



Firma Handlowo – Usługowa „TOM”
Ul. Wojska Polskiego 37A, 16– 300 Augustów
NIP: 846- 100- 18- 75 REGON: 790184815
Tel. 501 239 087
e-mail: biuro.inzynier@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|------------------------------|--|
| <u>Część:</u> | Część sanitarna |
| <u>Nazwa obiektu:</u> | SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ |
| <u>Adres:</u> | AUGUSTÓW ul. WOJSKA POLSKIEGO gm. AUGUSTÓW |
| <u>Nr działki:</u> | 738/6 ; obręb 1 |
| <u>Inwestor:</u> | Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o. o. UL. Filtrowa 2 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Jednostka projektowa:</u> | FIRMA HANDLOWO – USŁUGOWA „TOM” UL. WOJSKA POLSKIEGO 37A 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Data:</u> | Październik 2021 |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

| | |
|----|-------------------------------------|
| 1. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| 2. | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY |

PROJEKTANT:

inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06



Firma Handlowo – Usługowa „TOM”
Ul. Wojska Polskiego 37A, 16– 300 Augustów
NIP: 846- 100- 18- 75 REGON: 790184815
Tel. 501 239 087
e-mail: biuro.inzynier@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|------------------------------|--|
| <u>Część:</u> | Część sanitarna |
| <u>Nazwa obiektu:</u> | SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ |
| <u>Adres:</u> | AUGUSTÓW ul. WOJSKA POLSKIEGO gm. AUGUSTÓW |
| <u>Nr działki:</u> | 738/6 ; obręb 1 |
| <u>Inwestor:</u> | Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o. o. UL. Filtrowa 2 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Jednostka projektowa:</u> | FIRMA HANDLOWO – USŁUGOWA „TOM” UL. WOJSKA POLSKIEGO 37A 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Data:</u> | Październik 2021 |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

| | |
|----|-------------------------------------|
| 1. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| 2. | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY |

PROJEKTANT:

Inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06



Firma Handlowo – Usługowa „TOM”
Ul. Wojska Polskiego 37A, 16- 300 Augustów
NIP: 846- 100- 18- 75 REGON: 790184815
Tel. 501 239 087
e-mail: biuro.inzynier@wp.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

| | |
|------------------------------|--|
| <u>Część:</u> | Część sanitarna |
| <u>Nazwa obiektu:</u> | SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ |
| <u>Adres:</u> | Augustów ul. WOJSKA POLSKIEGO gm. AUGUSTÓW |
| <u>Nr działki:</u> | 738/6 ; obręb 1 |
| <u>Inwestor:</u> | Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o. o. UL. Filtrowa 2 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Jednostka projektowa:</u> | FIRMA HANDLOWO – USŁUGOWA „TOM” UL. WOJSKA POLSKIEGO 37A 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Data:</u> | Październik 2021 |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

| | |
|----|--|
| 1. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-CZĘŚĆ OPISOWA |
| 2. | CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS.1 |

PROJEKTANT:

Inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Wojska Polskiego w m. Augustów. Planowaną inwestycję zaprojektowano na działce oznaczonej numerem geodezyjnym:

738/6; obręb 1

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie inwestycji występują kolizje z wjazdami na posesje prywatne, urządzenia podziemne: przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć telekomunikacyjna i gazowa oraz przyłącza elektryczne. Szerokość terenu pozwala na prowadzenie robót bez poważniejszych utrudnień.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Lokalizacja sieci nie wpłynie na istniejące zagospodarowanie terenu.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki lub terenu

Obiekt w całości usytuowany pod ziemią bez elementów utrudniających korzystanie z terenu.

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 nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Na ww. terenie nie występuje wpływ eksploatacji górniczej.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska .

8. Zabezpieczenia przeciwpożarowe:

Na sieci zaprojektowano hydrant p.poż. typu podziemnego dn 80mm – 1szt.

9. Inne konieczne dane:

W odniesieniu do przedmiotowej inwestycji – nie występują dane specjalne wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych.

Wynikające w procesie realizacji inwestycji zagrożenia mają charakter standardowy i zostaną omówione w informacji BIOZ.

10. Zakres oddziaływania inwestycji:

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości na działkach nr ewid. 738/6 ; obręb 1 i nie wykracza poza ich granice.

Inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06



Firma Handlowo – Usługowa „TOM”
Ul. Wojska Polskiego 37A, 16– 300 Augustów
NIP: 846- 100- 18- 75 REGON: 790184815
Tel. 501 239 087
e-mail: biuro.inzynier@wp.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

| | |
|------------------------------|---|
| <u>Część:</u> | Część sanitarna |
| <u>Nazwa obiektu:</u> | SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ |
| <u>Adres:</u> | AUGUSTÓW ul. WOJSKA POLSKIEGO gm. AUGUSTÓW |
| <u>Nr działki:</u> | 738/6; obręb 1 |
| <u>Inwestor:</u> | Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o. o. UL. Filtrowa 2 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Jednostka projektowa:</u> | FIRMA HANDLOWO – USŁUGOWA „TOM” UL. WOJSKA POLSKIEGO 37A 16- 300 AUGUSTÓW |
| <u>Data:</u> | Październik 2021 |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

| | |
|----|---|
| 1. | OPIS TECHNICZNY |
| 2. | OŚWIADCZENIA |
| 3. | UZGODNIENIA |
| 4. | PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ RYS.2 |
| 5. | PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ RYS.3 |
| 6. | SCHEMAT WĘZŁÓW RYS.4 |

PROJEKTANT:

Inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i komunalnych
nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06

OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie i charakterystyczne parametry techniczne obiektu

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie zaprojektowano sieć wodociągową PE PN 10 SDR 17 Ø80mm i kanalizacji sanitarnej w wykonaniu z rur PVC SN8 lite łączone na połączenia kielichowe. Na sieci stosować armaturę żeliwną kołnierzową zabezpieczoną przed korozją powłokami typu epoksydowego (nakładanej metodą proszkową o grubości min 250µm , zasuwę klinowe z żeliwa sferoidalnego PN16 z miękkim (gumowanym) uszczelnieniem i potrójnym uszczelnieniem trzpienia typu „Oring” z obudową i skrzynką uliczną do zasuw min. Ø100 mm w świetle pokrywki.

Hydrant p.poż. typu podziemnego Ø80 z żeliwa szarego malowany proszkowo farbą epoksydową o wysokości H=1,50m. Hydranty usytuowano w odległościach jak dla zabudowy kolonijnej na końcu sieci.

Wydajność hydrantu powyżej 10 l/s przy ciśnieniu 0,2MPa.

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w wykonaniu z PVC SN8 lite Ø200mm . Włączenie wykonać do istniejącej studni o rzędnych 124,00/119,04 m n. p. m. oznaczonej na planie jako Si. Studnie sanitarne oznaczone jako S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S10 zaprojektowano z kręgów betonowych Ø1200mm w wykonaniu szczelnym z betonowa dennicą i włączami typu ciężkiego D400 zaś studnię oznaczona jako S9 zaprojektowano jako teleskopową PP Ø 425/200 z kinetą zbiorczą oraz z włazem pełnym typu ciężkiego D400. Budowa projektowanej sieci i kanalizacji należy wykonać pod nadzorem pracownika Wodociągów i Kanalizacji Miejskich sp. z o. o.. Przed zasypaniem przyłączy zgłosić do zinwentaryzowania geodezyjnego.

Zestawienie długości sieci:

- sieć wodociągowa PE-PN10SDR17 Ø90 o długości sumarycznej 180m

- sieć kanalizacji sanitarnej PVC SN 8 lite $\varnothing 200$ o długości sumarycznej 246,2 m

2. Rozwiązania budowlane i techniczne w nawiązaniu do warunków terenowych

W wyniku przeprowadzonych badań geotechnicznych dla przyległych budynków stwierdzono, że grunty w większości przydatne są do bezpośredniego posadowienia wodociągu. Występują głównie piaski humusowe, namuły piaszczyste oraz torfy. Wody gruntowe mogą występować na poziomie posadowienia sieci i mogą utrudniać posadowieniu wodociągu.


Głębokość przemarzania ze względu na wysadzinowość gruntów wynosi 1,4m ppt. Z uwagi na możliwość powstawania wysadzin w obrębie gruntów torfowych wody opadowe i roztopowe powinny być odprowadzane poza rejon usytuowania wodociągu poprzez dobrze przepuszczalne podsypki piaskowo-żwirowe o grubości warstwy min. 10cm.

Roboty ziemne prowadzić jako szerokoprzestrzenne, pod drogą krajową metodą przecisku lub przewiertu w rurze osłonowej. Roboty w pobliżu wodociągu, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, przewodów telekomunikacyjnych i elektrycznych, sieci gazowej wykonywać wyłącznie ręcznie. Ułożony w wykopie rurociąg po dokładnym podbiciu go na bokach sypką ziemią należy zasypać do wysokości 0,50m ponad wierzch rury. Narzucanie i ubijanie ziemi na rurociągu należy wykonać ręcznie, warstwami o grubości 0,10m-0,20m. Zasyпка nie może posiadać kamieni, korzeni, zamrożonej ziemi oraz innych twardych lub ostrych elementów. Mechaniczne zasypywanie ziemi do wykopu i jej ubijanie może być stosowane dopiero po ręcznym zasypaniu wykopu do wysokości 0,50m nad rurę. Zagęszczać mechanicznie warstwami co 30cm. Teren po robotach doprowadzić do stanu pierwotnego, włącznie z odtworzeniem skarp i nasypów

Inż. Tomasz P. Kozłowski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
 wodociagowych i kanalizacyjnych
 nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06

3. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Inwestycja będzie miała korzystny wpływ na środowisko z uwagi na brak emisji zanieczyszczeń oraz uregulowanie gospodarki wodnej na obszarze inwestycji.


Inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: **SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ**

Adres: **Augustów ul. Wojska Polskiego gm. AUGUSTÓW**

738/6 ; obręb 1

Inwestor: **WODOCIĄGI I KANALIZACJE MIEJSKIE SP. Z O. O.**

ul. Filtrowa 2

16- 300 AUGUSTÓW

| Projektował | Data | Podpis z pieczęcią |
|-----------------------|------------|--|
| inż. Tomasz Kozłowski | 04.10.2021 | Inż. Tomasz P. Kozłowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06 |

Kierownik budowy jest obowiązany, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, na podstawie informacji j.n.:

1. *Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.*
 - Roboty ziemne i montażowe wodociągu
2. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych*

Teren inwestycji jest niezabudowany.
3. *Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.*
 - Podziemna i napowietrzna sieć energetyczna NN.
4. *Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia*
 - wykopy wąskoprzestrzenne o głębokości większej niż 1,5m, występujące na całej długości projektowanego wodociągu. Występuje ryzyko w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości. Zagrożenie będzie występować w czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych w wykopie.
5. *Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych*

Należy przed przystąpieniem do robót przeprowadzić instruktaż pracowników w zakresie BHP dotyczącym wykonywania robót ziemnych i montażowych z uwypukleniem zagrożeń jakie występują przy tego rodzaju pracach. Ponadto obowiązkowo należy zastosować poniżej wymienione zasady.

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

- Szkolenie wstępne – „instruktaż ogólny”, „instruktaż stanowiskowy”, zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku, przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonania pracy. Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie BHP powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku i potwierdzone przez pracownika na piśmie oraz odnotowane w aktach osobowych.

- Szkolenie okresowe – w zakresie BHP szkolenia dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktaży nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych urządzeń o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- Wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracownika; obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych.
- Postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi.
- Udzielania pierwszej pomocy.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robot w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.
- Organizować, przygotowywać i prowadzić prace. Uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy.
- Dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także i sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

6. *Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.*
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić balustradami i umieścić napisy ostrzegawcze i światło ostrzegawcze. Poręcze balustrad powinny być na wysokości 1.1m i w odległości 1m od krawędzi wykopu. Ściany wykopów powyżej 1,5 m zabezpieczyć obudową prefabrykowaną lub deskowaniem pełnym z rozparciem. Zastosować stałe lub przenośne zejścia do wykopu, które muszą być zamontowane w czasie przebywania w wykopie ludzi w strefie roboczej oraz rozstawione w odległościach nie przekraczających 20m. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu (lub w strefie klina naturalnego odłamu gruntu).
 - W czasie wykonywania robót w miejscach niebezpiecznych (zbliżenia do linii napowietrznej) roboty wykonywać ręcznie. W momencie użycia w miejscach niebezpiecznych sprzętu mechanicznego prace prowadzić wyłącznie przy wyłączonym zasilaniu linii napowietrznych. Zabrania się składowania materiałów i urobku z wykopów w pobliżu (do 3 m od napowietrznej linii) i pod przewodami linii energetycznych.

Inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
III ewid.: PDL/0040/PWOS/06

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 Prawa budowlanego oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Augustów ul. Wojska Polskiego , Gmina Augustów dz. nr geod. 738/6 ; obręb 1 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inż. Tomasz P. Kozłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłot., wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: PDL/0040/PWOS/06



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 27 czerwca 2006 r.

POIIB.KK.7131-7132/005/06

DECYZJA

Na podstawie 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z § 28 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) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan TOMASZ PRZEMYSŁAW KOZŁOWSKI

inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 30 października 1970 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0040/PWOS/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



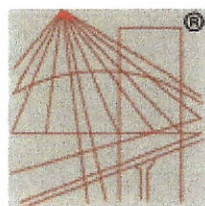
[Handwritten signatures and stamps over the list of members]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Przemysław Kozłowski
ul. Wojska Polskiego 37 A
16 - 300 Augustów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. za.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-CDF-TPJ-DM9 *

Pan Tomasz Przemysław Kozłowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0222/06
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 37A, 16-300 Augustów
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-19 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

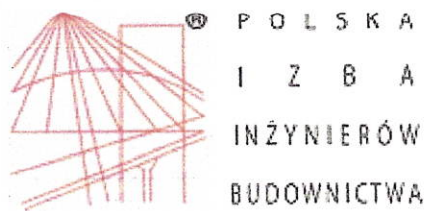
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-2DC-D14-1N7 *

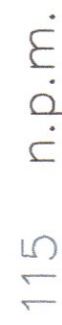
Pan Tomasz Przemysław Kozłowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0222/06
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 37A, 16-300 Augustów
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-03 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

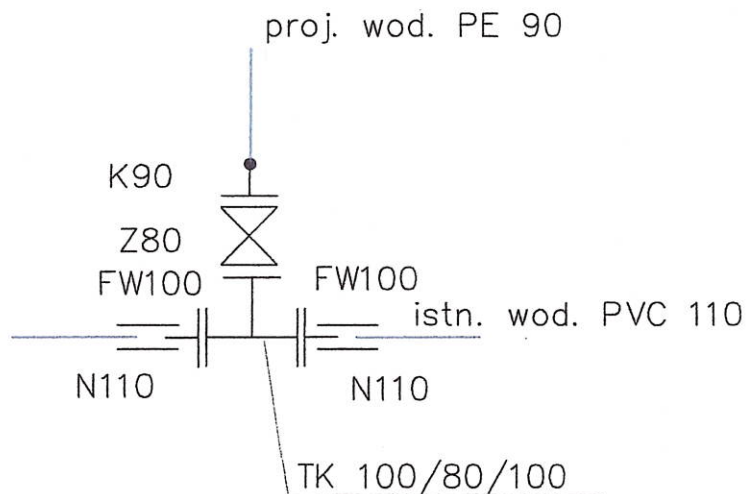
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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

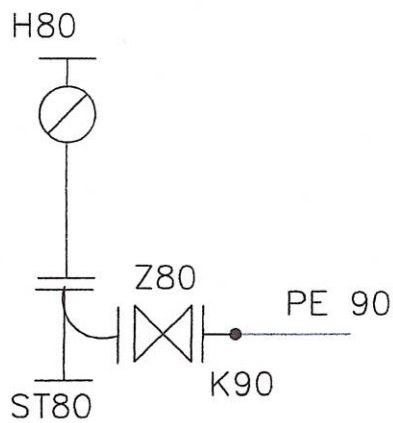


| | | | |
|--|--|-------------|----------------|
| F.H.U. "TOM" | Adres | Data | RYS. |
| SŁC PROJEKTOWO-MONTAŻOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ "TOM" | Augustów ul. Wojska Polskiego dz. nr. ewid. gr. 738/6; | X 2021 | 1:100 1:500 |
| Inwestor/Włodociągci w Augustowie | | | |
| Projektant | Nr upraw. | | |
| INŻ. TOMASZ KOZŁOWSKI | PDL/40/PWOS/08 | | |

Z1



H1



| | | | |
|--|---------------------------------|--------|---|
| F.H.U. "TOM" | Nazwa rysunku SCHEMAT WĘZŁÓW | RYS. | 4 |
| Obiekt SIĘĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIAŁOWE I KANALIZACJA SANITARNEJ | Data X 2021 | skala | |
| Adres Augustów ul. Wojska Polskiego dz. nr. ewid. gr. 738/6; | | | |
| Inwestor Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o. o. w Augustowie | | | |
| Projektant INŻ. TOMASZ KOZŁOWSKI | Nr upraw. PDL/40/PWOS/06 | Podpis | |



WODOCIĄGI I KANALIZACJE MIEJSKIE SPÓŁKA Z O.O. W AUGUSTOWIE

Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie 16-300 Augustów ul. Filtrowa 2
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000095653
NIP 846-000-36-71 REGON: 790058186 Kapitał zakładowy: 19 045 500,00 zł
Tel. 87 6445211 87 6432371 fax 87 6435587 e-mail: wikm@post.home.pl www.wodociagi-augustow.ns48.pl

L.dz.: 599/2021

Augustów, dnia 08.06.2021r.

Zasady prowadzenia i warunki korzystania z usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Augustów określa Regulamin Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków dostępny w siedzibie WIKM Sp. z o.o. i na stronie internetowej www.wodociagi-augustow.ns48.pl oraz Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2019r. poz. 1437, 1495, z 2020r. poz. 284, 471).

Sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej należy projektować na podstawie poniższych warunków technicznych w oparciu o załączoną koncepcję przebiegu trasy przedmiotowych sieci. Przyłącza należy zaprojektować po konsultacji z właścicielami wskazanych nieruchomości.

I. WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY WOJSKA POLSKIEGO W AUGUSTOWIE:

1. Miejsce włączenia do sieci wodociągowej: istniejący wodociąg z rur PCV Ø 110 mm w ul. Wojska Polskiego – na załączonej koncepcji miejsce włączenia oznaczono jako „W1”.
2. Sposób podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej: włączenie wykonać jako węzeł rozgałęźny za pomocą trójnika żeliwnego kołnierzowego z zasuwanymi odcinającymi, z obudową i skrzynką uliczną.
3. Materiał i średnica sieci wodociągowej: PE PN 10 SDR 17 o średnicy Ø 90 mm.
4. Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty p.poż. typu nadziemnego z podwójnym zabezpieczeniem o średnicy Ø 80 mm, rozmieszczone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz na końcówkach rurociągów.
Węzły rozgałęźne do hydrantów p.poż. wykonać za pomocą trójników żeliwnych kołnierzowych, z zasuwaną odcinającą oraz z obudową i skrzynką uliczną.
5. Zagłębienie przewodów sieci wodociągowych w gruncie powinno uwzględniać strefę przemarzania gruntu dla określonego regionu.
6. Sieć wodociągową po wybudowaniu należy poddać próbie ciśnieniowej w obecności przedstawiciela WIKM Sp. z o.o. w Augustowie, który sporządzi pisemny protokół z przeprowadzonej próby – ciśnienie próbne 0,9 MPa.
7. Do działek o nr geod. 1813, 1819, 1815, 1820/3, 1825, 1820/4 należy zaprojektować przyłącza wodociągowe z rur PE Ø 32 mm zakończone wodomierzem. Włączenia wykonać za pomocą trójników siódłowych elektrooporowych.
8. Typ wodomierza głównego: statyczny, elektromagnetyczny dn 15 mm i $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ instalowany w pozycji poziomej, wskaźnikami zużycia wody skierowanymi do góry, umożliwiając odczyt. Przed wodomierzem należy zachować odcinek prosty o długości minimum $5 \times$ średnica rury oraz za wodomierzem o długości minimum $3 \times$ średnica rury. Wodomierz należy montować w konsoli wodomierzowej EWE lub równoważnej (w załączeniu schemat konsoli wodomierzowej).
9. Miejsce zainstalowania wodomierza głównego: w studni wodomierzowej wykonanej jako szczelny zbiornik systemowy z PE. Studzienka wodomierzowa powinna umożliwiać zabudowę zestawów wodomierzowych, późniejszy odczyt i wymianę liczników oraz zabezpieczać wodomierz przed zamarzaniem, zalaniem wodą oraz możliwością uszkodzenia.
Istnieje możliwość zainstalowania wodomierza głównego w piwnicy lub na parterze budynku, w odległości nie większej niż 1 m od wejścia przyłącza do budynku, w pomieszczeniu, w którym możliwy jest odczyt wskazań wodomierza, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia.

II. WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA SIECI KANALIZACJI

SANITARNEJ W ULICY WOJSKA POLSKIEGO W AUGUSTOWIE:

1. Odbiornikiem ścieków sanitarnych będzie kolektor kanalizacji sanitarnej z rur PCV o średnicy \varnothing 400 mm w ul. Wojska Polskiego - oznaczony na załączonym planie sytuacyjnym kolorem brązowym. Włączenie wykonać do istniejącej studni sanitarnej o rzędnej 123,64/119,04 m n.p.m. oznaczonej na załączonym planie sytuacyjnym jako "Sistn".
2. Materiał i średnica kanalizacji grawitacyjnej: rury PCV SN8 lite – o średnicy min. \varnothing 200 mm, z połączeniami kielichowymi, uszczelnionymi za pomocą uszczeltek systemowych.
3. Spadki rurociągów należy przyjmować co najmniej minimalne dopuszczalne dla danej średnicy.
4. Studzienki na sieci kanalizacji sanitarnej projektować jako betonowe DN \varnothing 1200 mm z włazem typu ciężkiego (40T) wraz ze stopniami włazowymi. Włączenie przyłącza w studzienkę z przejściem szczelnym. Jeżeli wejście przyłącza znajduje się wyżej niż 40 cm od poziomu kinety należy wykonać połączenie za pomocą kaskady.
 - studnie znajdujące się w terenie zielonym lub nawierzchni z kostki typu polbruk należy wyposażać w krąg stożkowy betonowy,
 - studnie znajdujące się w nawierzchni asfaltowej należy wyposażać w pierścienie odciażające.
5. Studnie na sieci kanalizacyjne należy projektować w sposób umożliwiający wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej do wszystkich działek w obrębie projektowanej sieci.
6. Po wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać inspekcję TV przedmiotowej sieci i 1 egzemplarz dostarczyć do siedziby Spółki.
7. Do działek o nr geod. 1813, 1819, 1815, 1820/3, 1825, 1820/4 należy zaprojektować przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PCV \varnothing 160 mm.
8. Włączenie przyłącza w studzienkę z przejściem szczelnym. Jeżeli wejście przyłącza znajduje się wyżej niż 40 cm od poziomu kinety należy wykonać połączenie za pomocą kaskady.
9. Rewizje przykanalika od strony posesji, poprzez studnie rewizyjne PCV minimum \varnothing 315 mm, które należy zabudować na przyłączy w odległości nie większej niż 1 m od granicy posesji z pasem drogowym oraz na połączeniach i załamaniach trasy.

III. WARUNKI OGÓLNE:

1. Wykonać dokumentację projektową sieci zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.
2. Dokumentację projektową należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych i przebiegu trasy w WiKM Sp. z o.o. w Augustowie.
3. Uzgodnić wejście w teren z właścicielami posesji, przez które przebiegać będzie inwestycja oraz ustanowić służebność gruntową polegającą na prawie przesyłu na czas nieokreślony w zakresie niezbędnym do posadowienia, konserwacji, utrzymania, modernizacji, przebudowy, wymiany, odbudowy w razie zniszczenia i usuwania awarii, z dokonaniem notarialnego wpisu do księgi wieczystej prowadzonej dla przedmiotowej nieruchomości.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia do WiKM Sp. z o.o. w Augustowie na co najmniej 3 dni przed ich rozpoczęciem.

W zgłoszeniu należy określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych oraz termin ich rozpoczęcia - do zgłoszenia należy dołączyć egzemplarz uzgodnionej dokumentacji projektowej.

W przypadku zgłoszenia zamiaru wykonania sieci wodociągowej w organie administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego (tj. w Starostwie Powiatowym), należy dołączyć kopię tego zgłoszenia oraz dokumentację projektową sieci zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.
5. Roboty montażowe przy budowie sieci może wykonać osoba posiadająca wymagane uprawnienia budowlane lub prowadząca roboty montażowe pod nadzorem osoby posiadającej takie uprawnienia.

W przypadku konieczności wejścia w pas drogowy Inwestor uzyska zezwolenie/decyzję zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego.
6. Inwestor **przed zasypaniem** sieci ma obowiązek zgłosić je do odbioru częściowego **pod rygorem odmowy dokonania końcowego odbioru technicznego**. Odbiórów dokonuje przedstawiciel WiKM w Augustowie, który sporządza pisemny Protokół oraz dokumentację zdjęciową wykonanych robót.
7. Po dokonaniu odbioru częściowego sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej przez WiKM w Augustowie należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i 1 egzemplarz przekazać do WiKM.
8. Ważność warunków technicznych upływa po okresie 1 roku od daty wydania i stanowią one integralną część dokumentacji projektowej.

PREZES

Bartosz Buczyński
mgr inż. Bartosz Buczyński



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Białystok, dnia 23-11-2023 r.

O/BI.Z-3.4341.173.2023.pmo

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad zaświadcza, że decyzja nr L/144/2023, znak: O/BI.Z-3.4341.173.2023.pmo, z dnia 11 października 2023 r., zezwalająca na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik nr 1 do ww. decyzji – wobec niezłożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w ustawowo przewidzianym terminie – stała się z dniem 30 października 2023 r. decyzją ostateczną.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na wniosek Pana Prezesa Wodociągów i Kanalizacji Miejskim Sp. z o.o. w Augustowie – Pana Bartosza Buczyńskiego reprezentującego Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie.

Za wydanie zaświadczenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.). Wysokość opłaty określa cz. II p. 21 załącznika do ww. ustawy.

Dokument podpisany elektronicznie

**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**
z up.

Tomasz Wróblewski
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
Zarządzania Drogami i Mostami

Otrzymuje:

1. Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie
ul. Filtrowa 2
16-300 Augustów
2. aa.

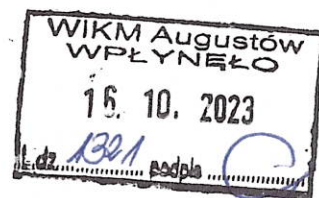
Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|--|
| Identyfikator dokumentu | 167441.496640.603698 |
| Nazwa dokumentu | 2023 11 23 - WIKM Augustów - ZAŚWIADCZENIE 217kpa - dotyczy lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej (4341.173.2023).pdf |
| Tytuł dokumentu | 2023 11 23 - WIKM Augustów - ZAŚWIADCZENIE 217kpa - dotyczy lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej (4341.173.2023) |
| Sygnatura dokumentu | O/BI.Z-3.4341.173.2023 |
| Data dokumentu | 23.11.2023 15:58:03 |
| Skrót dokumentu | D49A97E3B7404D2E7F16C6ADBCD6111383F 7E117 |
| Wersja dokumentu | 1.5 |
| Data podpisu | 23.11.2023 |
| Sygnatariusz | Tomasz Wróblewski |
| Rodzaj certyfikatu | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego |
| | EZD 3.116.9.9. |
| Data wydruku: | 24.11.2023 08:31:14 |
| Autor wydruku: | Moroz Piotr |



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

277
10.10.2023



Białystok, dnia 11-10-2023 r.

