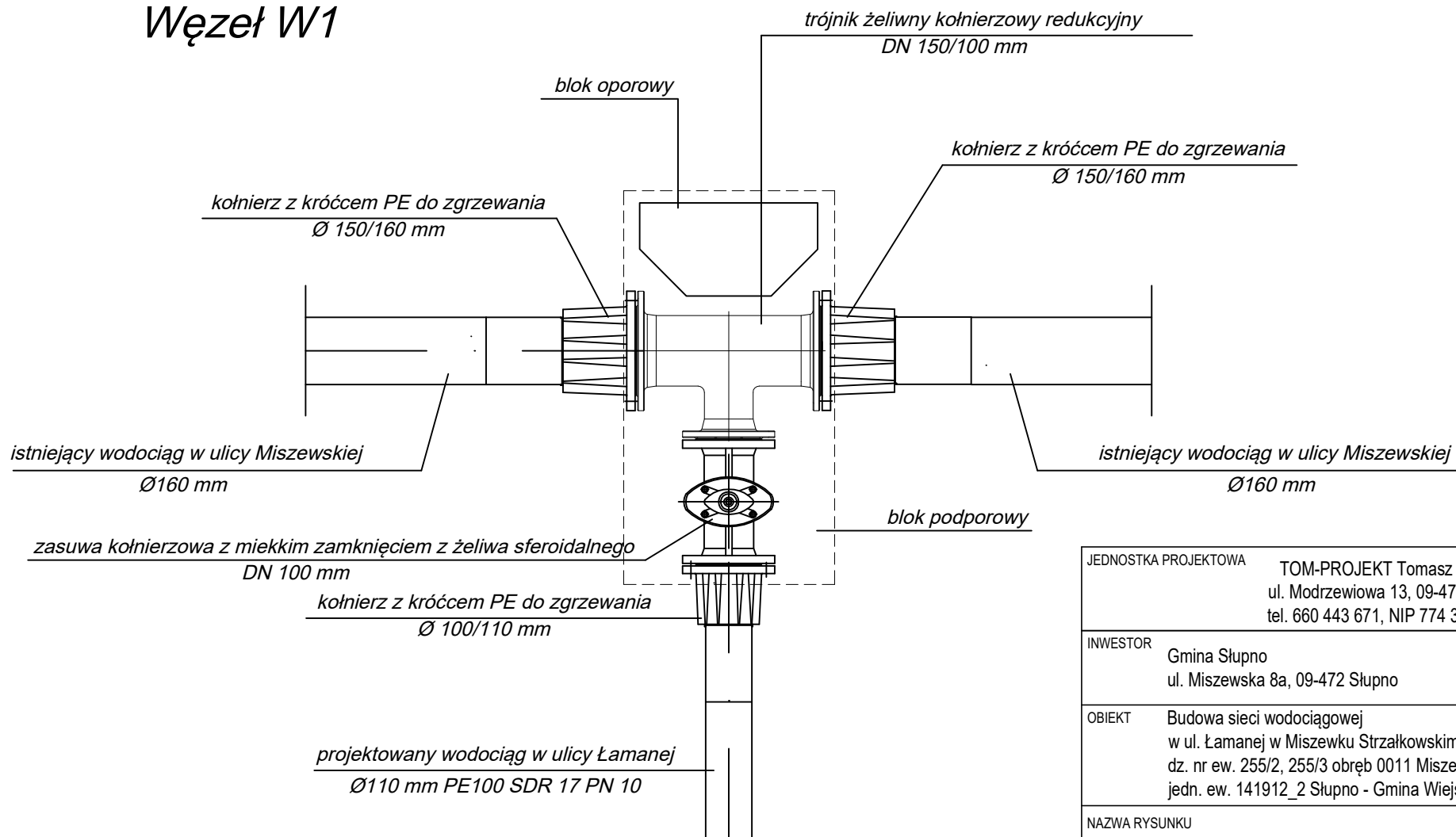
Budowa sieci wodociągowej
w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim
dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie
jedn. ew. 141912_2 Słupno - Gmina Wiejska

