




PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Temat opracowania:

Plac rekreacyjny przy Powiatowym Urzędzie Pracy

Zleceniodawca:	Starostwo Powiatowe w Sejnach ul. Łąkowa 26, 16-500 Sejny	
Adres inwestycji:	działka nr 1584/24, 1584/27, ulica Łąkowa 26 Sejny obręb ewidencyjny Miasto Sejny	
	Projektant	Data i podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Leszek Pudlis PLD/0146/PWBS/17, PLD/IS/0172/17	 05.2018r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż projekt o powyższych danych został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Leszek Pudlis Upr. Bud. PDL/0146/PWBS/17
Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa PDL/IS/0172/17



05/2018

LP	ZAWARTOŚĆ	STR
I	STRONA TYTUŁOWA	1
II	SPIS ZAWARTOŚCI	2
III	OPIS TECHNICZNY	3 – 4
IV	INFORMACJA DOT. BIOZ	5 – 8
V	ZAŁĄCZNIKI:	
Z-1	Warunki przyłączeniowe do sieci wodociągowej gminnej	9 – 10
Z-2	Decyzja – uprawnienia – Projektant	11
Z-3	Podlaska Izba Inżynierów Budownictwa - Projektant	12
VI	UZGODNIENIA:	
	Uzgodnienie kolizji w PGE	
	Uzgodnienie kolizji w Orange	
VI	RYSUNKI	
1	Projekt zagospodarowania terenu	

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Uzgodnienia z inwestorem
- Obowiązujące normy i normatywy
- Warunki techniczne na przyłączenie do sieci wodociągowej obiektu fontanny zlokalizowanej na działkach 1584/42, 1584/37 w Sejnach wydane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Sejnach, Sejny ul. 1 Maja 15
- Prospekty urządzeń producentów

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje przyłącze wodociągowe do fontanny.

3. DANE OGÓLNE

Podłączenie wodociągowe do istniejącej sieci wodociągowej ŻEL DN 100

Przewidywany rozbiór wody 0,15 l/s

Wodociąg PE – 32 o długości przyłącze L= 91,5 m,

4. DANE SZCZEGÓŁOWE

Przewiduje się punkty poboru wody do potrzeb fontanny $Q = 0,15 \text{ l/s}$

Pobrana woda pracować będzie w układzie zamkniętym fontanny z możliwością uzupełnienia zładu.

Instalacja wodociągowa zasilana z istniejącej sieci wodociągowej.

Przewody układać na głębokości 1,80-2,00 m na podsypce z piasku ok. 0,2 m.

Przyjęto wodomierz JS 1,5 G1-04 $Q_p = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ DN 20 PoWoGaz S.A. zlokalizowany w studni wodomierzowej.

Przed wodomierzem zamontować zawór odcinający grzybkowy.

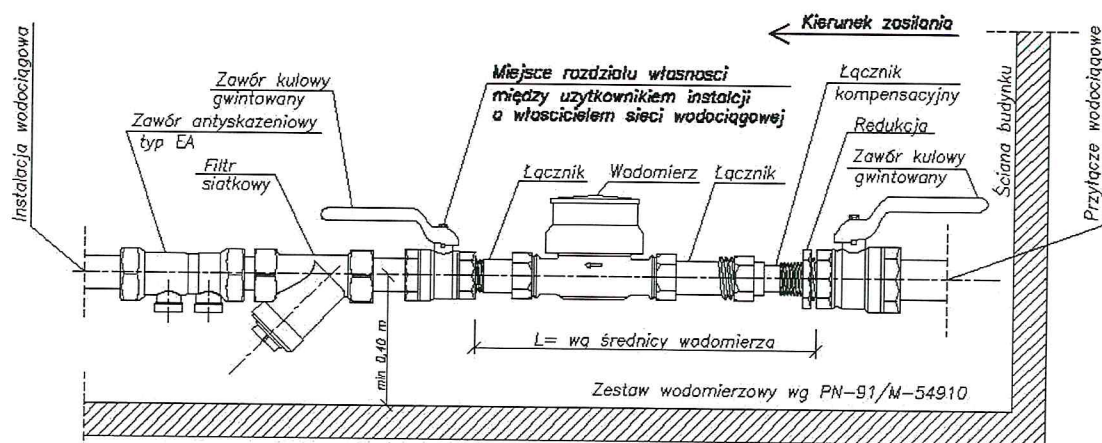
Za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy typu EA

Po wykonaniu przyłącza wodociągowego przed zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną przez uprawnioną jednostkę geodezyjną

Zagęścić grunt po wykopach i naprawić nawierzchnie powstałe w wyniku wykonywania przyłącza wodociągowego..