O/BI.Z-3.4341.173.2023.pmo

DECYZJA L/144/2023

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 645, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wodociągi i Kanalizacji Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie z siedzibą przy ul. Filtrowej 2, 16-300 Augustów, z dnia 13 września 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 14 września 2023 r.), w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów,

zezwalam na:

1. Lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (załącznik nr 1), stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, na następujących warunkach:
 - 1.1. prace polegające na lokalizacji przedmiotowych urządzeń obcych należy wykonywać bez zajmowania jezdni oraz powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy pozostałej części pasa drogowego;
 - 1.2. przejścia poprzeczne przedmiotowych urządzeń obcych pod zjazdami należy wykonać w rurach osłonowych, bez naruszania podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni;
 - 1.3. Inwestor budowy ww. urządzeń obcych przejmie pełną odpowiedzialność gwarancyjną, udzieloną przez spółkę „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K. z siedzibą ul. Chrobrego 3 lok. 24, 15-175 Białystok, na roboty wykonane w ramach zadania pn.: „Przebudowa ulicy Wojska Polskiego w Augustowie na odcinku od km 0+577 do km 0+812,5 wraz z towarzyszącą infrastrukturą” w obszarze na którym prowadzone będą roboty związane z budową ww. urządzenia obcego, zgodnie z pismem znak: I.dz.865/2023 z dnia 23 sierpnia 2023 r., stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej decyzji;
 - 1.4. obszar przejścia gwarancji należy uzgodnić ze spółką „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K.;
 - 1.5. przed przystąpieniem do prowadzenia prac w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), objętym ww. gwarancją, Inwestor wniesie zabezpieczenie (w formie pieniądza, gwarancji ubezpieczeniowej lub bankowej) usunięcia wad w robotach wykonanych przez ww. firmę; w przypadku udzielenia zabezpieczenia w formie gwarancji, powinna ona odpowiadać wymaganiom określonym w uzasadnieniu decyzji; wielkość zabezpieczenia należy ustalić w uzgodnieniu

z Rejonem w Augustowie Oddziału GDDKiA w Białymstoku, na podstawie wielkości zajętego terenu pod budowę ww. urządzenia obcego oraz asortymentu robót wykonanych na tym terenie przez ww. firmę;

- 1.6. termin oraz szczegółowe warunki robót w pasie drogowym, w tym odbudowę poszczególnych jego elementów Inwestor uzgodni z Rejonem w Augustowie Oddziału GDDKiA w Białymstoku oraz spółką „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K.;
- 1.7. w przypadku kolizji przedmiotowych urządzeń obcych z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia tych urządzeń lub obiektów;
- 1.8. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia istniejących urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej podczas robót związanych z lokalizacją przedmiotowych urządzeń obcych;
- 1.9. utrzymanie przedmiotowych urządzeń obcych należy do Inwestora;
- 1.10. wszystkie koszty związane z lokalizacją w pasie drogowym drogi krajowej przedmiotowych urządzeń obcych ponosi Inwestor;
- 1.11. zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.

2. Dysponowanie na czas prowadzenia robót nieruchomością wymienioną w punkcie 1, stanowiącą pas drogowy, na wyżej określonych warunkach. Niniejsza zgoda na posiadanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, stanowi podstawę do wydania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 682, z późn. zm.). Prawo dysponowania terenem pasa drogowego na czas robót nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor, na podstawie art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 645, z późn. zm.), zobowiązany jest:

- do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia obcego,
- do uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzenia obcego, stosownie do art. 40 ww. ustawy o drogach publicznych oraz art. 47 ust. 4 ww. ustawy Prawo budowlane.

Wniosek o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264) należy złożyć do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział w Białymstoku **Rejon w Augustowie, ul. Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów**, przedkładając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- informacje o sposobie zabezpieczenia robót w granicach pasa drogowego,
- oświadczenie o posiadaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym,
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej,
- uzgodniony ze spółką „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K. z siedzibą ul. Chrobrego 3 lok. 24, 15-175 Białystok, obszar przejęcia gwarancji w wykonanych robotach pn.: „Przebudowa ulicy Wojska Polskiego w Augustowie na odcinku od km 0+577 do km 0+812,5 wraz z towarzyszącą infrastrukturą”,
- zabezpieczenie usunięcia wad w wykonanych robotach pn.: „Przebudowa ulicy Wojska Polskiego w Augustowie na odcinku od km 0+577 do km 0+812,5 wraz z towarzyszącą infrastrukturą” w zakresie określonym w pkt 1.3 i 1.5 niniejszej decyzji,
- oraz ewentualnie inne dokumenty i uzgodnienia wymagane przez Rejon (w tym, w przypadku trwania robót drogowych związanych z budową, przebudową lub remontem drogi – uzgodnienie z wykonawcą tych robót warunków wykonania ww. urządzeń obcych w sposób nie powodujący roszczeń terminowych i finansowych ww. wykonawcy lub w przypadku objęcia drogi gwarancją lub rękojmią w zakresie budowy, przebudowy lub remontu – uzgodnienie z gwarantem warunków wykonania ww. urządzeń obcych, po spełnieniu których tutejszy Oddział nie utraci uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi).

Za umieszczenie przedmiotowych urządzeń obcych w pasie drogowym, a także za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót związanych z ich budową, będą pobierane opłaty zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 39 ust. 5 ww. ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia obcego, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 września 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 14 września 2023 r.), spółka Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie z siedzibą przy ul. Filtrowej 2, 16-300 Augustów, zwróciła się o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów. Do ww. wniosku został dołączony plan sytuacyjny sporządzonym na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. infrastruktury.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, z późn. zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych (...), może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej (...). Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów, a tym samym zarządca drogi krajowej zezwala na jej lokalizację w miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym sporządzonym na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500.

W celu uniknięcia utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi przez GDDKiA w zakresie rozbudowy drogi, tut. organ zobowiązał Inwestora do przejęcia pełnej odpowiedzialności gwarancyjnej udzielonej na roboty w ramach inwestycji „Przebudowa ulicy Wojska Polskiego w Augustowie na odcinku od km 0+577 do km 0+812,5 wraz z towarzyszącą infrastrukturą” udzielonej przez spółkę „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K. z siedzibą ul. Chrobrego 3 lok. 24, 15-175 Białystok, w obszarze na którym prowadzone będą roboty związane z budową ww. urządzenia obcego.

Zgodnie z pismem spółki Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie znak: I.dz.865/2023 z dnia 23 sierpnia 2023 r., uzgodnionym wraz z załącznikiem graficznym przez spółkę „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K. w dniu 30 sierpnia 2023 r., stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej decyzji, spółka Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o., po zakończeniu inwestycji, zobowiązuje się do doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego oraz do przejęcia gwarancji w miejscu włączenia do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej o rzędnych 124,00/119,04 m n.p.m. nowobudowanej kanalizacji sanitarnej, a spółka „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K. wyraża na to zgodę.

Należy zauważyć, iż gwarancja bankowa/ubezpieczeniowa, zabezpieczająca usunięcie wad w asortymencie robót objętych gwarancją jakości, do udzielenia której zobowiązany jest Inwestor, powinna stanowić realne zabezpieczenie Beneficjenta gwarancji (tj. GDDKiA). W związku z tym, zabezpieczenie wynikające z gwarancji powinno cechować się taką samą płynnością jak zabezpieczenie wniesione w pieniądzu. Gwarancja powinna pochodzić od podmiotu (banku/ubezpieczyciela) podlegającego przepisom prawa polskiego, zaakceptowanego przez Beneficjenta gwarancji. Gwarancja powinna być płatna na pierwsze żądanie, nieodwołalna i bezwarunkowa. Treść gwarancji powinna zawierać postanowienie, że jedyną przesłanką wypłaty sumy gwarancyjnej jest otrzymanie przez Gwaranta od Beneficjenta gwarancji żądania zapłaty podpisanego przez osoby uprawnione do reprezentacji Beneficjenta. Gwarancja powinna być wystawiona w języku polskim, podlegać prawu polskiemu i oddawać wszelkie spory, jakie mogłyby wynikać w związku z jej treścią lub realizacją pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego właściwego ze względu na siedzibę Beneficjenta gwarancji.

Ponadto, przedmiotowa lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

Dodatkowo, działając w myśl art. 9 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) organy administracji publicznej są obowiązane do należytego i wyczerpującego informowania stron o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogą mieć wpływ na ustalenia ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Organy czuwają nad tym, aby strony i inne osoby uczestniczące w postępowaniu nie poniosły szkody z powodu nieznamośności prawa, i w tym celu udzielają niezbędnych wyjaśnień i wskazówek.

Wobec powyższego, GDDKiA Oddział w Białymstoku informuje, że Rejon w Augustowie GDDKiA, planuje dokonać remontu na przedmiotowym odcinku drogi od km 0+512 do km 0+990, poprzez wymianę nawierzchni o gr. 9 cm.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona postępowania niezadowolona z decyzji może, na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.), zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, **w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.**

Jeżeli strona postępowania nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 259, z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na niniejszą decyzję, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Białymstoku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: GDDKiA Oddział w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200,00 zł. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo, zgodnie z art. 127a k.p.a., przed upływem terminu na złożenie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona postępowania może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Białymstoku, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się prawomocna.

Ponadto, zgodnie z art. 54a ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, jeżeli przed przekazaniem sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w takiej sytuacji organ rozpoznaje tę skargę jak wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, o czym niezwłocznie zawiadamia stronę wnoszącą skargę. Jeżeli po przekazaniu sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, organ niezwłocznie zawiadamia o tym sąd, a sąd niezwłocznie przekazuje skargę wraz z aktami temu organowi.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Dokument podpisany elektronicznie

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z up.

Tomasz Wróblewski
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
Zarządzania Drogami i Mostami

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu z lokalizacją projektowanych urządzeń obcych
2. Pismo spółki Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie znak: I.dz.865/2023 z dnia 23 sierpnia 2023 r. wraz z uzgodnieniem spółki „REDMILL” Spółka z o.o. Sp. K.