NAZWA RYSUNKU

Profil podłużny sieci wodociągowej

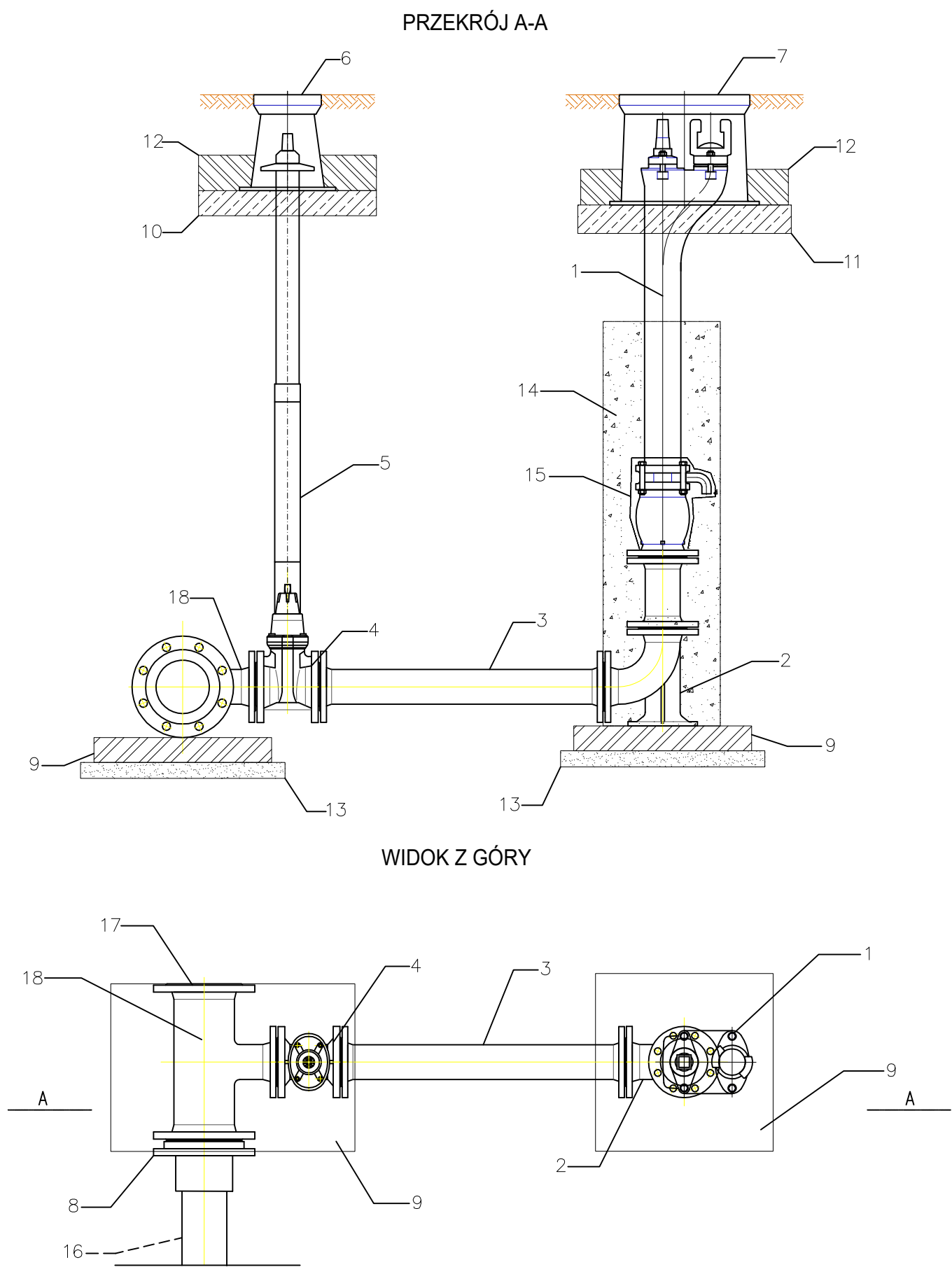
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNIA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	10.2019
			SKALA	1:100/1:500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Biernat		PZT-2	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 spec. instalacyjna	RYS. NR		

Węzeł W1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA TOM-PROJEKT Tomasz Biernat ul. Modrzewiowa 13, 09-472 Słupno tel. 660 443 671, NIP 774 31 98 888				
INWESTOR Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno				
OBIEKT Budowa sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno - Gmina Wiejska				
NAZWA RYSUNKU Schemat montażu węzła włączeniowego				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	10.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Biernat		SKALA	BS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT-3