UWAGA: Całość robót winna odpowiadać Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 75/2002 poz. 690)
Dział IV- Wyposażenie techniczne budynków.
Dział V - Bezpieczeństwo pożarowe.

SZCZEGÓŁ ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



GNIAZDO WODOMIERZOWE L

DN 20 - 280 mm
 DN 25 - 360 mm
 DN 32 - 380 mm
 DN 40 - 420 mm

W przypadku wykonania przyłącza z rur stalowych z jednoczesnym przejściem przez budynek w sposób sztywny dopuszcza się zastosowanie długiego gwintu. W pozostałych przypadkach zabudowę wodomierza należy wykonać wg załączonego schematu.


INFORMACJA DOTYCZĄCA BIEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Faza: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Obiekt: Plac rekreacyjny przy Powiatowym Urzędzie Pracy

Adres: Sejny, ul. Łąkowa 26, dz nr. 1584/42, 1584/37

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Sejnach, ul. 1 maja 1, 16–500 Sejny

Projektant: mgr inż. Leszek Pudlis Upr. Bud. PDL/0146/PWBS/17
Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa PDL/IS/0172/17 

SPIS ZAWARTOŚCI

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. ZAKRES OPRACOWANIA
3. DANE OGÓLNE
4. DANE SZCZEGÓŁOWE
 - 4.1 ZAKRES ROBÓT
 - 4.2 WYKAZ ROBÓT KWALIFIKUJĄCYCH DO PLANU BIOZ
 - 4.3 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY
 - 4.4 SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA
 - 4.5 ROBOTY ZIEMNE
 - 4.6 WYMAGANIA BHP W PODSTAWOWYCH ROB.
BUDOWLANYCH
 - 4.7 UWAGI KOŃCOWE

Suwałki 2018–05

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

-Zgodnie z Prawem Budowlanym Art. 20 ust. 1b do podstawowych obowiązków projektanta należy również sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

-Zgodnie z Prawem Budowlanym Art. 21a ust. 1 kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o w/w informację opracować Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie jeżeli :

1a 1) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden rodzaj robót budowlanych wymieniony w ust. 2 lub

1a 2) przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Ust. 2 przewiduje następujące roboty na który wymagany jest Plan BIOZ

- 1) Roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypaniu ziemią lub upadku z wysokości;
- 2) Roboty przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi;
- 3) Roboty stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym;
- 4) Robót prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- 5) Roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników;
- 6) Robót prowadzonych w studniach pod ziemią i w tunelach;
- 7) Robót wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych;
- 8) Roboty wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza;
- 9) Robót wymagających użycia materiałów wybuchowych;
- 10) Robót prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

-Zgodnie z Prawem Budowlanym Art. 21a ust. 4 Minister Infrastruktury w Rozporządzeniu z dnia 23-06-2003 (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126) uszczegółowił zakres i formę

- a) Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- b) Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochronę zdrowia dla przyłącza wodociągowego do fontanny w Sejnach, ul. Łąkowa 26 gm. Sejny.

Informację BIOZ opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ogłoszony w Dz.U nr 120 poz. 1126

3. DANE OGÓLNE

Przy budowie przyłącza wodociągowego występują wykopy o głębokości większej niż 1,5 m co zgodnie z wymienionymi przepisami powyżej kwalifikuje do opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy.

4 DANE SZCZEGÓŁOWE

4.1 ZAKRES ROBÓT

Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego polegać będzie na:

- przygotowanie terenu i wykonaniu koparką wykopów o głębokości ok 2,00m
- zabezpieczeniu wykopu szalunkami systemowymi
- ułożeniu rurociągów z PE
- obsypaniu rurociągów piaskiem i warstwą gruntu rodzimego
- odtworzeniu nawierzchni jezdni, chodników i nawierzchni betonowych

4.2 WYKAZ ROBÓT KWALIFIKUJĄCYCH DO PLANU BIOZ

Na budowie przyłączy wodociągowym i kanalizacyjnym występują roboty stwarzające ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa a w szczególności przysypania ziemią przy wykopach o głębokościach większych niż 1,5 m które uwzględnione w § 6 pkt 1a – kwalifikują do sporządzenia Planu BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ogłoszony w Dz.U nr 120 poz. 1126

4.3 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych Wykonawca powinien odpowiednio przygotować teren, poprzez:

- zabezpieczeniu placu budowy,
- wyrównanie terenu stosownie do potrzeb,
- zbadanie, czy nie są założone w terenie obok planowanego obiektu budowlanego lub pod nim kable elektryczne, przewody i inne urządzenia i usunięcie ich lub zabezpieczenie w wypadku stwierdzenia ich istnienia,
- osuszenie w razie potrzeby terenu nadmiernie zawilgoconego i zapewnienie korzystania z wody do robót budowlanych i do użytku ogólnego,
- doprowadzenie energii elektrycznej niezbędnej przy wykonaniu robót budowlanych oraz oświetlenie placu budowy,
- zapewnienie pracownikom odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych oraz niezbędnych środków higieny osobistej,
- wydzielenie pomieszczeń lub placu składowania materiałów oraz sprzętu.

4.4 SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA.

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy do wykonania robót powinien odpowiadać określonym ogólnie uznanym wymaganiom co do jakości i wytrzymałości. Powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji. Nie może być udostępniony osobie nie upoważnionej do bezpośredniej jego obsługi.

4.5 ROBOTY ZIEMNE.

- wszystkie przedmioty znajdujące się w gruncie lub nad gruntem, na którym mają być wykonywane roboty ziemne powinny być przed rozpoczęciem robót usunięte,
- nie należy usuwać założonych na stałe kabli i wszelkiego rodzaju przewodów lub kanałów bez zgody jednostki, do której należy nadzór nad nimi, a roboty wykonywać w sposób z nią uzgodniony,
- w przypadku odkrycia w czasie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek urządzeń podziemnych, nie przewidzianych w dokumentacji, roboty należy przerwać do czasu ustalenia pochodzenia tych urządzeń podziemnych i ustalenia dalszego bezpieczeństwa prowadzenie robót,
- do wykonania zabezpieczeń przy robotach ziemnych wąskoprzestrzennych stosować szalunki stalowe
- przed przystąpieniem do zasypywania należy zabezpieczyć rury poprzez zakorkowanie wylotu i obsypanie piaskiem
- zasypkę prowadzić mechanicznie, a w rejonie studzienek i kolizji z innym uzbrojeniem ręcznie,
- do zasypki należy użyć gruntu pozbawionego części stałych, zaleca się użycie piasku drobnoziarnistego.

4.6 WYMAGANIA BHP W PODSTAWOWYCH ROBOTACH BUDOWLANYCH

Roboty ziemne

- roboty można rozpocząć po oznakowaniu robót znakami drogowymi,
- wykopy należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie,
- w wykopie mogą się znajdować osoby tylko pod bezpośrednim nadzorem innej osoby znajdującej się na powierzchni,
- w trakcie wykonywania robót koparką w wykopie nie powinni znajdować się ludzie w szalunkach i w wykopie,
- obsypkę rurociągów wykonywać ręcznie piaskiem, do wysokości około 0,3 m. ponad wierzch rury i zagęszczać mechanicznie warstwami.

Roboty drogowe

- należy prowadzić po oznakowaniu znakami drogowymi,
- pracownicy wykonujący te roboty muszą być ubrani w kamizelki ostrzegawcze,
- maszyny do robót drogowych mogą obsługiwać tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,

Ochrona osobista i pierwsza pomoc na budowie

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną,
- wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej,
- na każdej budowie powinny być zorganizowane punkty pierwszej pomocy,
- na budowie powinna być wywieszana w widocznym miejscu tablica budowy z następującymi adresami i telefonami:
 - 1) najbliższej straży pożarnej,
 - 2) posterunku policji
 - 3) najbliższego punktu telefonicznego
 - 4) pogotowia ratunkowego

4.7 UWAGI KOŃCOWE

- przestrzegać należy przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- roboty przy budowie kanalizacji sanitarnej należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru oraz zgodnie z zasadami BHP
- dbać o należyty stan maszyn i urządzeń , a także o porządek w miejscu pracy,
- zawiadomić przełożonych o zauważonym wypadku , zagrożeniu życia lub zdrowia człowieka
- przed rozpoczęciem robót zapoznać się z dokumentacją projektową i wyjaśnić wszystkie niejasności z autorem opracowania,
- zastosowane materiały powinny posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie i nie powinny wywołać ujemnego wpływu na ludzi i otaczające środowisko ponad przewidziane normami .

