

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

OPIS TECHNICZNY	2
WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ KPWIK SP Z O.O. W SZUBINIE	4
UZGODNIENIA	
KPW I K SP Z O.O. W SZUBINIE	5
ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	6
RYSUNKI	
RYS. 1 PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	7
RYS. 2 PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	8
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	9

Opis techniczny do projektu przyłącza wodociągowego do budynku usługowego zlokalizowanego na działce 249/6 w Anielinach

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora;
- warunki techniczne na doprowadzenie wody wydane przez Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szubinie
- podkład syt-wys.
- ustalenia z Inwestorem;

2. Dane ogólne.

Inwestor zamierza wybudować budynek świetlicy, który będzie zasilany w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. W celu doprowadzenia wody opracowano niniejszy projekt.

3. Plan zagospodarowania terenu

Zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie przyłącza wodociągowego PE40 o długości 44,5m. Przedmiotowe przyłącze jest podziemne i nie koliduje z innym uzbrojeniem.

4. Przyłącze wodociągowe.

Woda do działki zostanie doprowadzona z istniejącej sieci PE90 zlokalizowanej w działce drogowej 249/3. Włączenia do sieci wodociągowej dokonać za pomocą nasadki 90/40. Projektowane przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur wodociągowych PE100 Ø40x3,7mm SDR 11 zgodnie z planem sytuacyjno-wysokościowym na głębokości min. 1,6m. Zakończenie przyłącza wykonać w budynku świetlicy. Zestaw wodomierzowy zamontować w pomieszczeniu technicznym, bezpośrednio za pierwszą ścianą budynku (zawór przelotowy grzybkowy DN25, wodomierz Ø20, zawór przelotowy grzybkowy DN25, zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru typu EA DN25, zawór z kurkiem

czerpalnym). Nad przyłączem umieścić taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową, którą trwale połączyć z obudową zasuwy i zestawem wodomierzowym.

Zamontowaną na przyłączy armaturę opisać przy pomocy tabliczki informacyjnej wykonanej z tworzywa sztucznego zgodnie z PN-BG/B09700.

5. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do wykonania przyłącza trasa powinna być wytyczona przez uprawnione służby geodezyjne. **Inwestor powinien zapoznać się z poszczególnymi uzgodnieniami i postępować zgodnie z nimi.**

Wykopy do przyłączy wykonać w 90% mechanicznie pozostałą część ręcznie o ścianach pionowych zabezpieczonych dwustronnym szalowaniem. W miejscu skrzyżowania z innym uzbrojeniem wykonać ręcznie przekopy kontrolne, aby dokładnie zlokalizować położenie uzbrojenia.

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 przyłącza przed zasypaniem przewodów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą. 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.

Projektant:

mgr inż. Piotr Młynarek
UPR. BUD. NR KUP/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o. z siedzibą w Szubinie**

NIP: 562-000-41-99

KRS: 0000004791

Kapitał zakładowy: 40 184 000 zł

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

89-200 Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76

<http://www.kpwik.com.pl>

tel. 52 391-03-60 tel./fax. 52 391-03-68

Szubin, dnia 21.03.2018 r.

L.dz. DT/W/ 51 /2018

Jimina Sadki
ul. Strażacka 11
89-110 Sadki

Dotyczy: warunków podłączenia do sieci wodociągowej w Anielinach działka nr 249/5, 249/6.

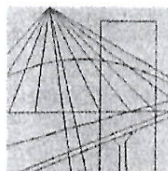
Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szubinie informuje, że w celu włączenia się do sieci wodociągowej należy spełnić następujące warunki :

1. Trasę przyłącza wyrysowaną na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapie jednostkowej do celów projektowych uzgodnić z KPWiK w Szubinie.
2. Sporządzić projekt przyłącza wodociągowego z następującymi zastrzeżeniami:
 - przyłączyć wykonać z rur PE 100 SDR 11,
 - trasę przyłącza oznakować taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną z wkładką stalową mocowaną do nawiertki,
 - w miejscu suchym i dostępnym do odczytów (pomieszczenie w budynku względnie studzienka wodomierzowa z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm lub murowana, usytuowana w odległości ok. 2,00 m od granicy działki) przygotować zestaw wodomierzowy złożony z zaworu przelotowego-grzybkowego, konsoli wodomierzowej, zaworu przelotowego-grzybkowego, zaworu czepnego służącemu kontroli jakości wody,
 - zamontować zawór antyskażeniowy typu EA.
3. Maksymalna ilość wody dostarczanej do nieruchomości – 1,5 m³/dobę.
4. Uzgodnić projekt budowlany :
 - z właścicielami działek, przez które przebiegać będzie przyłączyć.
 - z gestorami występujących urządzeń podziemnych.
5. W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji z usytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia należy złożyć wniosek na naradę koordynacyjną organizowaną przez Starostę Nakielskiego.
6. Przedłożyć w KPWiK w Szubinie 2 egz. projektu przyłącza w celu uzyskania pozwolenia na włączenie do sieci wodociągowej.

Warunki zachowują ważność 1 rok od dnia ich wystawienia.

A.S

Uwaga: Włączenie bez zezwolenia podlega karze grzywny do 5 000 zł. zgodnie z ustawą z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328).



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

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

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
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ządania 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

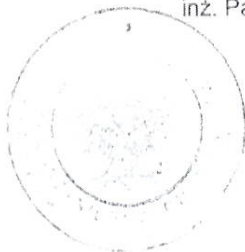
mgr inż. Jacek Kołodziej

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-WNM-3VG-49N *

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 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-18 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.