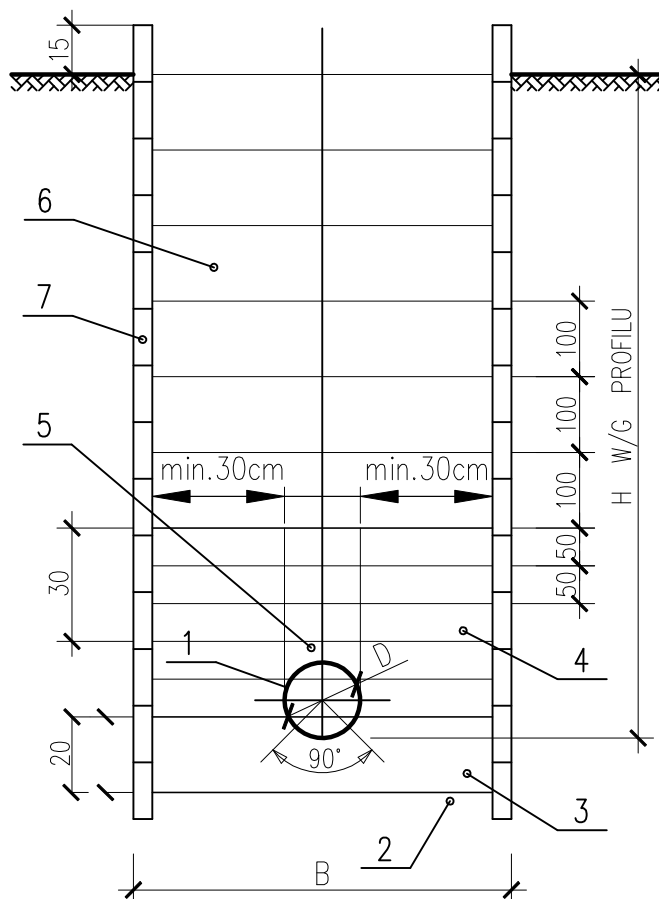
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO



1. Hydrant podziemny ppoż. DN 80 mm
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80 mm.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwny DN80 mm L=800 mm.
4. Zasuwa żeliwna DN80 mm z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa do zasuw.
6. Skrzynka uliczna żeliwna Ø 185 mm do zasuw.
7. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
8. Łącznik rurowo- kołnierzowy DN 100/110 mm..
9. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
10. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
11. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów.
12. Opaska betonowa.
13. Podbudowa z betonu chudego.
14. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
15. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200 g/m².
16. Proj. sieć wodociągowa PE Ø 110 mm.
17. Kołnierz ślepy DN 100 mm / Łącznik rurowo - kołnierzowy DN100/110 mm.
18. Trójnik żeliwny redukcyjny kołnierzowy Dn 100/80 mm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TOM-PROJEKT Tomasz Biernat ul. Modrzewiowa 13, 09-472 Słupno tel. 660 443 671, NIP 774 31 98 888		
INWESTOR		Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		
OBIEKT		Budowa sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno - Gmina Wiejska		
NAZWA RYSUNKU		Schemat zabudowy hydrantu podziemnego		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	10.2019
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Biernat	SKALA	BS
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 spec. instalacyjna	RYS. NR	PZT-4

PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI 1:10



D	B
mm	
do 160	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40

OZNACZENIA

1. RURA WODOCIĄGOWA
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI GR. 10CM, ZAGĘSZCZONEGO DO $J_s = 91\%$ DLA $H > 2M$, $J_s = 90\%$ DLA $H < 2M$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO BEZPOŚREDNIO NAD RURĄ, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ
6. ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM GR. 20CM Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM
7. SZALUNEK POZIOMY Z DESEK SZER. 10 - 15CM, GR. 50MM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
TOM-PROJEKT Tomasz Biernat ul. Modrzewiowa 13, 09-472 Słupno tel. 660 443 671, NIP 774 31 98 888				
INWESTOR				
Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno				
OBIEKT				
Budowa sieci wodociągowej w ul. Łamanej w Miszewku Strzałkowskim dz. nr ew. 255/2, 255/3 obręb 0011 Miszewko Strzałkowskie jedn. ew. 141912_2 Słupno - Gmina Wiejska				
NAZWA RYSUNKU				
Profil pionowy wykopu i zasypki				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	10.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Biernat		SKALA	1:10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 spec. instalacyjna		RYS. NR PZT-5	