

1
A
S
Z
I
I
A
Z
A

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE

" SAN - INSTAL "

SPÓŁKA CYWILNA

BOŻENA GODLEWSKA, TOMASZ KRZEŚLAK

07 - 410 OSTROŁĘKA , ul . KILIŃSKIEGO 39/3 , tel/fax 297642061; saninstal.tk@wp.pl

OBIEKT PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DN40mm
DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

**ADRES
OBIEKTU** Małkinia Górna
działka nr 1105/2, 1105/3, 1105/4, 1105/10, 1105/11,
1105/12

**JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA** Małkinia Górna

**OBRĘB
EWIDENCYJNY** 0013 Małkinia Górna

**KAT. OBIEKTU
BUDOWLNEGO** VIII

INWESTOR GMINA MAŁKINIA GÓRNA
ul. Przedszkola 1
07-320 Małkinia Górna

**RODZAJ
OPRACOWANIA** PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bożena Godlewska BOŻENA GODLEWSKA
upr. proj. nr 113/90/Os mgr inż. inżynierii środowiska
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej, pr. bud. do projektowania, kierowania
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i nadzorowania bez ograniczeń w
do sporządzania proj. sieci i instalacji sanitarnych i nadzorowania bez ograniczeń w
bez ograniczeń Nr ewid. 113/90/Os

OSTROŁĘKA MAJ 2016 r.

EGZ .

1

EGZEMPLARZ ARCHIWALNY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	1
WARUNKI TECHNICZNE	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
UPRAWNIENIE PROJEKTOWE	4
ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO MOIIB	5
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500	8
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	9
SCHEMAT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:500	11
SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO B/S	12
TECHNOLOGIA WYKOPÓW Z UMOCNINIEM B/S	13
INFORMACJA BIOZ	14
INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	17

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.

07-320 Małkinia Górna ul. Nurska 144

tel/fax. (29) 644 86 62 tel.(29) 644 87 94

e-mail: sekretariat@zgekim.pl

Małkinia Górna, dnia 18.03.2016 r.

L. Dz. ~~157~~ /2016

Urząd Gminy Małkinia Górna

ul. Przedszkolna 1

07-320 Małkinia Górna

W związku z odcięciem od sieci wodociągowej domów nauczycielskich-jednorodzinnych, przy ul. Nurskiej 150 w Małkini Górnej, od obiektów szkolnych Zespołu Szkół im. St. Staszica w Małkini Górnej, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. przedstawia poniżej niezbędne prace do wykonania:

1. Wykonanie studni wodomierzowej \varnothing 1000
2. Zainstalowanie wodomierza \varnothing 40 z zaworami
3. Wykonanie nowych przyłączy do budynków \varnothing 40 z węża PE wraz z zaworami odcinającymi budynki
4. Opomiarowania budynków w zestawy wodomierzowe \varnothing 25

Z poważaniem,


PREZES ZAKŁADU

Leszek Dzikowski

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 roku – Prawo budowlane i zmianami z dnia 16.04.2004 r. Art. 20 ust. 4 oświadczam, że projekt budowlany przebudowy przyłącza wodociągowego w obrębie Nr 0013 Małkinia Górna, dz. nr: 1105/12, 1105/4, 1105/3, 1105/11, 1105/10, 1105/2, sporządziłam zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

projektant: mgr inż. Bożena Godlewska


BOŻENA GODLEWSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. bud. do projektowania, kierowania
i nadzorowania bez ograniczeń w
specjalności sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. 113/90/Oz

Ostrołęka, dnia 13 listopada 1990r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Ostrołęce

Nr ewid. 113/90/Os

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie.**

Na podstawie art.18 ust.5 i art.57 ust.3 ustawy z dnia 24 października 1974r.
- Prawo budowlane /Dz.U.Nr 38,poz.229/ oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1,
§ 7, § 13 ust.1 pkt 4 litera "a i b" rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/:

S T W I E R D Z A M

że Ob. mgr inż.inżynierii środ. **BOŻENA GODLEWSKA** córka Tadeusza

urodzona dnia 23 lutego 1956r. - Sytki-Drohiczyn

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBOT

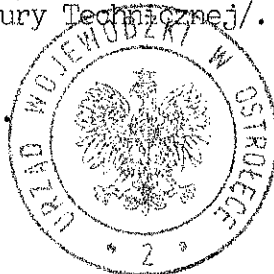
w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie: sieci i instalacji
sanitarnych

1. do sporządzania projektów sieci i instalacji sanitarnych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji sanitarnych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

Oryginał dokumentu stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie podpisał z upoważnienia Wojewody mgr inż.arch. Janusz Michał Królak Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Nadzoru Budowlanego Architekt Wojewódzki. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki w Ostrołęce.

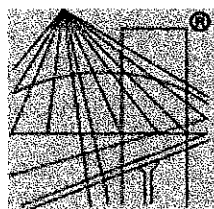
Duplikat stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Ostrołęce /Wydział Gospodarki Przestrzennej i Infrastruktury Technicznej/.

Ostrołęka, dnia 20.11.1998r.



Z up. Wojewody

inż. Tadeusz Szczapa
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Infrastruktury Technicznej



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-JBL-CCM-1PZ *

Pani BOŻENA GODLEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/8213/01
adres zamieszkania ul. PŁK.ANATOLA JEZERSKIEGO 4B/24, 07-410 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-10 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie przyłącza wodociągowego w obrębie Nr 0013 Małkinia Górna, dz. nr: 1105/12, 1105/4, 1105/3, 1105/11, 1105/10, 1105/2.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa stalowego przyłącza wodociągowego Φ 40 mm na przyłączy polietylenowe PE100 SDR17 $d=40 \times 2,4$ mm o długości $L = 149,5$ m, w obrębie Nr 0013 Małkinia Górna. Działki, w których wykonywane będą roboty budowlano-montażowe, mają nawierzchnię żwirową, trawiastą oraz betonową. Przebieg trasy projektowanego przyłącza oznaczono kolorem niebieskim.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

W działkach, w których prowadzone będą roboty budowlane, występuje uzbrojenie podziemne oraz słupy energetyczne. Ułożone są stalowe przewody wodociągowe Φ 40 mm, przewody kanalizacyjne 0,15 m, przewody gazowe średniego ciśnienia Φ 110 mm, Φ 40 mm i Φ 32 mm, przewody telekomunikacyjne i energetyczne NN, sieć ciepłownicza Φ 250 mm.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowana inwestycja włączona będzie do istniejącego stalowego przewodu wodociągowego Φ 40 mm. Przewody wodociągowe ułożone będą poza strefą przemarzania gruntu, na głębokości $\sim 1,60$ m.

4. Informacja o powierzchni projektowanej inwestycji.

Projektowane przyłączy PE Φ 40 mm o długości $L = 149,5$ m umieszczone będzie pod ziemią, nie będzie zmieniać istniejącej zabudowy działek.

5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.

Teren, na którym budowane będzie przyłączy wodociągowe, nie jest położony w obszarze prawnie chronionym ustanowionym w trybie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [Dz.U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, ze zm.], inwestycja nie wymaga uzgodnień z konserwatorem zabytków. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty prawną ochroną dziedzictwa kulturowego, nie występują dobra kultury współczesnej.

6. Informacja o terenach górniczych.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska.

Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntu na cele nierolnicze i nieleśne.

Ulica Nurska w Małkini Górnej, przy której położone są budynki mieszkalne, jest granicą obszaru Natura 2000 specjalnego Obszaru Ochrony Ptaków „Puszcza Biała” PLB 140007. Prace przy budowie przyłącza powinny być prowadzone przy użyciu sprzętu o niskim poziomie spalin i małej uciążliwości akustycznej.

8. Inne dane wynikające ze specyfikacji robót budowlanych.

Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PE Φ 40 mm na ciśnienie 1,0 MPa. Przewody użyte do budowy przyłącza muszą mieć atesty odpowiednich władz sanitarnych. Teren inwestycji po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować. Odpady budowlane zostaną zutylizowane i wywiezione w miejsce wskazane przez inwestora.

opracowała: mgr inż. Bożena Godlewska


BOŻENA GODLEWSKA
mgr inż. inżynieria środowiska
upr. bud. do projektowania, kierowania
i nadzorowania bez ograniczeń w
specjalności sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. 113/90/Os