Otrzymuje:

1. Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie
ul. Filtrowa 2, 16-300 Augustów
2. aa.

Do wiadomości:

1. Rejon w Augustowie

Dotwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|---|
| Identyfikator dokumentu | 167441.463870.567076 |
| Nazwa dokumentu | 2023 10 11 - ZZ - Z3 - DECYZJA - WiKM Augustów - Lokalizacja sieci wodociągowej (4341.173.2023).pdf.pdf |
| Tytuł dokumentu | 2023 10 11 - ZZ - Z3 - DECYZJA - WiKM Augustów - Lokalizacja sieci wodociągowej (4341.173.2023).pdf |
| Sygnatura dokumentu | O/BI.Z-3.4341.173.2023 |
| Data dokumentu | 11.10.2023 13:54:13 |
| Skrót dokumentu | CFC4A021FCF3A6BAD4B74D8BA21A37FFA655B7FE |
| Wersja dokumentu | 1.12 |
| Data podpisu | 11.10.2023 |
| Sygnatariusz | Tomasz Wróblewski |
| Rodzaj certyfikatu | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego |
| | EZD 3.116.9.9. |
| Data wydruku: | 11.10.2023 13:59:36 |
| Autor wydruku: | Moroz Piotr |



WODOCIĄGI I KANALIZACJE MIEJSKIE SPÓŁKA Z O.O. W AUGUSTOWIE

Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie 16-300 Augustów ul. Filtrowa 2
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS:000095653
NIP 846-000-36-71 REGON: 790058186 Kapitał zakładowy: 19 545 500,00 zł
Tel. 87 6445211 87 6432371 fax 87 6435587 e-mail: wikm@post.home.pl www.wikm.augustow.pl

I.dz. 865/2023

Augustów, dnia 23.08.2023r.

Redmill Sp. z o.o.
Sp. komandytowa
ul. Chrobrego 3 lok. 24
15 – 175 Białystok

Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o wyrażenie zgody na wejście na działkę nr 738/6 w ul. Wojska Polskiego w celu włączenia do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej o rzędnych 124,00/119,04 m n.p.m. nowobudowanej kanalizacji sanitarnej (załącznik graficzny). Spółka informuje że po zakończeniu inwestycji doprowadzi teren do stanu pierwotnego oraz przejmie warunki gwarancji w miejscu włączenia. Planowany termin inwestycji I kw. 2024r.

Bartosz Buczyński PREZES
mgr inż. Bartosz Buczyński

Wyrażam zgodę

Karel Stunisko

30.08.2023

„Redmill” Sp. z o.o. Sp.k.
15-175 Białystok, ul. B. Chrobrego 3/24
KRS 0000630642
NIP 542-325-88-66 REGON 36507500

Z-3
GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok
tel. 85-66-45-827, fax 85-65-13-783
NIP 542-27-62-914 REGON 017511675-00029

Załącznik nr 2 do
decyzji L144/2023 znak
OIAI. Z-3. 4341. 173. 2023. pmo
1. 11. 10. 2022 17



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Białystok, dnia 23-11-2023 r.

O/BI.Z-3.4341.165.2023.pmo

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad zaświadcza, że decyzja nr L/138/2023, znak: O/BI.Z-3.4341.165.2023.pmo, z dnia 18 września 2023 r., zezwalająca na lokalizację sieci wodociągowej z rur PE Ø90 mm, z przejściem rurociągu pod jezdnią w rurach osłonowych Ø160 mm, w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik nr 1 do ww. decyzji – wobec niezłożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w ustawowo przewidzianym terminie – stała się z dniem 3 października 2023 r. decyzją ostateczną.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na wniosek Pana Prezesa Wodociągów i Kanalizacji Miejskim Sp. z o.o. w Augustowie – Pana Bartosza Buczyńskiego reprezentującego Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie.

Za wydanie zaświadczenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.). Wysokość opłaty określa cz. II p. 21 załącznika do ww. ustawy.

Dokument podpisany elektronicznie

**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**
z up.

Tomasz Wróblewski
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
Zarządzania Drogami i Mostami

Otrzymuje:

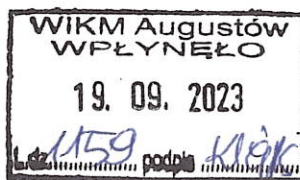
1. Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie
ul. Filtrowa 2
16-300 Augustów
2. aa.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|--|
| Identyfikator dokumentu | 163996.496615.603695 |
| Nazwa dokumentu | 2023 11 23 - WIKM Augustów - ZAŚWIADCZENIE 217kpa - dotyczy lokalizacji sieci wodociągowej (4341.165.2023).pdf |
| Tytuł dokumentu | 2023 11 23 - WIKM Augustów - ZAŚWIADCZENIE 217kpa - dotyczy lokalizacji sieci wodociągowej (4341.165.2023) |
| Sygnatura dokumentu | O/BI.Z-3.4341.165.2023 |
| Data dokumentu | 23.11.2023 15:57:04 |
| Skrót dokumentu | 187D88394A23D963FD95641EBA02B3252FD F82A3 |
| Wersja dokumentu | 1.6 |
| Data podpisu | 23.11.2023 |
| Sygnatariusz | Tomasz Wróblewski |
| Rodzaj certyfikatu | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego |
| | EZD 3.116.9.9. |
| Data wydruku: | 24.11.2023 08:30:44 |
| Autor wydruku: | Moroz Piotr |



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**



DI
19.09.2023
R

Białystok, dnia 18-09-2023 r.

O/BI.Z-3.4341.165.2023.pmo

DECYZJA L/138/2023

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 645, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wodociągi i Kanalizacji Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie z siedzibą przy ul. Filtrowej 2, 16-300 Augustów, z dnia 28 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 29 sierpnia 2023 r.), w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej z rur PE $\varnothing 90$ mm, z przejściem rurociągu pod jezdnią w rurach osłonowych $\varnothing 160$ mm, w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów,

zezwalam na:

Lokalizację sieci wodociągowej z rur PE $\varnothing 90$ mm, z przejściem rurociągu pod jezdnią w rurach osłonowych $\varnothing 160$ mm, w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (załącznik nr 1), stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

- 1.1. prace polegające na lokalizacji przedmiotowych urządzeń obcych należy wykonywać bez zajmowania jezdni oraz powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy pozostałej części pasa drogowego;
- 1.2. przejście poprzeczne przedmiotowych urządzeń obcych pod dodatkową jezdnią drogi krajowej należy wykonać w rurze osłonowej, **metodą przewiertu sterowanego** na głębokości min. 1,6 m poniżej rzędnej krawędzi jezdni bez naruszania podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni;
- 1.3. przejścia poprzeczne przedmiotowych urządzeń obcych pod zjazdami należy wykonać w rurach osłonowych, bez naruszania podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni;
- 1.4. termin oraz szczegółowe warunki robót w pasie drogowym, w tym odbudowę poszczególnych jego elementów Inwestor uzgodni z Rejonem w Augustowie Oddziału GDDKiA w Białymstoku;
- 1.5. w przypadku kolizji przedmiotowych urządzeń obcych z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia tych urządzeń lub obiektów;
- 1.6. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia istniejących urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej podczas robót związanych z lokalizacją przedmiotowych urządzeń obcych;

- 1.7. utrzymanie przedmiotowych urządzeń obcych należy do Inwestora;
- 1.8. wszystkie koszty związane z lokalizacją w pasie drogowym drogi krajowej przedmiotowych urządzeń obcych ponosi Inwestor.
- 1.9. zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.

2. Dysponowanie na czas prowadzenia robót nieruchomością wymienioną w punkcie 1, stanowiącą pas drogowy, na wyżej określonych warunkach. Niniejsza zgoda na posiadanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, stanowi podstawę do wydania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 682, z późn. zm.). Prawo dysponowania terenem pasa drogowego na czas robót nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor, na podstawie art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 645, z późn. zm.), zobowiązany jest:

- do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia obcego,
- do uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzenia obcego, stosownie do art. 40 ww. ustawy o drogach publicznych oraz art. 47 ust. 4 ww. ustawy Prawo budowlane.

Wniosek o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264) należy złożyć do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku **Rejon w Augustowie, ul. Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów**, przedkładając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- informacje o sposobie zabezpieczenia robót w granicach pasa drogowego,

- oświadczenie o posiadaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym,
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym,
- oraz ewentualnie inne dokumenty i uzgodnienia wymagane przez Rejon (w tym, w przypadku trwania robót drogowych związanych z budową, przebudową lub remontem drogi – uzgodnienie z wykonawcą tych robót warunków wykonania ww. urządzeń obcych w sposób nie powodujący roszczeń terminowych i finansowych ww. wykonawcy lub w przypadku objęcia drogi gwarancją lub rękojmią w zakresie budowy, przebudowy lub remontu – uzgodnienie z gwarantem warunków wykonania ww. urządzeń obcych, po spełnieniu których tutejszy Oddział nie utraci uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi).

Za umieszczenie przedmiotowych urządzeń obcych w pasie drogowym, a także za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót związanych z ich budową, będą pobierane opłaty zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 39 ust. 5 ww. ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia obcego, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 29 sierpnia 2023 r.) spółka Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie z siedzibą przy ul. Filtrowej 2, 16-300 Augustów, zwróciła się o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej z rur PE $\varnothing 90$ mm, z przejściem rurociągu pod jezdnią w rurach osłonowych $\varnothing 160$ mm, w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów. Do ww. wniosku został dołączony plan sytuacyjny sporządzonym na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. infrastruktury.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, z późn. zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych (...), może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej (...). Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby

doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej z rur PE $\varnothing 90$ mm, z przejściem rurociągu pod jezdnią w rurach osłonowych $\varnothing 160$ mm, w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (ul. Wojska Polskiego), tj. na dz. nr ew. 738/6, obręb 1 Augustów, gm. Miasto Augustów, a tym samym zarządca drogi krajowej zezwala na jej lokalizację w miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym sporządzonym na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500.

