

PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK
UL. TOPOŁOWA 14
WYSTĘP, 89-100 NAKŁO
TEL. 608-664-929

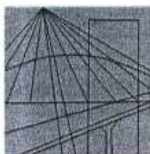
STRONA TYTUŁOWA

INWESTOR		NADLEŚNICTWO SZUBIN, SZUBIN WIEŚ 52 89-200 SZUBIN			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SMOLNIKI GM. SZUBIN			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Smolniki Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		34/4, 35/5, 36/5, 3034/2, 3034/3, 3035/2, 3035/3, 3036/3, 3036/4, 3046/1			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Piotr Młynarek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0059/PWOS/14	Branża sanitarna	6.05.2024r.	

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 z dnia 16.04.2004 r. - o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz.1333) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlany instalacji wodociągowej na działkach **34/4, 35/5, 36/5, 3034/2, 3034/3, 3035/2, 3035/3, 3036/3, 3036/4, 3046/1** w Smolnikach gm. Szubin został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0028/14
KUPOIIB/KK-0055-0060/14

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

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 późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Piotr Tomasz Młynarek
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 21 grudnia 1975 r. w Nakle nad Notecią

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0059/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

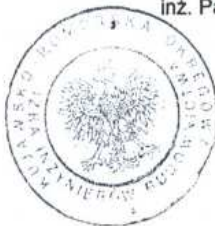
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pan Piotr Tomasz Młynarek
ul. Topolowa 14, Występ
89-100 Nakło n. Notecią
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Piotr Tomasz Młynarek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych 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.**

Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczerzewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-3AI-P6A-A3N *

Pan Piotr Młynarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0105/14
adres zamieszkania ul. Topolowa 14, 89-100 Występ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-28 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Inwestor zamierza realizować inwestycję instalację wodociągową z rur PE100 PN10 o średnicy 32-110mm. Instalacja wodociągowa zostanie wykonana w celu zasilenia budynku leśniczówki w wodę pitną. Instalację wodociągową należy wykonać zgodnie z naniesieniem na planie sytuacyjnym na głębokości 1,6m ppt.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Na działkach objętych opracowaniem znajdują się projektowane przyłącze wodociągowe, kable teletechniczne, kable energetyczne N/N.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- budowę instalacji wodociągowej z rur PE100 PN10 DN110mm SDR17 o długości 1097m wraz ze studnią wodomierzową,
- budowę instalacji wodociągowej z rur PE100 PN10 DN90mm SDR17 o długości 9m (odgałęzienia do hydrantów),
- budowę instalacji wodociągowej z rur PE100 Ø32 SDR11 o długości 16m,

Przedmiotowa inwestycja stanowi uzbrojenie podziemne, które nie koliduje z innymi urządzeniami.

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji – Smolniki, dz. nr 34/4, 35/5, 36/5, 3034/2, 3034/3, 3035/2, 3035/3, 3036/3, 3036/4, 3046/1.

5. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do wykonania robót trasa instalacji wodociągowej powinna być wytyczona przez uprawnione służby geodezyjne. Przejście przez utwardzenia (wjazdy) wykonać przeciskiem sterowanym. **Inwestor i wykonawca powinien zapoznać się z poszczególnymi uzgodnieniami branżowymi i postępować z wytycznymi określonymi w tych uzgodnieniach. Na terenie objętym inwestycją mogą się znajdować niezinventaryzowane urządzenia melioracyjne, które w przypadku uszkodzenia wykonawca (Inwestor) winien niezwłocznie naprawić. Wykopy wykonać w 80%**

mechanicznie, pozostałą część ręcznie o ścianach pionowych z dwustronnym szalowaniem.

W pobliżu innego uzbrojenia wykonać ręcznie przekopy kontrolne.

Wykopy należy wykonywać jako wąsko-przestrzenne zabezpieczone dwustronnym szalowaniem.

Na czas wykonywania prac wykopy oznaczyć przy pomocy tablic informacyjnych oraz ogrodzić kolorową taśmą w barwach ostrzegawczych. Na okres nocy uruchomić oświetlenie ostrzegawcze. Po wykonaniu montażu przewodów wykopy zasypywać warstwami gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczaniem. Wskaźnik zagęszczania 0,97 poza jezdnią, a w pasie jezdni do głębokości 1,2m wskaźnik zagęszczenia nie niższy niż 1,0. całość robót wykonać zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi normatywami.