Opracował: mgr. Inż. Leszek Pudlis

PGK
SEJNY SP. Z O.O.
PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Sejnach Spółka z o.o.
16-500 Sejny; ul. 1 Maja 15
NIP: 844-235-05-40 tel. 87 516 21 11

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Sejnach Sp. z o.o.
16 – 500 Sejny, ul: 1 Maja 15, NIP: 844-235-05-40, REGON: 200703652,
tel/fax: (87) 516-21-86, (87) 516-21-81, e-mail: biuro@pgk.sejny.pl

WT-3/04/2018

Przetłumaczono z angielskiego
16.04.2018
Sejny dn: 26.04.2018r.
P. b. 098016-1 Skupnik
P. L. Andrusz
16.04.2018

Starostwo Powiatowe w Sejnach
Sekretariat

DATA
WPRĘTU
2018 -04- 26

Nr 227/13 Liczba zał.
Podpis *Skupnik*

Starostwo Powiatowe
w Sejnach

Dotyczy: wydania warunków technicznych na podłączenie do sieci wodociągowej obiektu fontanny zlokalizowanej na działkach 1584/42, 1584/37 w Sejnach.

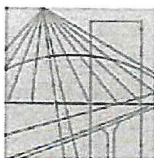
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Sejnach Spółka z o.o. zezwala na podłączenie w/w działek do miejskiej sieci wodociągowej pod następującymi warunkami:

1. Doprowadzenie wody z wodociągu rozdzielczego ŻEL 100 (oznaczona na mapce kolorem niebieskim) wykonać przewodem PE ϕ 32, wcinę wykonać za pomocą nawiertki NWZ DN32 (zasuwa gwintowana miękkouszczelniona wraz z obejmą gwintowaną do nawiercania), zasuwę wyposażać w obudowę i skrzynkę uliczną.
2. Przyłącze wodociągowe należy wyposażać w zawór antyskażeniowy.
3. Zainstalować wodomierz w studni wodomierzowej lub w pomieszczeniu do tego przeznaczonym z zachowaniem przepisów PN.
4. Zajęcie pasa drogowego oraz odtworzenie nawierzchni jezdni oraz dróg osiedlowych, przy wykonywaniu wciniek, Inwestor uzgodni z Zarządcą drogi.
5. Wyżej wymieniony zakres robót zostanie wykonany kosztem i staraniem Inwestora.
6. Dokumentacja techniczna przyłącza wymaga uzgodnienia z Kierownikiem Wodociągu i Oczyszczalni Ścieków w Sejnach.
7. Wykonawca zgłosi do odbioru technicznego wybudowane przyłącza przed zasypaniem wykopu.
8. Inwestor zapewni nadzór geodezyjny i zleci opracowanie dokumentacji – 1 egz. przekazuje dla administratora sieci.
9. Przyłącze wodociągowe zostanie własnością inwestora.
10. Niniejsze warunki winny stanowić integralną część dokumentacji PT z ważnością do dwóch lat od daty wydania.

KIEROWNIK
Wodociągów i Oczyszczalni
Ścieków w Sejnach
mgr inż. Dariusz Maksimowicz

Rejestracja w Sądzie Rejonowym w Białymstoku
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS 0000422227 Kapitał zakładowy 6.845.000 PLN

Za zgodność
z oryginałem



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 grudnia 2017 r.

POIIB.KK.7131-7132/019/16

DECYZJA

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

Pan LESZEK PUDLIS
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 5 lipca 1982 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0146/PWBS/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 2017 r. poz. 1257), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

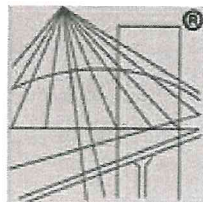
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Małesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Orzeczają:

1. Pan Leszek Pudlis
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



*Za zgodność
z oryginałem*



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-4SZ-ZDE-ML9 *

Pan Leszek Pudlis o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0172/17

adres zamieszkania ul. Sportowa 32 m 8, 16-400 Suwałki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-02 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest niezatwierdzony

*Za zgodność
z oryginałem*



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 525 34 43.

e-System
Elżbieta Andruszkiewicz

Mikołajewo 10
16-503 Krasnopol

Olsztyn, data 2018-06-06

Numer pisma: 28999/TTISIOU/P/2018

Temat: Budowa przyłącza wodociągowego długości 91,5m i przyłącza elektrycznego długości 52m w miejscowości Sejny ul. Łąkowa w dz. nr 1594/42, 1584/37 gm. Sejny powiat Sejny.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy budowę przyłącza wodociągowego długości 91,5m i przyłącza elektrycznego długości 52m w miejscowości Sejny ul. Łąkowa w dz. nr 1594/42, 1584/37 gm. Sejny powiat Sejny.

Prace ziemne i projektowe należy wykonać zgodnie z normami budowlanymi zawartymi w Prawie Budowlanym.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a
10-004 Olsztyn
tel: 89 525 25 38, e-mail: disu.rnwuuiol@orange.com
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn w Suwałkach ul. Pułaskiego 65A tel. 87 567 22 10;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Marek Bujo



Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

(podpis pracownika upoważnionego, imię nazwisko, stanowisko)

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.