

PROJEKT TECHNICZNY

Załącznik do wniosku zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych

| | |
|----------------------|--|
| PRZEDSIĘWZIĘCIE: | Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Szlacheckiej w Nowym Gulczewie |
| ADRES INWESTYCJI: | <i>ul. Szlachecka w m. Nowe Gulczewo, gm. Słupno nr ewid. działki 149/1, 1/22 Obręb 0006 Gulczewo Kolonia, Jednostka ewid. 141912_2 Słupno Kategoria obiektu: XXVI (Sieci kanalizacyjne)</i> |
| INWESTOR: | Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno |
| DATA OPRACOWANIA: | 10. Czerwiec. 2019 |

DOKUMENT NR: PB-039-K

| | |
|---|--|
| Branża: <u>INSTALACJE SANITARNE</u> | Rewizja nr - 0 |
| Projektant: | Asystent Projektanta: |
| mgr inż. Daniel Gąbiński dg@ppalpio.pl tel. 502-085-110 | mgr inż. Damian Józwiak |
| <i>mgr inż. Daniel Gąbiński</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznej instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. upr. MAZ 0344/FOOS/14 | <i>Damian Józwiak</i> |
| Opracowała: | Egzemplarz nr 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / * |
| Pracownia Projektowa ALPIO Daniel Gąbiński ul. Włościany 3L, 09-401 Płock | Projekt zawiera 24 ponumerowane strony |

Płock, dn. 10.06.2019

Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany projektant **Daniel Gąbiński** posiadający uprawnienia budowlane nr MAZ/0344/POOS/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych autor projektu:

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Szlacheckiej w Nowym Gulczewie

DOKUMENT NR: PB-039-K

nr ewid. działki 149/1, 1/22 obręb 0006 Gulczewo Kolonia

oświadczam, że został on sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Daniel Gąbiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. MAZ/0344/POOS/14

Podstawa prawna: art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, 2245 z 2019 r. poz. 51, 630, 695, 730 z późniejszymi zmianami)

UZASADNIENIE:

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

POUCZENIE:

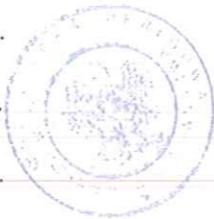
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający:

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

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Daniel Gabiński
ul. Sierpecka 61
09-210 Drobín
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Gabiński
upr: MAZ/0027/ZWOS/12
upr: MAZ/034/POOS/14

Opis techniczny przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Szlacheckiej w Nowym

Gulczewie – rodzaj, zakres i sposób wykonania robót budowlanych.

3. Podstawa opracowania.

Projekt opracowano w oparciu o następujące dane:

- Uzgodnienia wstępne dokonane z Inwestorem,
- Mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Warunki techniczne wydane przez Wodociągi Płockie nr TT/1/1678/2019 z dnia 04.04.2019r,
- Decyzja lokalizacyjna wydana przez Urząd Gminy Słupno,
- Uzgodnienia branżowe,
- Obowiązujące normy, przepisy i wytyczne projektowe.

4. Informacje ogólne

Zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane wykonanie przebudowy istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Szlacheckiej w m. Nowe Gulczewo podlega zgłoszeniu zamiaru wykonania robót budowlanych właściwemu organowi. Przebudowa zostanie wykonana w ramach zadania związanego z opomiarowaniem ścieków sanitarnych odprowadzanych z m. Nowe Gulczewo na terenie Gminy Słupno.

W ramach inwestycji pod nazwą: „Budowa brakującej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Słupno” istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej DN 315 zostanie przebudowana poprzez wbudowanie studni rewizyjnej betonowej DN 1200. W studni zostanie zamontowany przepływomierz do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków. Urządzenie będzie zasilane z akumulatora umieszczonego w oddzielnej skrzynce zlokalizowanej poza jezdnią.

Obszar oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego zawiera się w granicach, do których Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i obejmuje pas drogowy - dz. nr ewid. 149/1 oraz 1/22

4.1. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje:

Projektuje się wąż z żeliwa szarego D400 o średnicy 680 mm. Pokrywa wężu z wypełnieniem betonowym lub polimerobetonowym, z wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie pokrywy lub ramie, zamontowaną na stałe (nieklejona). Wąż powinien być bez kołnierzowy z przeznaczeniem do regulacji bezstopniowej.

UWAGA !

Włączenia do czynnej sieci kanalizacyjnej należy uzgodnić ze służbami eksploatacyjnymi Spółki „Wodociągi Płockie” oraz przedstawicielami Gminy Słupno.

4.2.2. Przepływomierz ścieków

Do pomiaru przepływających ścieków projektuje się przepływomierz oparty na zasadzie pracy zwężki pomiarowej. Przepływające zanieczyszczenia trafiają na opór stawiany przez wbudowaną zwężkę w wyniku czego dochodzi do ich spiętrzenia. Wartość tego spiętrzenia zostaje zmierzona przez czujnik poziomu i przesłana trasą kablową do stacji, gdzie dochodzi do jej przeliczenia na przepływ.

Zestaw pomiarowy składa się z :

- zwężki pomiarowej typ RU-300 o szerokości 300 mm i zakresie pomiarowym 0 – 330 m³/h, Rozmiar rury 315 mm – Materiał: zbrojone żywice poliestrowe i winyloestrowe;
- czujnika pomiarowego ultradźwiękowego G-570 w zakresie pomiarowym 0 – 1200mm, IP67, zasilanie z akumulatora żelowego zlokalizowanego razem ze stacją monitoringu. Zasilanie wykonać kablem min 4x2x0,8 w rurze ochronnej PCV DN75 układanej na głębokości 0,6m;
- stacji monitoringu sm-03 z rejestracją danych przepływu przez okres min. 360 dni. Urządzenie musi być wyposażone w kolorowy wyświetlacz, diody sygnalizacji alarmowej, stanu akumulatora, gniazdo USB, modem GPRS (umożliwiający zdalny odczyt danych), zabezpieczenia przeciw napięciowe. Stację należy zabudować w szafce odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Ponadto urządzenie musi być przystosowane do zdalnego odczytu danych kompatybilnego z nakładkami stosowanymi przez Spółkę „Wodociągi Płockie”;
- konwerter sygnałów wyjściowych G-923;
- akumulator żelowy min. 100Ah – 2szt. (jeden akumulator rezerwowo);

4.4. Zасыpywanie wykopu

Należy wykonać obsypkę rurociągu 0,5 m ponad górną krawędź rury z materiału takiego jak podsypka (piasek). Obsypkę należy układać symetrycznie po obu stronach rury warstwami o grubości nie większej niż 15 cm zwracając szczególną uwagę na jej staranne zagęszczenie w strefie podparcia rury. W trakcie zagęszczania obsypki w tej strefie konieczne jest zachowanie należytej staranności, aby nie nastąpiło przemieszczenie lub podniesienie rury. Do zagęszczania obsypki zaleca się stosowanie lekkich wibratorów płaszczyznowych (o masie do 100 kg). Używanie wibratora bezpośrednio nad rurą jest niedopuszczalne, wibrator używać można dopiero wtedy, gdy nad rurą ułożono warstwę gruntu co najmniej 30 cm.

Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem niespoistym nadającym się do zagęszczania. Wykopy w pasach drogowych należy zasypać piaskiem.

Dla odcinków rurociągów zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi wymagany wskaźnik zagęszczenia zasyпки wynosi 1.0 według zmodyfikowanej skali Proctora do głębokości 1,2 m p.p.t. Poniżej tej głębokości oraz w terenach zielonych minimalny wskaźnik zagęszczenia zasyпки wynosi 0,98 według zmodyfikowanej skali Proctora

Przed przystąpieniem do właściwych robót montażowych należy sprawdzić, czy roboty pomocnicze i towarzyszące zostały wykonane zgodnie z dokumentacją i niniejszymi warunkami.

4.5. Kolizje na trasie

Na trasie projektowanej studni nie występują kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Na trasie projektowanej instalacji zasilającej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową zgodnie z uzgodnieniem nr 232/2019 z dnia 17.06.2019r. prace ziemne wykonywać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół.

Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego, które nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. W przypadku stwierdzenia kolizji roboty należy prowadzić sprzętem ręcznym, chroniąc istniejące uzbrojenie od uszkodzeń mechanicznych zabezpieczając je rurą dwudzielną osłonową.

| |
|--|
| <i>Szafka do montażu stacji, konwertera, akumulatora – 1 szt</i> |
| 3. Elementy pomocnicze: |
| <i>Rura PCV Lita SN8 DN315 – 3mb</i> |
| <i>Nasuwka PCV DN315 – 2 szt</i> |

6. Informacja 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.

Obiekt w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. 2004 nr 257 poz. 2573) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie kwalifikuje się do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

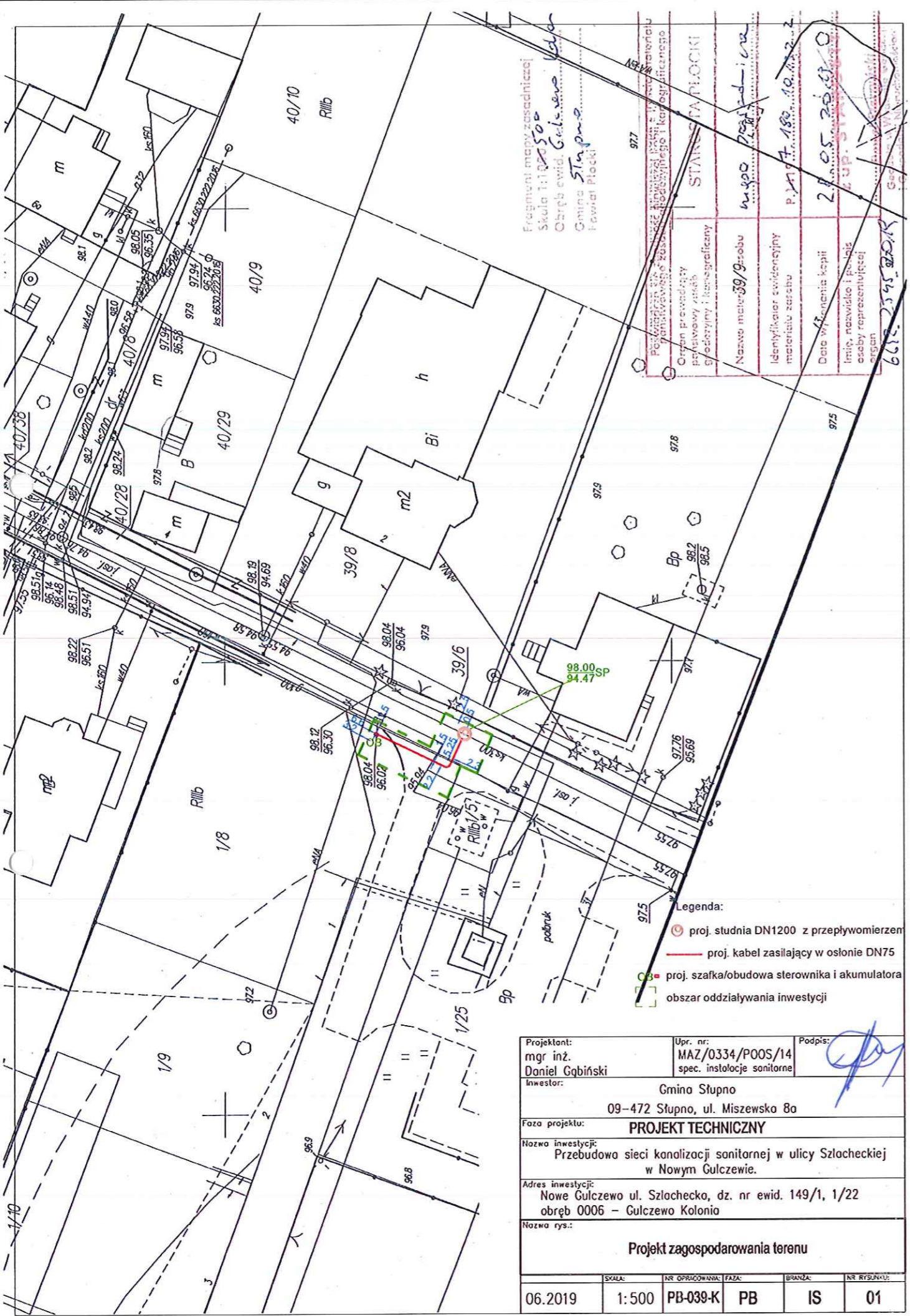
Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących obiektów budowlanych i ich otoczenia. Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich oraz nie wpływa w żaden sposób na tereny sąsiednich nieruchomości.