Po wykonaniu sieci wodociągowej należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK
UL. TOPOŁOWA 14
WYSTĘP, 89-100 NAKŁO
TEL. 608-664-929

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	NADLEŚNICTWO SZUBIN, SZUBIN WIEŚ 52 89-200 SZUBIN				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SMOLNIKI GM. SZUBIN				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Smolniki Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	34/4, 35/5, 36/5, 3034/2, 3034/3, 3035/2, 3035/3, 3036/3, 3036/4, 3046/1				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Piotr Młynarek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0059/PWOS/14	Branża sanitarna	6.05.2024r.	

IV. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową – informacje zawarte w części opisowej projektu zagospodarowania zawierają wszelkie niezbędne informacje.

PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK
UL. TOPOŁOWA 14
WYSTĘP, 89-100 NAKŁO
TEL. 608-664-929

ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR		NADLEŚNICTWO SZUBIN, SZUBIN WIEŚ 52 89-200 SZUBIN			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SMOLNIKI GM. SZUBIN			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Smolniki Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		34/4, 35/5, 36/5, 3034/2, 3034/3, 3035/2, 3035/3, 3036/3, 3036/4, 3046/1			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Piotr Młynarek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0059/PWOS/14	Branża sanitarna	6.05.2024r.	

V. Wymagane przepisami dokumenty

1. Informacja BIOZ
2. Warunki techniczne
3. Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych
4. Odpis z narady koordynacyjnej
5. Uzgodnienie z KPW i K sp. z o.o. w Szubinie
6. Uzgodnienie z Zarządem Dróg Powiatowych w Nakle

***INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA: do projektu budowy
instalacji wodociągowej w Smolnikach gm. Szubin***

Elementy zagospodarowania mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Dla pracowników :

- wykonanie robót ziemnych i obudowy wykopów
- zabezpieczenie rurociągów i kabli w wykopie
- praca sprzętu – koparek, spycharek, dźwigów, środków transportu

Dla osób postronnych:

- otwarte wykopy
- hałdy odkładu gruntu
- blokowanie przejść, przejazdów sprzętem

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji budowy:

Zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia może być:

- głębienie wykopu bez obudowania
- obudowanie wykopów
- praca w pobliżu sprzętu mechanicznego ze względu na
 - możliwość uderzenia
 - zepchnięcia do wykopu
 - obsunięcia się sprzętu w czasie pracy do wykopu;
- rozładunek rur, studzienek rewizyjnych ;
- przejazdy osób postronnych samochodami;
- dla osób postronnych nie zabezpieczone i nie oświetlone wykopy wraz z hałdami odkładu gruntu

Zakres robót:

Projekt przewiduje wykonanie:

- wykopów pod sieć wodociągową
- układanie przewodów wodociągowych, montaż hydrantów, zasuw;
- zasypkę i zagęszczanie wykopów
- wykonanie próby szczelności, płukanie sieci wodociągowej,

Istniejące obiekty budowlane:

- droga o nawierzchni asfaltowej oraz gruntowej,
- przyłącze wodociągowe;
- przewody energetyczne;
- przewody telekomunikacyjne;

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom:

dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy:

- roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-06050/1999
- wykopy dla kanalizacji wykonać wyłącznie jako wąsko przestrzenne, obudowane dwustronnie w gruncie suchym
- odwodnić wykopy do poziomu 0,5m poniżej projektowanego posadowienia urządzeń,
- wykopy zabezpieczyć barierkami
- oznakować znakami drogowymi: roboty i objazdy
- oświetlić przeszkody terenowe
- przed rozpoczęciem robót zapoznać pracowników z planem "bioz" i przeprowadzić instruktaż n.t. Zabezpieczenia pracowników i otoczenia przed zagrożeniami występującymi na budowie
- odkład grunty wydobytego z wykopu składać w normatywnej odległości od wykopu i tak by zachować przejezdność ulicy i stateczność ścian wykopu,
- pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz korzystać z nich podczas wykonywania prac.

Projektant: