

Nr ew. projektu 5/56/2013

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA PRZEWORSK
ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

**Budowa i przebudowa targowiska stałego
przy ul. Kąty w Przeworsku**

ADRES:

ul. Kąty, 37-200 Przeworsk

NR EW. DZIAŁKI

dz. nr 3116, 3061, 3063

PRZYŁĄCZE GAZOWE

egz. nr 1

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimiera Grosiak branża: sanitarna	mgr inż. Kazimiera Grosiak projektant instalacji i sieci sanitarnych Nr ew. LUB/0296/POOS/12 23-400 Biłgoraj, ul. Byrki 1, tel. 607 081 148
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Zaklekta branża: sanitarna	mgr inż. Radosław Zaklekta uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Nr LUB/0021/OWOS/11; LUB/0310/POOS/12
biuro projektowe ARPOT	mgr inż. Kazimiera Grosiak	WSPÓLNIK biuro projektowe ARPOT mgr inż. Kazimiera Grosiak
BIŁGORAJ listopad 2013r.		1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU			
Lp.	Wyszczególnienie	Skala	Str. lub nr rys.
1	2	3	4
1.	Strona tytułowa		1
2.	Spis zawartości projektu		2
3.	Wykaz projektów branżowych		3
4.	Wykaz załączników – dokumentacja formalno - prawna		4
5.	Dokumentacja formalno – prawna		5 – 22
6.	<u>Opis techniczny projektu</u>		23 – 27
7.	Karty katalogowe		28 – 31
8.	Rysunki:		
	a) Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500	Rys. Nr S-1
	b) Profil przyłącza gazowego	1:50	Rys. Nr S-2
	c) Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	-	Rys. Nr S-3

WYKAZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

objętych tematem: **Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty
w Przeworsku**

Lp.	Nazwa projektu	Nr opracowania
1	2	4
1.	PZT + Architektura	1/56/2013
2.	Konstrukcja	2/56/2013
3.	Instalacja C.O., wod-kan i wentylacji. Wewnętrzna instalacja gazowa	3/56/2013
4.	Przyłącze wod-kan. Przebudowa kanalizacji deszczowej	4/56/2013
5.	Przyłącze gazowe	5/56/2013
6.	Instalacja oświetlenia terenu wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną	6/56/2013
7.	Przebudowa układu komunikacyjnego	7/56/2013
8.	Przebudowa sieci telefonicznej	8/56/2013
9.	Rozbiórka istniejącego budynku murowanego	56/2013

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW – DOKUMENTACJA FORMALNO - PRAWNA

Lp.	Wyszczególnienie	Nr załącznika
1	2	3
1.	Oświadczenie o kompletności dokumentacji projektanta i sprawdzającego	1
2.	Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta	2
3.	Uprawnienia budowlane projektanta	3
4.	Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego	4
5.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego	5
6.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: GPB.6733.19.2013 wydana dnia 07.01.2014 przez B. M. Przeworsk	6
7.	Warunki przyłączenia do sieci gazowej znak: 207/O/WP1/181/13 z dnia 24.10.2013r. wydane przez Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku	7
8.	Uzgodnienie projektu budowlanego znak: KSGIII/RDG9/68d/1/1/14 z dnia 13.01.2014r. wydane przez Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku	8
9.	Opinia ZUDP wydana przez Starostwo Powiatowe w Przeworsku znak: GG.6630.1122.2013 z dnia 13.12.2013r.	9
10.	Pieczątki uzgodnień	10

Biłgoraj, dnia 22.11.2013r.

OŚWIADCZENIE

W nawiązaniu do art. 20 ust. 4 ustawy „Prawo budowlane” (zm. Dz. U. Nr 93 poz. 888) oświadczam, że projekt budowlano - wykonawczy pn.: **Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku, dz. nr 3116, 3061, 3062**
– PRZYŁĄCZE GAZOWE,

Inwestor: **Gmina Miejska Przeworsk**
ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia któremu ma służyć.

Projektant: mgr inż. Kazimiera Grosiak
Upr. LUB/0296/POOS/12

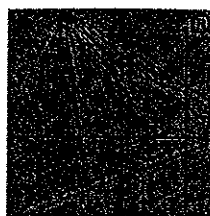
Podpis z pieczętą

mgr inż. Kazimiera Grosiak
projektant instalacji i sieci sanitarnych
Nr zw. LUB/0296/POOS/12
23-400 Biłgoraj, ul. Dyrki 1, tel. 607 051 143

Sprawdzający: mgr inż. Radosław Zaklekta
Upr. LUB/0310/POOS/12

Podpis z pieczętą

mgr inż. Radosław Zaklekta
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
..instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.
Nr LUB/0021/O WOS/11; LUB/0310/POOS/12



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-8GR-JDI-DIM *

Pani Kazimiera Grosiak o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0161/03

adres zamieszkania ul. Dyrki 1, 23-400 Biłgoraj

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-02-01 do 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-02 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOIBB.OKK.7131/145/12

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, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/ oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 i § 23 ust. 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/ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pani Kazimiera GROSIĄK

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzona dnia 1 lutego 1959 r. w Dreźnie

otrzymała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0296/POOS/12

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczyk

Członek

inż. Lech Dec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

- ① Pani Kazimiera Grosiak
ul. Dyrki 1,
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Kazimiera GROSIK

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

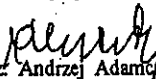
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

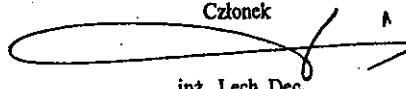
bez ograniczeń


II. Na mocy § 15 i § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Członek

inż. Lech Dec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UC9-MN2-CH2 *

Pan Radosław Piotr Zaklekta o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0138/12

adres zamieszkania ul. Cegielniana 37/4, 23-400 Biłgoraj

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-07-01 do 2014-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-06-27 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOHB.OKK.7131/58/12

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, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/ oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 i § 23 ust. 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/ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Radosław Piotr ZAKLEKTA

magister inżynier

urodzony dnia 30 kwietnia 1980 r. w Hrubieszowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0310/POOS/12

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Członek

inż. Lech Dec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Radosław Zaklekta
ul. Ceglarniana 37/4,
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Radosław Piotr ZAKLEKTA

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Członek

inż. Lech Dec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

BURMISTRZ
MIASTA PRZEWORSKA
ul. Jagiellońska 10 37-200 Przeworsk
tel. (16) 648-78-44
Nr GPB.6733.19.2013

Przeworsk, 2014 – 01 – 07

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z dnia 27 lutego 2013r.),
- art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 54 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (w skrócie: ustawa o p. i z. p., Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012r. poz. 647 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia **16.10.2013r.** (data uzupełnienia: **25.10.2013r.**)

złożonego przez Biuro Projektowe ARPOT K. Grosiak, K. Potocki Sp. J., ul. Krzeszowska 68, 23-400 Biłgoraj (pełnomocnika Inwestora: Gminy Miejskiej Przeworsk, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk)

w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej: budowę i przebudowę targowiska stałego na terenie działek nr nr 3061, 3063 położonych w Przeworsku przy ulicy Kąty

u s t a l a m lokalizację inwestycji celu publicznego - zgodnie z wnioskiem, zawartą w części tekstowej i graficznej decyzji, które stanowią integralną całość

Część tekstowa decyzji:

I. Rodzaj inwestycji:

Budowa i przebudowa targowiska stałego na terenie działek nr nr 3061, 3063 położonych w Przeworsku przy ulicy Kąty.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, wynikające z przepisów odrębnych

1. Uwzględnienia, że obszar terenowy w którym zamierzona jest inwestycja nie posiada aktualnie (od 01.01.2003r.) miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w skrócie: mpzp) i nie występuje na nim obowiązek sporządzenia mpzp - w świetle przepisów art. 10 ust. 2 pkt. 8 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2. Rodzaj zabudowy: zabudowa usługowa

funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: budowa i przebudowa targowiska miejskiego, miejsca postojowe,

warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:

- nieprzekraczalna linia zabudowy 2,5m od krawędzi jezdni ul. Kąty,
- przewiduje się lokalizowanie budynków handlowych, a także obiektów budowlanych nie będących budynkami: wiaty, stragany, stoły,
- szerokość elewacji frontowej do 75,0m, elewacje szersze niż 20,0m należy zróżnicować poprzez przesunięcia, zróżnicowaną kolorystykę,
- należy urządzić drogi wewnętrzne, place i dojazdy utwardzone,
- dopuszcza się znaki reklamowe,
- wysokość zabudowy budynkami i budowlami o jednej kondygnacji naziemnej nie wyżej niż 6,0m,
- pokrycie budynków i obiektów dachami o nachyleniu połaci dachowych od 5 do 35°,

Za zgodność z oryginałem
INSPEKTOR
d/s Administracji

Małgorzata Szypulka

- dopuszcza się kształtowanie dachów w oparciu o przekroje krzywoliniowe np: łukowe, paraboliczne,
- wszystkie budynki i budowle powinny odznaczać się jednorodną stylistyką pod względem koloru i materiałów wykończeniowych,
- zakazuje się wykonania elewacji budynków i budowli blachą lub sidingiem,
- miejsca postojowe w ilości nie mniejszej niż 10 miejsc na każde 1000 m² powierzchni handlowej (plac handlowy i stoiska handlowe),
- powierzchnia zabudowy kubaturowej nie większa niż 70% powierzchni terenu.

3. Teren przy ul. Kąty znajduje się w zespole urbanistycznym i fortyfikacji miasta Przeworska wpisanym do rejestru zabytków pod nr A/712 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Rzeszowie z dnia 06.12.1972r. Dlatego projekt decyzji podlega uzgodnieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków z/s w Przemyślu.

4. Inwestycja położona jest w obszarze zagrożonym wodami powodziowymi Q1% rzeki Mleczy (o prawdopodobieństwie pojawienia się raz na sto lat) – uwidocznionego w Studium programowo-przestrzennym ochrony przed powodzią zlewni rzeki Mleczy, opracowanym przez Hydroprojekt Kraków w 2001r.

5. Działki w Studium ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoka sporządzonym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie nie są objęte zasięgiem wód powodziowych i nie leżą w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.

6. Działki przeznaczone pod inwestycję położone są w granicach administracyjnych miasta Przeworska, dlatego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 03.02.1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, (tekst jednolity w Dz. U. z 2013r. poz. 1205).

7. Działki posiadają dostęp do drogi publicznej kat. gminnej ul. Kąty.

8. Inwestycję należy projektować uwzględniając wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich - w szczególności określonych w art. 5, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz. U. z 2013r. poz. 1409).

9. Inwestor uzyska pozwolenie na budowę i przebudowę placu targowego, miejsca postojowe – od właściwego organu, zgodnie z przepisami art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo budowlane.

III. Warunki dotyczące linii rozgraniczających teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji – jak oznaczono w części graficznej decyzji na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 500.

Uzasadnienie i pouczenie:

Objęta decyzją inwestycja zamierzona jest w obrębie obszaru, który aktualnie (od 01.01.2003r.) nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dlatego wymagane jest ustalenie jej lokalizacji zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (w skrócie: ustawa o p. i z. p.).

W sprawie Burmistrz Miasta Przeworska dokonał zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego – pismem i obwieszczeniem z dnia 28.10.2013r., na które nikt nie złożył zastrzeżeń ani wniosków.

Inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Budowa i utrzymanie placu targowego jest celem publicznym określonym w ustawie z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594) oraz w ustawie o targach i targowiskach; dekret z dnia 2 sierpnia 1951r. (Dz. U. Nr 41, poz. 312, akt archiwalny).

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotowała Beata Kałamarz-Tworek wpisana na listę Południowej Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Katowicach pod nr-363.

Za zgodność z oryginałem


INSEKTOR
d/s Administracji

Aneta Szypulska

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego uzgodniony został w zakresie wymaganym art. 53 ust. 4 pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków z/s w Przemyślu (w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską) - uzgodnienie dokonane postanowieniem z dnia 17.12.2013r. znak: UOZ-1.5151.233.2013, na warunkach określonych w tym postanowieniu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w odpowiedzi na wystąpienie Burmistrza Miasta Przeworska z dnia 29.11.2013r. w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wyraził stanowisko, że: działki objęte przedmiotową inwestycją zlokalizowane są w zlewni rzeki Mlecзки, ujętej w sporządzonym przez Dyrektora RZGW w Krakowie opracowaniu pn.: „Określenie zagrożenia powodziowego w zlewni Wisłoka”. Z ww. opracowania wynika, że analizowany teren znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 9 ust. 6c) ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne”. Dlatego decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji nie wymaga uzgodnienia z Dyrektorem RZGW w Krakowie.

Uwzględniając przedstawiony wyżej stan faktyczny i prawny wydaję decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, na wniosek Inwestora.

Jednocześnie pouczam strony w sprawie, że:

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 1 ustawy o p.i z.p. organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę.

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 2 i ust. 2 ustawy o p.i z.p. organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Przepisu tego nie stosuje się jednak, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Przeworska w terminie do 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Biuro Projektowe ARPOT K. Grosiak. K. Potocki Sp. J.,
ul. Krzeszowska 68, 23-400 Biłgoraj.
2. Inwestor: Gmina Miejska Przeworsk, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk,
(właściciel działek nr nr 3061, 3063),
3. A/a.

Zwolnione z opłaty skarbowej za wydanie decyzji - zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r., poz. 1282 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem

d/s Administracji

Małgorzata Szypulska

Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK
REFERATU GOSPODARKI
PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA
inż. Małgorzata Mazur

[Signature]
28.10.13



URZĄD MIASTA PRZEWORSKA	
Wpłynęło dnia	28. PAZ. 2013
L.dz	12657
Przekazano	<i>[Signature]</i>

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

ZALĄCZNIK NR 7

Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku
ul. Słowackiego 19 A, 37-200 Przeworsk
tel. 16 648-72-74

Gmina Miejska Przeworsk
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

Przeworsk, 2013-10-24

Nasz znak: 207/OWP1/181/13

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ Przewidywany pobór paliwa gazowego – do 10 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2013-10-21 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
budynek gospodarczy, Przeworsk, ul. Kąty Dz. 3063
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - ogrzewania
 - podgrzewania wody użytkowej
4. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 4.1 Moc przyłączeniowa: do 10 [m³/h];
 - 4.2 Roczny odbiór paliwa gazowego: 600 [m³/rok].
5. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 5.1 Gazociąg niskie ciśnienie,
 - 5.2 Materiał: stal, średnica DN 50
 - 5.3 Lokalizacja: Przeworsk, ul. Kąty Dz. 3063,
6. Dyspozycyjne ciśnienie w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:
minimalne: 1,6 [kPa],
maksymalne: 2,5 [kPa].
7. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
minimalne: 1,6 [kPa],
maksymalne: 2,5 [kPa].
8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
Nie dotyczy
 - 8.1 Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej
Nie dotyczy
9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu do kurka głównego włączenie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:
ciśnienie gazu: niskie ciśnienie, materiał gazociągu: stal średnica: DN 25 [mm], długość: 4,0 [m], liczba przyłączy: 1 [szt].
10. Przyłączy powinno odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.
11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 11.1 Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny
 - 11.2 Miejsce usytuowania kurka głównego: na budynku
 - 11.3 Miejsce usytuowania gazomierza: na zewnątrz-swobodny dostęp

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

[Signature]
Małgorzata Czapulka

11.4 Charakterystyka układu pomiarowego:

11.4.1. typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm],
lokalizacja: na zewnątrz-swobodny dostęp; status urządzenia: projektowane;