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia warunków wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego.

Przebudowa istniejącego rurociągu nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Emisja pyłów i gazów do powietrza będzie występować tylko przy pracy maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Daniel Gabiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. MAZ/0344/FOOS/14

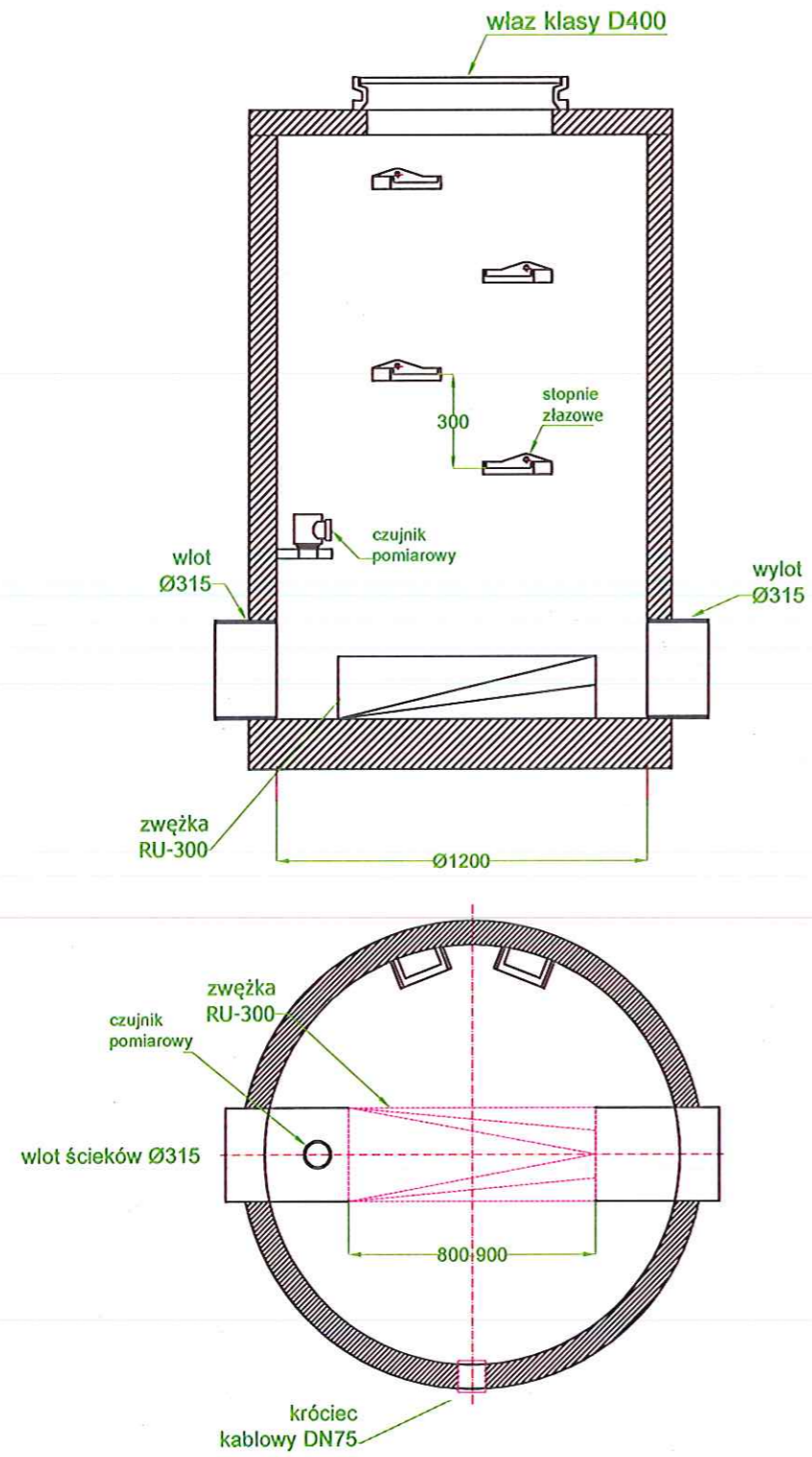


Fragm. mapy zasadniczej
Skala 1:10000
Obręb ewid. G. ul. Miszewska 8a
Gmina Słupno
Powiat Płocki

| | |
|--|----------------|
| Podmiot wykonujący zadanie inwestycyjne i kosztorysowe | STARSZA PŁOCKI |
| Organ prowadzący projektowy zlecający i kosztorysowy | WZRODZENIE |
| Identyfikator świadczący materiału zasobu | P. 149/1, 1/22 |
| Data wykonania kopii | 21.05.2019 |
| Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ | 6152545820 |

- Legenda:
- ⊙ proj. studnia DN1200 z przepływomierzem
 - proj. kabel zasilający w osłonie DN75
 - proj. szafka/obudowa sterownika i akumulatora
 - obszar oddziaływania inwestycji