Przedmiotowa lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona postępowania niezadowolona z decyzji może, na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.), zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, **w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.**

Jeżeli strona postępowania nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 259, z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na niniejszą decyzję, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Białymstoku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: GDDKiA Oddział w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200,00 zł. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo, zgodnie z art. 127a k.p.a., przed upływem terminu na złożenie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona postępowania może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Białymstoku, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się prawomocna.

Ponadto, zgodnie z art. 54a ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, jeżeli przed przekazaniem sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w takiej sytuacji organ rozpoznaje tę skargę jak wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, o czym niezwłocznie zawiadamia stronę wnoszącą skargę. Jeżeli po przekazaniu sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, organ niezwłocznie zawiadamia o tym sąd, a sąd niezwłocznie przekazuje skargę wraz z aktami temu organowi.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142, z późn. zm.).

Dokument podpisany elektronicznie

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z up.

Tomasz Wróblewski
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
Zarządzania Drogami i Mostami

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu z lokalizacją projektowanych urządzeń obcych

Otrzymuje:

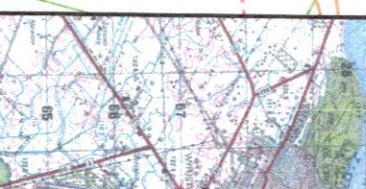
1. Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie
ul. Filtrowa 2
16-300 Augustów
2. aa.

Do wiadomości:

1. Rejon w Augustowie

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|---|
| Identyfikator dokumentu | 163996.452024.545771 |
| Nazwa dokumentu | 2023 09 18 - ZZ - Z3 - DECYZJA - WiKM Augustów - Lokalizacja sieci wodociągowej (4341.165.2023).pdf |
| Tytuł dokumentu | 2023 09 18 - ZZ - Z3 - DECYZJA - WiKM Augustów - Lokalizacja sieci wodociągowej (4341.165.2023) |
| Sygnatura dokumentu | O/BI.Z-3.4341.165.2023 |
| Data dokumentu | 18.09.2023 09:37:02 |
| Skrót dokumentu | 45CEC20ED88DD2A5E4F7C538934EBC8BA4118DE6 |
| Wersja dokumentu | 1.7 |
| Data podpisu | 18.09.2023 |
| Sygnatariusz | Tomasz Wróblewski |
| Rodzaj certyfikatu | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego |
| | EZD 3.116.9.9. |
| Data wydruku: | 18.09.2023 09:44:12 |
| Autor wydruku: | Pawełek Marek w zastępstwie za Moroz Piotr |

| Mapa do celów projektowych | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| Nr zgłoszenia pracy geodezyjnej | 156/2021 | | |
| Identyfikator pracy geodezyjnej | GK.6642.1021.2021 | | |
| Jednostka ewidencyjna | 200101_1 Miasto Augustów | | |
| Dzreb ewidencyjny | 200101_1.0001 OBREB 1 | | |
| Numer działki | 738/6 | | |
| Skala mapy | 1:500 | | |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych | 8.209.12.13.2.1 | |
| | plaskich 2000 | 8.209.12.13.2.3 | |
| Data opracowania mapy | układu | Kronsztadt 60 | |
| | wysokości | | |
| Mapa aktualna na dzień | 01.07.2021 | | |
|  | | <p>Nie wykonano się inwentarza w terenie ani w trybie wirtualnym, ponieważ teren jest niezabudowany i nie ma w nim żadnych obiektów, które mogłyby być zgłoszone do inwentaryzacji pomiarowej.</p> <p>Wzrostek obelży, który został ustawiony w tym miejscu, nie został wycofany przez jednostkę wykonawczą geodezyjną lub osoby wykonujące prace inwentaryzacyjne na terenie robót geodezyjnych.</p> | |

| | | | |
|---|----------------|-----------------|-------------|
| FDU | Nazwa firmy | PLAN SYTUACYJNY | RYS. 1 |
| "TOM" | | | |
| SEK. PRZECZYTAŁ WODOKANALIZACJĘ I SANITARIAT | ROK | IX 2021 | skala 1:500 |
| Adres Augusta ul. Wojska Polskiego do nr. end. gr. 735/6. | | | |
| Inwestor Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie | | | |
| Projektant | Nr. upraw. | Data | |
| INZ. TOMASZ KOZŁOWSKI | FDL-40/PW05/08 | 2021 | |

[illegible]

GEODEZJA rotnikowski i Syn
Geodeta U
Bartłomiej Poznaniowski
16-300 Augustów, Rynek Zygmunta 27
mgr inż. Bartłomiej
tel. (087) 643-17-85, kom. 0 509 500 244
Nr leg.:
NIP 84-6-123-86-00 REGON 200044853

LEGENDA

- | Symbol | Opis |
|--------|---|
| — | pro. sieć wodociągowa PEØ90 |
| --- | pro. przyłącze wodociągowe PEØ32 |
| --- | pro. sieć kanalizacji sanitarnej PVCØ200 |
| --- | pro. przyłącze kanalizacji sanitarnej PVCØ160 |
| — | pro. studnia betonowa DN1200 |
| S1-S10 | pro. studnia kanalizacji sanitarnej PS15 |
| S1-S6 | pro. studnia wodomierzowa DN500 |
| S1-Sw4 | pro. przepust dwudzielny AROT PS 110 |

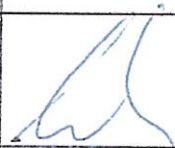
Proj. sieć kanalizacji sanitarniej
PVCØ200 l=246,2m

Proj. sieć wodociągowa

GENERALNA DYREKCJA
Z-3
URZĄD KRAJOWYch AUTOSKAD
ODDZIAŁ W Białymstoku
al. Zwycięstwa 2, 15-008 Białystok
tel.: 85-65-45-82, fax: 85-65-33-783
NIP 642-21-32-314, REGON 01731515-00029

Załącznik nr 1
do decyzji L/PM/2023
z dnia 01/01/2023 r. 17:53 2023. pmo

UCZESTNICY NARADY

| <i>l.p.</i> | <i>Nazwa instytucji</i> | <i>Imię i nazwisko</i> | <i>Stanowisko uczestników narady</i> | <i>Podpis</i> |
|-------------|--|-------------------------|--|---|
| 1. | Przewodniczący – Starostwo Powiatowe w Augustowie | Leszek Osyda | |  |
| 2. | Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie | Joanna Urbanowicz | | |
| 3. | PGE Dystrybucja S.A. | Andrzej Bartoszewicz | <i>Z zastrzeżeniem uwag według przekazanego załącznika</i> | |
| 4. | Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze | | | |
| 5. | Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w A-stowie | Hubert Wasilewski | <i>Bez uwag</i> | |
| 6. | MPEC „GIGA” Sp. z o.o. Augustów | Jan Jabłoński | | |
| 7. | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w A-stowie | Lech Grygo | | |
| 8. | DUON Dystrybucja Sp. z o.o. | Piotr Smoczek | <i>Uzgodnienie Nr 18/AU/10/21 z dn. 04.10.2021r. z uwagami DD/BOTAU/PSM/21/008</i> | |
| 9. | Urząd Miejski w Augustowie | Kamil Murawski | <i>Bez uwag</i> | |
| 10. | Urząd Miejski w Lipsku | Anna Bugieda | | |
| 11. | Urząd Gminy Augustów | Ireneusz Kukliński | | |
| 12. | Urząd Gminy Nowinka | | | |
| 13. | Urząd Gminy Sztabin | Janusz Lotkowski | | |
| 14. | Urząd Gminy Płaska | Krzysztof Raczkowski | | |
| 15. | Urząd Gminy Bargłów Kościelny | Grzegorz Kasjanowicz | | |
| 16. | IdeaLAN Sp. z o.o. | Dariusz Matoszko | <i>Z zastrzeżeniem uwag według przekazanego załącznika</i> | |
| 17. | Urząd Marszałk. Województwa Podlaskiego | | | |
| 18. | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. | | <i>Zawiadomiono prawidłowo</i> | |

ZAŁĄCZNIK DO NARADY KOORDYNACYJNEJ GK.6630.144.2021

Projekt sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami - m.Augustów (200101_1) obr. 0001, ul. Wojska Polskiego dz.nr 738/6, 1815, 1816, 1819, 1820/2, 1820/4, 1825.

Prace ziemne w odległości 1m od sieci wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika IdeaLAN Sp. z o.o.

Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić IdeaLAN – pisemnie lub mailowo podając imię i nazwisko oraz dane kontaktowe kierownika budowy.

Na wszystkich przecięciach oraz zbliżeniach zastosować grubościenną dwudzielną rurę osłonową.

Wybudowana kanalizacja kablowa posiada lokalizator, który umożliwia precyzyjne określenie linii w terenie.