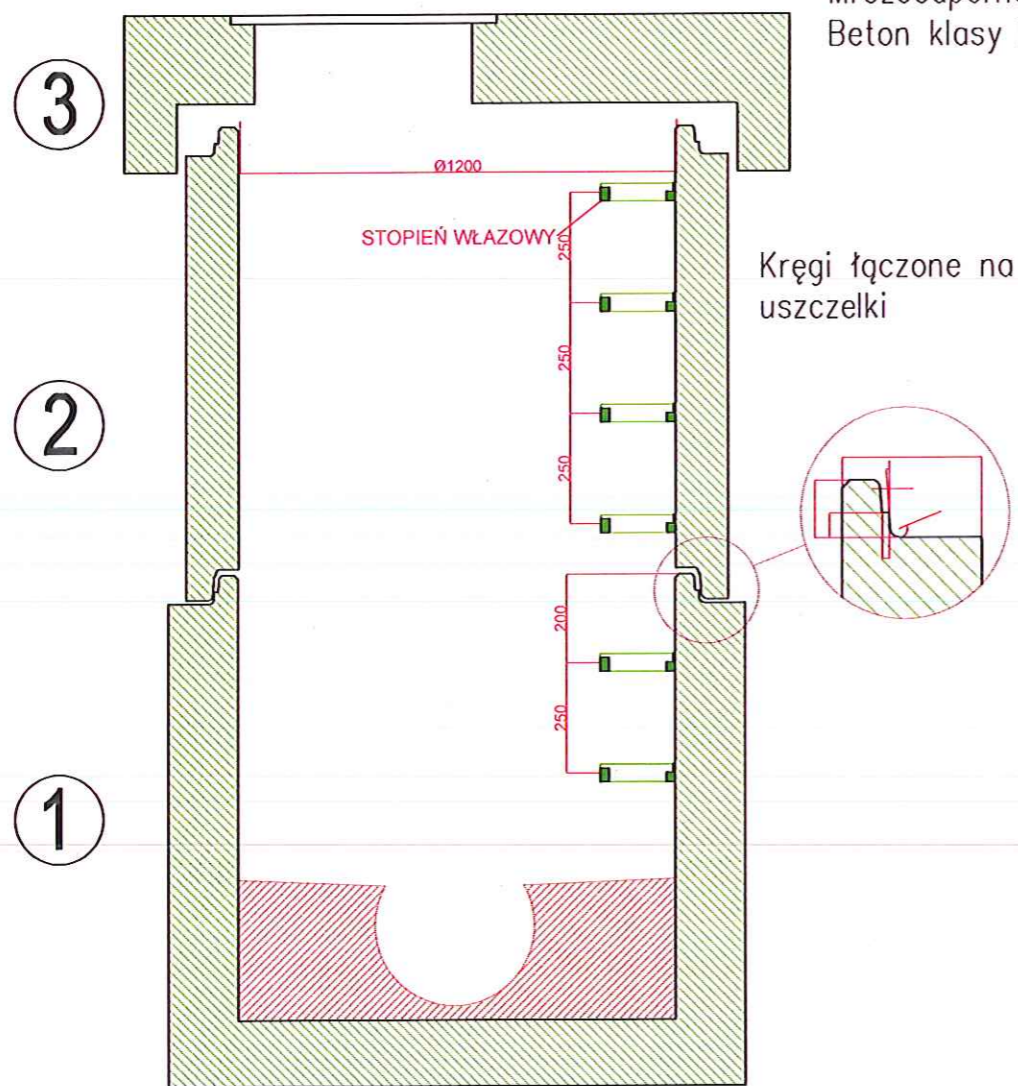
| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| Projektant: mgr inż. Daniel Gubiński | Upr. nr: MAZ/0334/POOS/14 spec. instalacje sanitarne | Podpis: | | | |
| Inwestor: Gmina Słupno 09-472 Słupno, ul. Miszewska 8a | | | | | |
| Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY | | | | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Szlacheckiej w Nowym Gulczewie. | | | | | |
| Adres inwestycji: Nowe Gulczewo ul. Szlachecko, dz. nr ewid. 149/1, 1/22 obręb 0006 - Gulczewo Kolonia | | | | | |
| Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu | | | | | |
| 06.2019 | SKALA: 1:500 | NR OPRACOWANIA: PB-039-K | FAZA: PB | BRANŻA: IS | NR RYSUNKU: 01 |



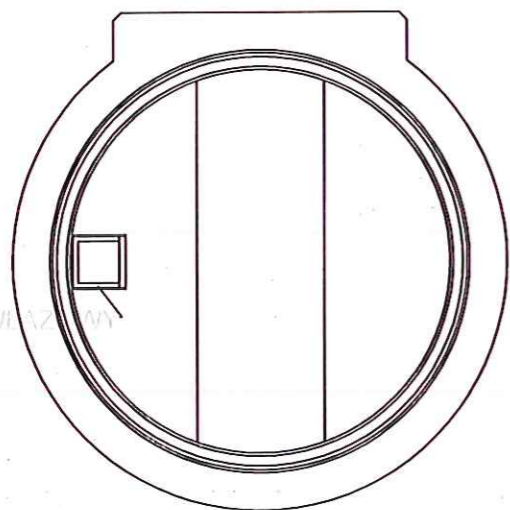
| | | |
|--|--|-------------------|
| Projektant: mgr inż. Daniel Gąbiński | Upr. nr: MAZ/0334/POOS/14 spec. instalacje sanitarne | Podpis: |
| Inwestor: Gmina Sępólno 09-472 Sępólno, ul. Miszewska 8a | | |
| Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Szlacheckiej w Nowym Gulczewie. | | |
| Adres inwestycji: Nowe Gulczewo ul. Szlachecka, dz. nr ewid. 149/1, 1/22 obręb 0006 - Gulczewo Kolonia | | |
| Nazwa rys.: Schemat studni pomiarowej | | |
| SKALA: 06.2019 | NR OPRACOWANIA: - | FAZA: PB-039-K |
| BRANŻA: PB | IS | NR RYSUNKU: 02 |

Parametry betonu:

Nasiąkliwość poniżej 5%
 Mrozoodporność F-150
 Beton klasy B45



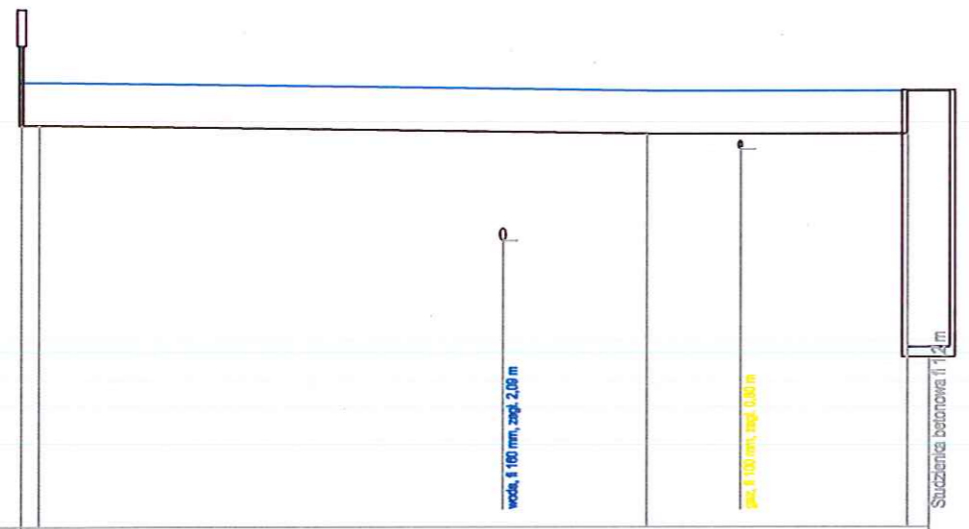
- ① Dennica monolityczna z kinetą DN1200
- ② Kręgi pośrednie h=1000, 750, 500, 250 DN1200
- ③ Pokrywa odciążająca 1980/625/400



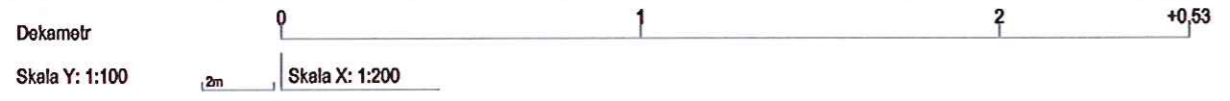
| | | |
|--|--|-------------------|
| Projektant: mgr inż. Daniel Gubiński | Upr. nr: MAZ/0334/POOS/14 spec. instalacje sanitarne | Podpis: |
| Inwestor: Gmina Słupno 09-472 Słupno, ul. Miszewska 8a | | |
| Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Szlacheckiej w Nowym Gulczewie. | | |
| Adres inwestycji: Nowe Gulczewo ul. Szlachecka, dz. nr ewid. 149/1, 1/22 obręb 0006 - Gulczewo Kolonia | | |
| Nazwa rys.: Schemat studni betonowej DN1200 | | |
| SCALA: 06.2019 | NR OPRACOWANIA: - | FAZA: PB-039-K |
| BRANŻA: PB | IS | NR RYSUNKU: 03 |



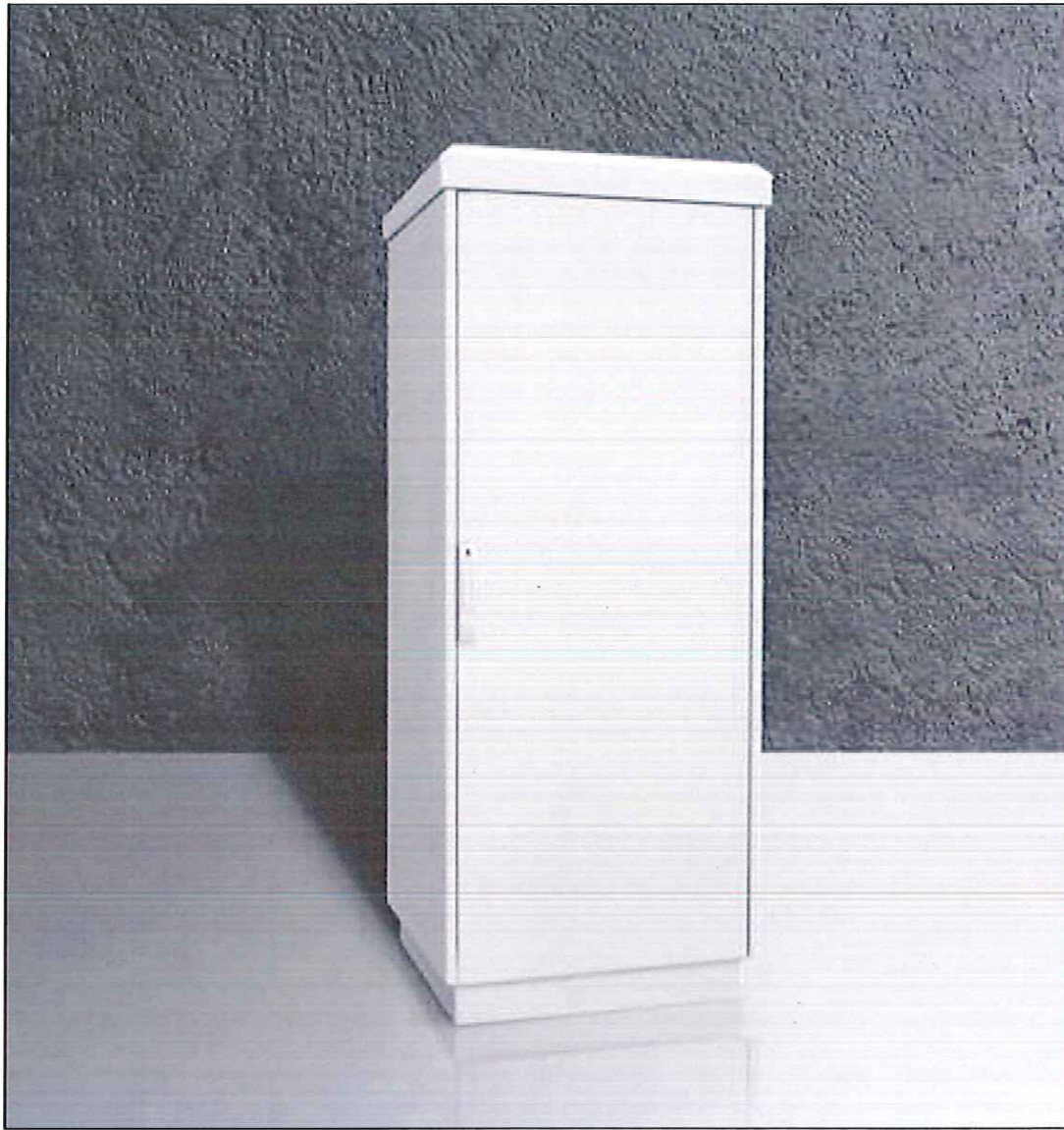
poziom por. 92,00 m n.p.m.



| | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Węzeł | OB | | SP | |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 98,12 | | 98,00 | 98,00 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 97,52 | 97,43 | 97,40 | 97,40 |
| Zagłębienie dna [m] | 0,60 | | 0,60 | 0,60 |
| Długość [m] | | 16,94 | 7,24 | 0,60 |
| Odległość [m] | 0,50 | 13,43 | 17,44 | 24,68 |
| | | | 20,00 | 25,28 |
| Kąt załamania [°] | | 90,0° | | |



| | | |
|--|--|-------------|
| Projektant: mgr inż. Daniel Gubiński | Upr. nr: MAZ/0334/POOS/14 spec. instalacje sanitarne | Podpis: |
| Inwestor: Gmina Sępólno 09-472 Sępólno, ul. Miszewska 8a | | |
| Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Szlacheckiej w Nowym Gulczewie. | | |
| Adres inwestycji: Nowe Gulczewo ul. Szlachecka, dz. nr ewid. 149/1, 1/22 obręb 0006 - Gulczewo Kolonia | | |
| Nazwa rys.: Profil podłużny kabla zasilającego | | |
| SKALA: | NR OPRACOWANIA: | BRANŻA: |
| 06.2019 | - PB-039-K | PB IS 04 |



| | |
|---|--|
| Wysokość obudowy (mm) | 1160 |
| Szerokość obudowy (mm) | 785 |
| Głębokość obudowy (mm) | 380 |
| Maksymalna wysokość użytkowa (U) | 20 |
| Atesty i Normy | CE |
| Grubość (mm) | rama = 2,0, drzwi = łączna grubość 3,0, ścianka tylna i ścianki boczne = łączna grubość 2,0, dach = 1,5; podłoga = 1,5 |
| Kategoria korozyjności | C4 |
| Klasa ochrony NEMA | 3 |
| Kolor | RAL7035 |
| Materiał | blacha aluminiowa |
| Możliwość zastosowania | na zewnątrz |
| Powłoka | farba proszkowa antygraffiti |
| Stopień ochrony | IP55 |
| Temperatura otoczenia (°C) | -40 do +70 |
| Wytrzymałość mechaniczna | IK10 |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------|---------------|-------------------|
| Projektant: mgr inż. Daniel Gąbiński | Upr. nr: MAZ/0334/POOS/14 spec. instalacje sanitarne | Podpis:  | | | |
| Inwestor: Gmina Słupno 09-472 Słupno, ul. Miszewska 8a | | | | | |
| Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY | | | | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Szlacheckiej w Nowym Gulczewie. | | | | | |
| Adres inwestycji: Nowe Gulczewo ul. Szlachecka, dz. nr ewid. 149/1, 1/22 obręb 0006 – Gulczewo Kolonia | | | | | |
| Nazwa rys.: Szafka pomiarowa - rysunek poglądowy | | | | | |
| 06.2019 | SKALA: - | NR OPRACOWANIA: PB-039-K | FAZA: PB | ERANŻA: IS | NR RYSUNKU: 05 |



Sp. z o.o. rok założenia 1892

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PLYNĘŁO

data 09.04.2019

Nr 0003483/2019
podpis

1205
Płock, dnia 04.04.2019 r.

Gmina Słupno
ul. Miszewska 8A
09-472 Słupno

TT/1/ 1678 /2019

W nawiązaniu do naszego pisma z dnia 24.12.2018r. i ustaleń ze spotkania w siedzibie naszej Spółki, przesyłamy warunki techniczne dla opomiarowania ścieków odprowadzanych z terenu wsi Nowe Gulczewo zlokalizowanej na terenie Gminy Słupno.

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują, iż ilość odprowadzonych ścieków będzie ustalana na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, stanowiącego własność Gminy Słupno.

W celu ustalenia rzeczywistej ilości odprowadzanych ścieków, Gmina Słupno zobowiązana jest zamontować urządzenie pomiarowe (przepływomierz) na kanale sanitarnym DN 300 zlokalizowanym w ulicy Szlacheckiej na wysokości skrzyżowania z ulicą Magnacką w Nowym Gulczewie. Koszty związane z przygotowaniem miejsca i montażu urządzenia pomiarowego obciążają odbiorcę usług. Urządzenie to instaluje, eksploatuje i dokonuje jego legalizacji, na własny koszt odbiorca usług, na warunkach uzgodnionych ze spółką „Wodociągi Płockie”. Przepływomierz powinien umożliwiać odczyty za pomocą nakładki impulsowej kompatybilnej z nadajnikami impulsowymi stosowanymi w Wodociągach Płockich.

Gmina Słupno jest zobowiązana przedłożyć do „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. koncepcję proponowanego rozwiązania technicznego (wskazanie miejsca montażu, informacje dotyczące metody pomiarowej, opis urządzenia pomiarowego oraz jego funkcji pomiarowych), która po zaopiniowaniu przez Spółkę będzie podstawą do opracowania dokumentacji projektowej zainstalowania urządzenia pomiarowego. W załączeniu przesyłamy pomiary przepływów ścieków sanitarnych Wykonane w lutym bieżącego roku, które mogą być pomocne do doboru przepływomierza.

W zakresie opomiarowania wody dla mieszkańców Nowego Gulczewa Wodociągi Płockie zamontują wodomierze na sieciach zasilających powyższy obszar, w miejscach wskazanych na załączniku graficznym.

Prosimy o potwierdzenie przedstawionego powyżej rozwiązania celem dalszego procedowania procesu dotyczącego hurtowej sprzedaży wody i odbioru ścieków.

W przypadku pytań prosimy o kontakt: Tomasz Strzałkowski tel. 600 033 562

DYREKTOR
ds. Technicznych

Marcin Chyczewski

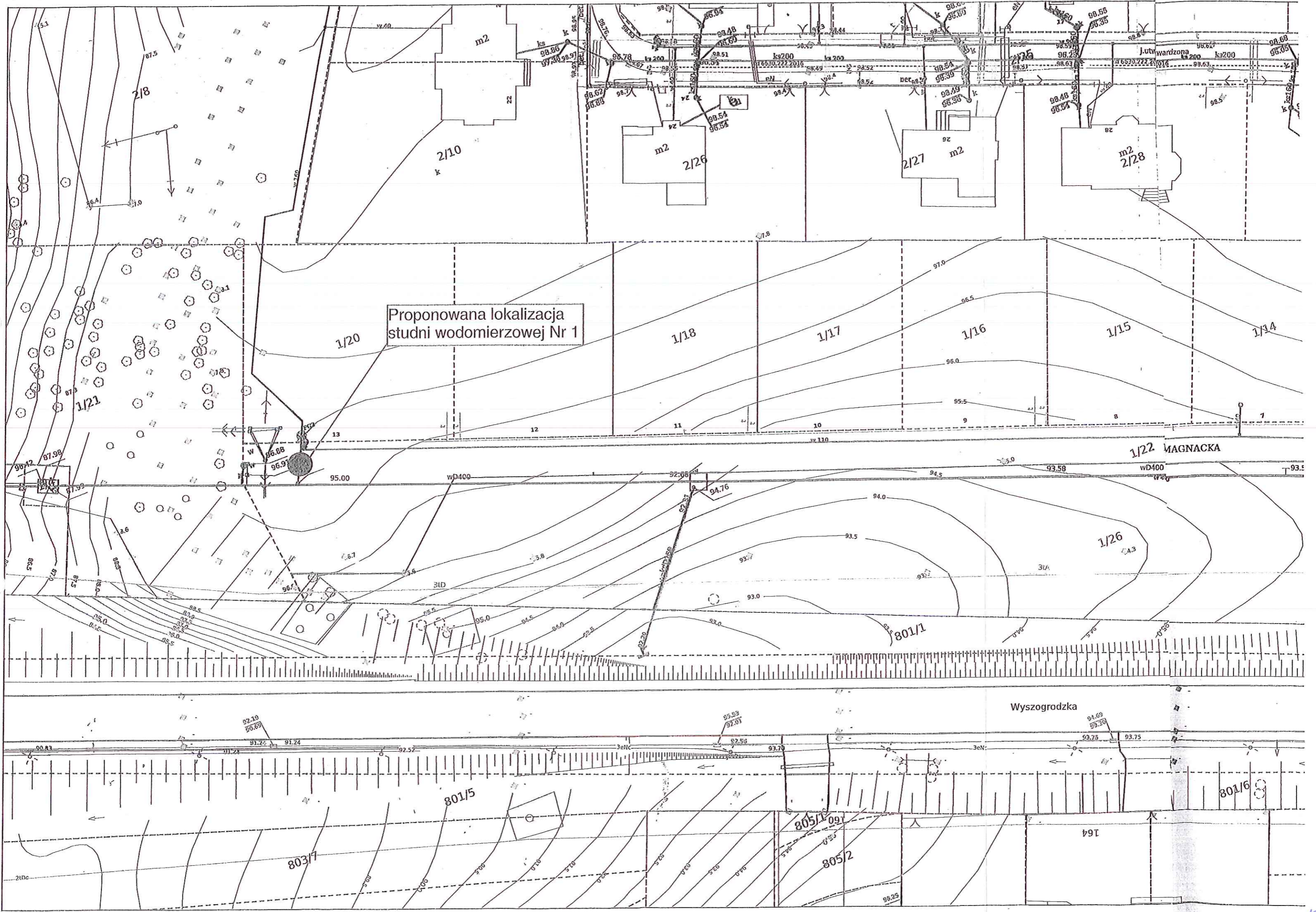
Otrzymują :

1. Adresat
2. TT a/a

WODOCIĄGI PŁOCKIE Sp. z o.o.
09-402 Płock, ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11
SEKRETARIAT: (+48) 24 364 42 00
tel./fax (+48) 24 364 42 02
REGON: 610409926, NIP: 774-23-69-968