Kontakt tel – 694 332 526

Kontakt mail – biuro@idealan.pl

--

Pozdrawiam

Dariusz Małoszko

mobile: 600 893 929

IDEALAN

ul. Włosa 49, 16-100 Sokółka, tel. 694 332 526

16-100 Sokółka, ul. Włosa 49

NIP: 845-12-72-014 KRS: 0000274017 REGON: 082248112

Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał zakładowy: 3 000 000 PLN w całości wpłacony

ZAŁĄCZNIK DO NARADY KOORDYNACYJNEJ GK.6630.144.2021

Projekt sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami m. Augustów (200101_1) obr.0001, ul. Wojska Polskiego dz.nr 738/6, 1815, 1816, 1819, 1820/2, 1820/4, 1825.

Uzgodniono w RE5 Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:

1. *Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do RE Suwałki prace w strefie sieci elektroenergetycznej min. 7 dni przed przystąpieniem do robót.*
2. *Lokalizacje podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych. O przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń naniesionych na planie należy powiadomić użytkownika sieci. Istniejącą sieć elektroenergetyczną eksploatowaną przez PGE pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem czerwonym.*
3. *Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym, z należytą ostrożnością, zabezpieczyć odkryte kable przed uszkodzeniem mechanicznym.*
4. *Miejsce zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci elektroenergetycznej przed ich zasypaniem polegać obowiązkowi zgłoszenia do RE Suwałki.*
5. *Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przy krzyżówkach z linią energetyczną SN zastosować rury AROT PS160, z linią nN - rury AROT PS161.*
6. *Prace na w/w liniach wykonywać po całkowitym wyłączeniu spod napięcia po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorem RE Suwałki. Sposób zabezpieczenia kabli należy zgłosić do sprawdzenia przez uprawnionego pracownika RE Suwałki pod nr telefonu w godz. 7:00 do 15:00 (85) 6766568, (85) 6766565, (85) 6766561, całodobowo 991*
7. *W przypadku uszkodzenia infrastruktury elektroenergetycznej wykonawca zostanie obciążony kosztami ich naprawy oraz odszkodowań wypłaconych poszkodowanym.*



Andrzej Bartoszewicz
T +48 85 676 6566
Specjalista ds. Sieci
Wydział Majątku Sieciowego
PGE Dystrybucja S.A.

UZGODNIENIE LOKALIZACJI

Wodociągi i Kanalizacje Miejskie sp. z o.o.
w Augustowie
ul. Filtrowa 2
16-300 Augustów

F.H.U. "TOM" Tomasz Kozłowski

Augustów, 04.10.2021 r.

Znak: DD/BOTAU/PSM/21/008

Dotyczy: Sieć wodociągowa i kanalizacyjna wraz z przyłączami

W nawiązaniu do przedstawionego arkusza mapy DUON Dystrybucja sp. z o.o. pozytywnie opiniuje lokalizację: „sieć wodociągowa z przyłączami oraz sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami m. Augustów obr.0001, ul. Wojska Polskiego.”

Numer uzgodnienia 18/AU/10/21.

1. Przed przystąpieniem do robót ustalić dokładne położenie sieci gazowej, oraz zgłosić się do DUON Dystrybucja sp. z o.o. w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach jakie zaistniały w lokalizacji sieci na danym terenie.
2. Prace w pobliżu sieci gazowej wykonywać sposobem ręcznym, zabezpieczając sieć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
Wykonane zbliżenia i skrzyżowania z siecią podlegają odbiorowi przez DUON Dystrybucja sp. z o.o.
4. Skrzyżowania i zbliżenia z siecią gazową wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
5. Prace i konserwacje w pobliżu sieci gazowej wykonywać w sposób bezpieczny bez przerywania dostaw gazu.
6. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych wykonawca zostanie obciążony opłatami zgodnie z obowiązującymi cennikami.

Kontakt: Piotr Smoczek mob: 502 990 103, tel: (87) 644 20 33.

Piotr Smoczek

Kierownik BOT Regionu
Polski północno-wschodniej

PROJEKT UZGODNIONO
DUON Dystrybucja sp. z o.o.

ul. Batorowska 15, Wysogotowo k/Poznania, 62-081 Przeźmierowo

Nr uzgodnienia 18/AU/10/21

Pozytywnie/z uwagami DD/BOTAU/PSM/21/008

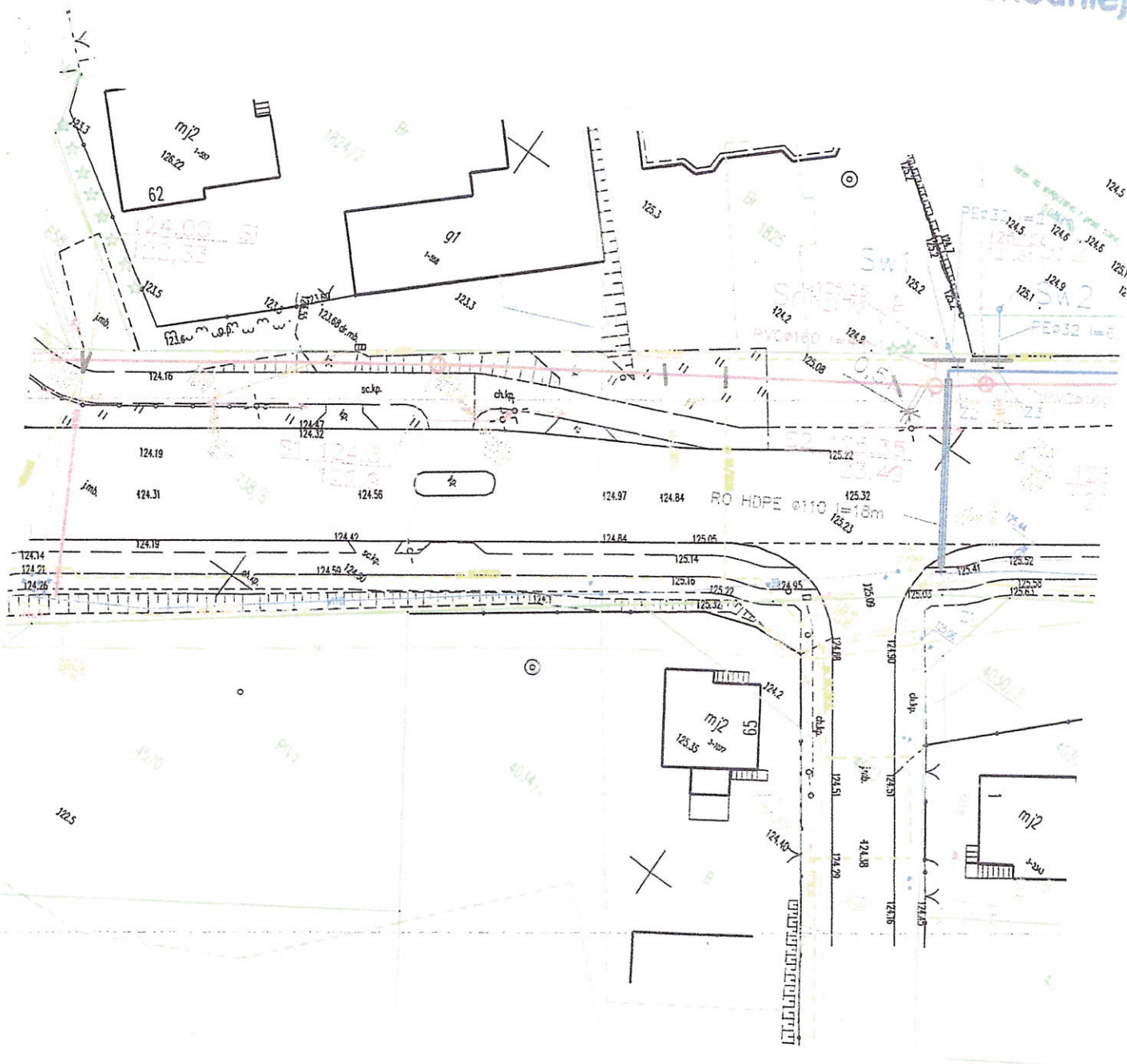
data 04-10-2021

podpis

Piotr Smóczek

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Kierownik BOT Regionu
Polski północno-wschodniej



Hydrant podziemny

PPOŻ


8851.3
DN80



8851.1
DN100

Opis wyrobu:

- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu
- Współczynnik $K_v > 60 \text{ m}^3/\text{h}$ (dla DN80), $K_v > 75 \text{ m}^3/\text{h}$ (dla DN100)
- Czas odwodnienia $< 15 \text{ min.}$
- Pozostałość wody $< 100 \text{ ml}$ (dla DN80); $< 150 \text{ ml}$ (dla DN100)
- Kolumna hydrantu monolityczna z żeliwa sferoidalnego DN80
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego, uszczelnienia korka odseparowana od medium
- Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem
- Element odcinająco-zamykający (grzyb) całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM
- Początek otwarcia $< 3 \text{ obr.}$; pełne otwarcie po 8 obr.
- MOT 105 Nm (dla DN80); 130 Nm (dla DN100)
- mST 210 Nm (dla DN80); 260 Nm (dla DN100)
- Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901
- Odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Gniazdo kłowe hydrantu wg. DIN 3221 „C”
- Ciśnienie robocze PN16
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-6, PN-EN 14339
- Znakowanie hydrantu odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, p. pożarowych celem poboru wody w zakresie temperatur do $+50^\circ\text{C}$

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
szczerłość zamknięcia 1,1 x PN
wyrzymałość korpusu 1,5 x PN

Wyposażenie:

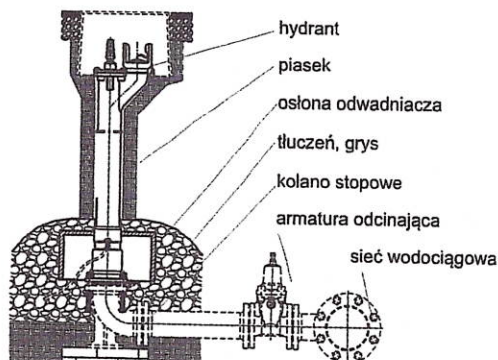
Skrzynka hydrantowa nr kat.: 9502-PEHD-GJL
Osłona odwadniająca hydrantu nr kat.: 8860

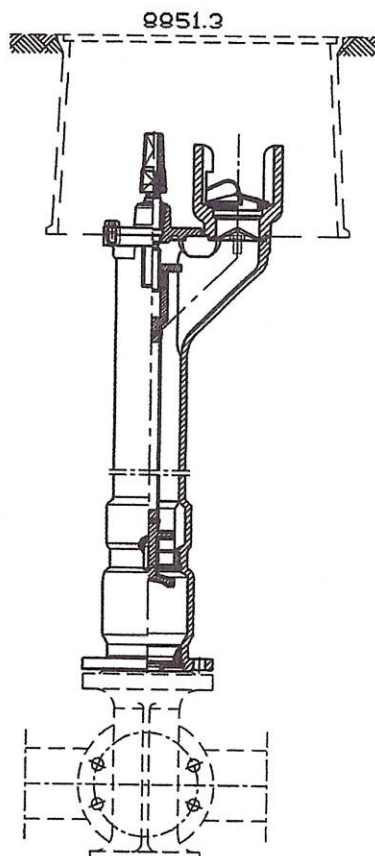
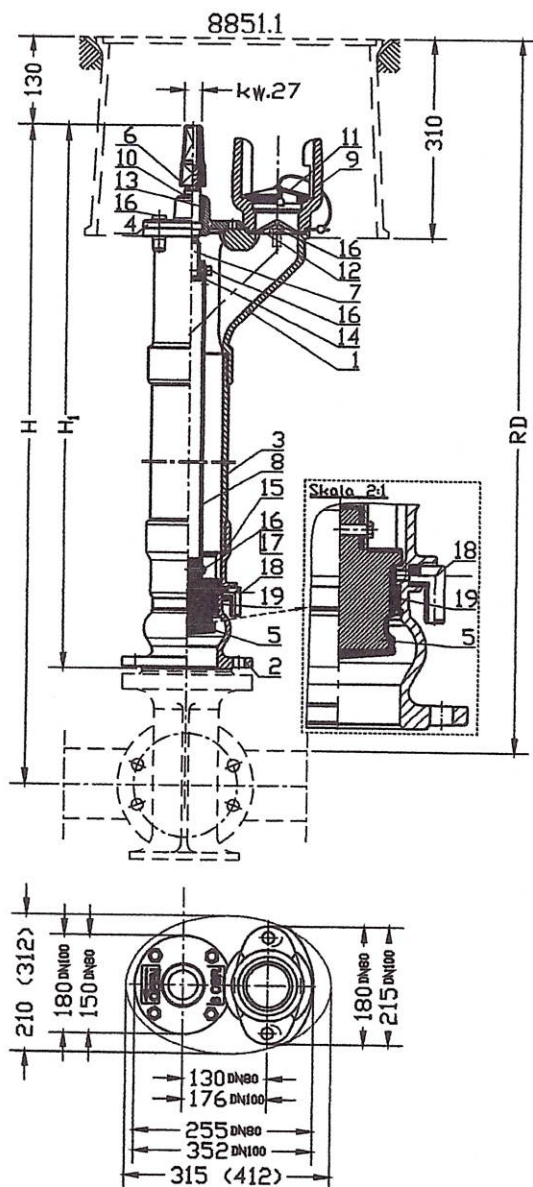
Wersje wykonania:

Wrzeczono ze stali nierdzewnej 1.4301

Montaż:

W pozycji pionowej w rurociągach poziomych.





| Nr | Część | Materiał |
|----|--------------------|---|
| 1 | Korpus górny | Żeliwo EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 |
| 2 | Korpus dolny | PN-EN 1563 |
| 3 | Kolumna | Żeliwo EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7; PN-EN 1563 |
| 4 | Pokrywa | Stal 1.0037 PN-EN 10025-2 PN-EN 1503-1 |
| 5 | Grzyb | Żeliwo EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7/EPDM PN-EN 1563 / PN-ISO 1629 |
| 6 | Kaptur | Żeliwo EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563 |
| 7 | Trzpień | Stal nierdzewna 1.4021, PN-EN 10088-1 |
| 8 | Wrzeciono | Stal 1.0037, PN-EN 10025-2 Stal nierdzewna 1.4021; PN-EN 10088-1 |
| 9 | Gniazdo kła | Żeliwo EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7; PN-EN 1563 |
| 10 | Uszczelka | Guma EPDM, PN-ISO 1629 |
| 11 | Uszczelka wylotu | Guma EPDM, PN-ISO 1629 |
| 12 | Deflektor | Guma EPDM, PN-ISO 1629 |
| 13 | Korek | Mosiądz CW617N, PN-EN 12165 |
| 14 | Nakrętka trzpienia | Mosiądz CW617N, PN-EN 12165 |
| 15 | Uszczelka O-ring | Guma EPDM, PN-ISO 1629 |
| 16 | Śruba | Stal Fe/Zn5; Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4017; PN-EN ISO 4762 |
| 17 | Nakrętka | Stal Fe/Zn5; Stal nierdzewna A4 PN-EN ISO 4032 |
| 18 | Odwodnienie | Polipropylen PP PN-EN ISO 1873-1 |
| 19 | Gniazdo | Mosiądz CW617N, PN-EN 12165 |

| DN | RD | H | H ₁ | Masa [kg] | |
|------|------|------|----------------|-----------|--------|
| [mm] | | | | 8851.1 | 8851.3 |
| 80 | 750 | 665 | 500 | - | 18 |
| 80 | 1000 | 915 | 750 | 25 | 32 |
| 80 | 1250 | 1165 | 1000 | 30 | 38 |
| 80 | 1500 | 1415 | 1250 | 35 | 47 |
| 80 | 1800 | 1715 | 1500 | 42 | - |
| 100 | 1000 | 935 | 750 | 42 | - |
| 100 | 1250 | 1185 | 1000 | 45 | - |
| 100 | 1500 | 1435 | 1250 | 48 | - |
| 100 | 1800 | 1735 | 1500 | 54 | - |

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

STUDZIENKA WODOMIERZOWA RAGI 500

Charakterystyka:

Cechą studni wodomierzowej "RAGI 500" jest działanie na zasadzie termosu. Brak dna w studni oraz jej szczelna i solidna izolacja termiczna pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury wewnątrz studni przy temperaturach rzędu -35°C . Głównym źródłem ciepła studni wodomierzowej jest ciepło ziemi. Dodatkowe ocieplenie studni specjalną otuliną oraz korkiem izolującym, umożliwia montaż wodomierza 30 cm pod pokrywą i nie dopuszcza do jego zamarznięcia. Zaletą studni jest możliwość odczytu wskazań wodomierza bez wchodzenia do studni oraz bez konieczności usuwania z niej wody.

Dane techniczne standardowej studni RAGI 500:

- Średnica 500mm
- głębokość 1200mm, 1300mm, 1500mm lub wg życzenia
- płaszcz ocieplający styropian utwardzony FASADA, PE-100, PE-200 gr.- 50mm
- pokrywa termiczna styropian utwardzony PE-100, PE-200 gr.- 250mm
- wąż - pokrywa żeliwna, nacisk 5 ton

Zalety studni:

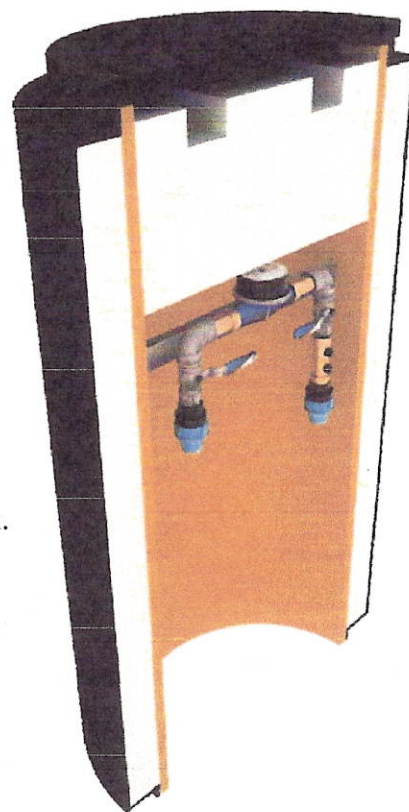
1. Utrzymuje dodatnią temperaturę w okolicy wodomierza.
2. Odczyt wodomierza bez wchodzenia do studni.
3. Możliwość montażu na terenie o wysokim poziomie wód gruntowych.
4. Brak oddziaływania sił wyporu.
5. Lekka konstrukcja umożliwia łatwy transport i montaż przez jednego pracownika.
6. Brak elementów ruchomych.
7. Zapewnia bezpieczeństwo abonenta.

Zastosowanie:

Studnia wodomierzowa firmy Adello System umożliwia odczyt wskazań wodomierza poza posesją z jednoczesnym zabezpieczeniem instalacji i wodomierza przed zamarznięciem.

Montaż:

Przyłącza do sieci wodociągowej z możliwością odczytu wskazań wodomierza poza posesją. Zalecany montaż w trawnikach lub chodnikach. W przypadku konieczności montażu w ciągach komunikacyjnych należy studnię montować pod wjazdem DN600 o odpowiedniej wytrzymałości.



STUDZIENKA WODOMIERZOWA RAGI 500