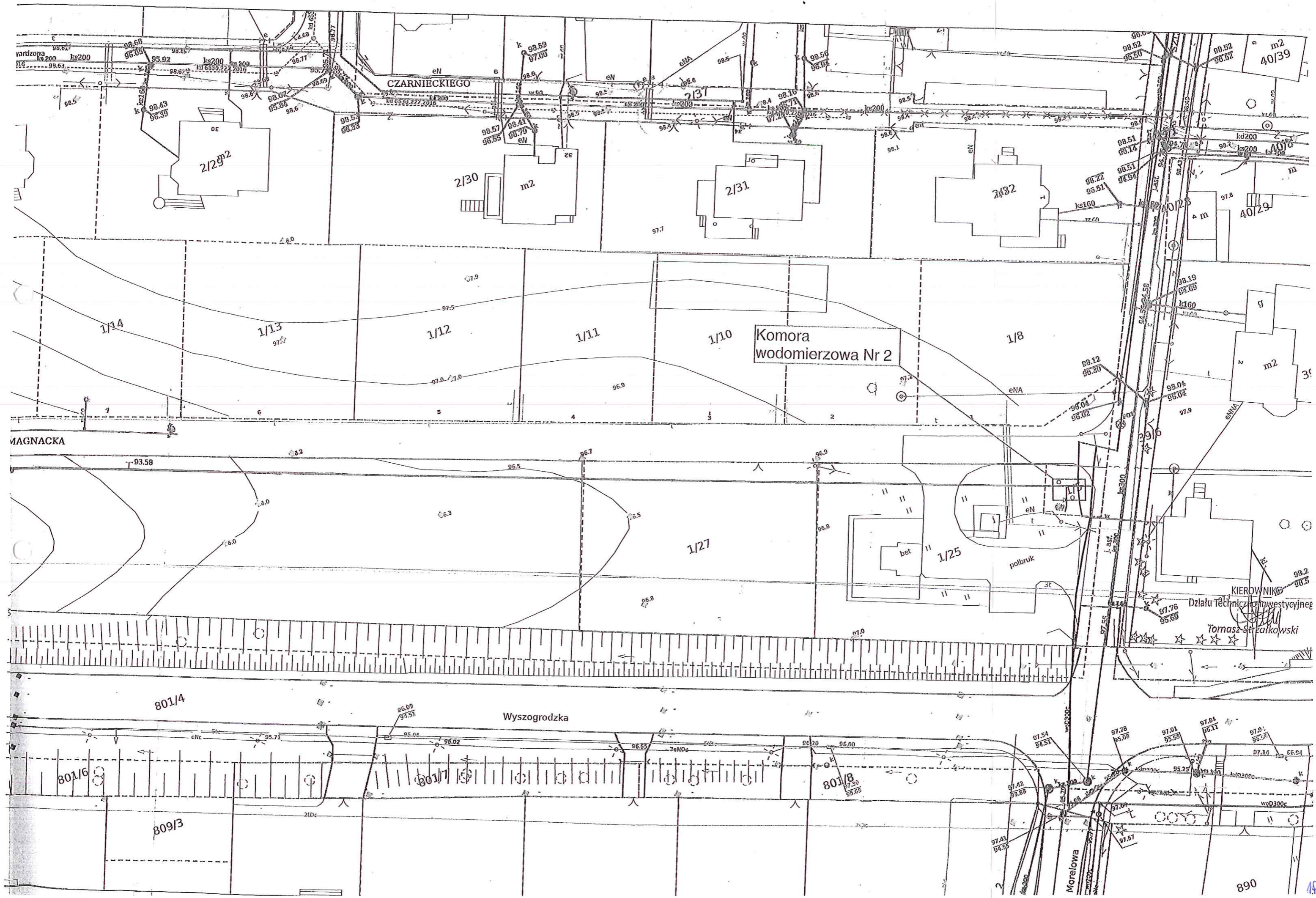
KONTO: ING Bank Śląski S.A
Nr 34 1050 1012 1000 0023 5019 0100
nr KRS: 00000 40316
Wysokość kapitału zakładowego: 211 891 000,00 zł
ADRES: www.wodociagi.pl
e-mail: plock@wodociagi.pl
Strona 1 z 1



Proponowana lokalizacja studni wodomierzowej Nr 1

122 MAGNACKA

Wyszogrodzka



Komora wodomierzowa Nr 2

CZARNIECKIEGO

MAGNACKA

Wyszogrodzka

Morelowa

KIEROWNIK
Działu Techniczno-Inwestycyjnego
Tomasz Szankowski

Słupno, dnia 11.06.2019r.

WIR.6852.P.101.2019

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2068 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę **ALPIO Daniel Gąbiński, ul. Włóściany 3L, 09-401 Płock**

ZEZWAŁAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej Nr 291203W, dz. nr ewid. 149/1 – ul. Szlachecka oraz drogi gminnej Nr 291658W, dz. nr ewid. 1/22 – ul. Magnacka w miejscowości Nowe Gulczewo, gmina Słupno urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej.**

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

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz.2068 z późn. zm.), oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016r., poz.124).
2. Stwierdza się skrzyżowanie projektowanych elementów z innymi istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu:
 - a. Rozwiązania techniczne skrzyżowania z istniejącą siecią gazową uzgodnić z RDG Płock, ul. Łukasiewicza 19.
3. W przypadku konieczności przebudowy drogi, w której umieszczone jest urządzenie właściciel na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia urządzenia, gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39, ust. 5, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych jak również poniesie koszty żądanych przez siebie ulepszeń niezależnie od okresu umieszczenia urządzenia.
4. Kwestie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu inwestor rozwiąże we własnym zakresie. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obecnych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
5. Utrzymaniem 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 wygaśnięcie w trybie art. 162 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 umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Pan Daniel Gąbiński, przedstawiciel firmy ALPIO Daniel Gąbiński, ul. Włóściany 3L, 09-401 Płock, posiadający pełnomocnictwo Nr 38/2019 z dnia 11.06.2019r. do reprezentowania Gminy Słupno, ul. Miszewska 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 gminnej Nr 291203W, dz. nr ewid. 149/1 – ul. Szlachecka oraz drogi gminnej Nr 291658W, dz. nr ewid. 1/22 – ul. Magnacka w miejscowości Nowe Gulczewo, gmina Słupno – przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej.

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
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. ALPIO Daniel Gąbiński
ul. Włóściany 3L
09-401 Płock
2. a/a

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 2018r. poz.1044 z późn. zm).

Sporządziła: Beata Marszałek tel. 24/ 267-95-91

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

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Z up. WÓJTA

Słupno dnia 27.06.2019


Renata Sobolewska
Główny Specjalista ds. Inwestycji