11.5 Wymagania dotyczące redukcji:

11.5.1 montaż urządzenia typu: nie dotyczy

12. Granicę własności sieci gazowej PSG sp. z o.o. stanowi: kurek główny na przyłączy gazowym (zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu).
13. Przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nie objęte pozwoleniem na budowę.
14. Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
15. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwym terytorialnie Rejonie Dystrybucji Gazu w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie prac projektowych i budowlanych.
18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 1621,20 zł netto plus podatek VAT.
19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.
20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 20.1 bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 20.2 zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 20.3 zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie /przyłącze, będących we władaniu osób trzecich.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 2015-10-24.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
 - 25.1 W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane w wewnętrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 25.2 Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie.
 - 25.3 Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 25.4 PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.

Za zgodność z oryginałem

INSTRUKCJA
dla Administracji

Małgorzata Szypulska

25.5 Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.

25.6 Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

25.7 Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - www.ksgaz.pl.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Opracował(a): Janusz Czyż

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 16 648 72 74

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. RDG aa

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku

Andrzej Małcher

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

Wydział Administracji

M. Kozłowska-Czypulska

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku
ul. Słowackiego 19a, 37-200 Przeworsk
tel. 16 648 72 74, faks 16 648 91 79
www.psgaz.pl

Biuro Projektowe ARPOD
K.Grosiak, K.Potocki spółka jawna
ul Krzeszowska 68
23-400 Biłgoraj

Wasz znak:
Nasz znak: KSGIII/RDG9/68d/1/1/14
Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego.

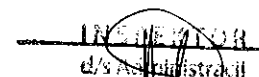
Przeworsk, 13.01.2014

Szanowni Państwo!

Rejon Dystrybucji Gazem w Przeworsku uzgadnia projekt budowlany pn. „**Przyłacz gazowy niskiego ciśnienia stalowy do budynku gospodarczego na terenie targowiska stałego w Przeworsku ul Kąty** ” na niżej wymienionych warunkach:

1. Wykonawca robót opracuje i uzgodni z Rejonem Dystrybucji Gazu w Przeworsku WPS/szczegółową technologią spawania/ wraz z załącznikami i wykazem personelu biorącego udział w procesie spawania.
2. Uzyskiwanie szczelności na połączeniu rozłącznym pomiędzy kurkiem ogniowym a końcówką stalową stożkową przyłącza gazu, winno być „metal-metal”.
3. W przypadku gdy odcinek napowietrzny przyłącza stalowego jest na zewnątrz ściany budynku, lub wolnostojącego punktu red-pom izolację polietylenową należy dodatkowo zabezpieczyć przed promieniowaniem UV za pomocą taśm aluminiowych lub osłon wykonanych ze stali lub plastiku.
4. O terminie rozpoczęcia robót z wyprzedzeniem siedmio dniowym należy powiadomić RDG Przeworsk.
5. Przed przystąpieniem do robót należy przekazać plac budowy w trakcie której zostanie ustalona współpraca pomiędzy wykonawcą, inspektorem nadzoru i przedstawicielem dostawcy gazu.
6. Przy zachowaniu odległości normatywnych sieci gazowej od innych elementów uzbrojenia podziemnego w tym również skrzyżowania z drogami, stosować się do przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r/Dz. U. z dnia 04.06.2013 poz. 640/, oraz uzgodnień branżowych.
7. Wykonanie próby szczelności przeprowadzić na ciśnienie próby min. 0,75MPa zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 W sprawie warunków jakim powinny odpowiadać sieci gazowe Dz. U.z dnia 04.06.2013 poz 640.
8. Roboty ulegające zakryciu tj. podsypka, ułożenie gazociągu, rury ochronne, oznakowanie trasy gazociągu zarówno podziemne jak i naziemne oraz próby szczelności podlegają odbiorowi technicznemu przez RDG Przeworsk.

Za zgodność z oryginałem


d/s Administracji

Małgorzata Szypulska

9. Odbiory przekroczeń dróg i innych urządzeń infrastruktury podziemnej podlegają odbiorowi przez ich właścicieli zaś prawidłowość wykonania przekroczeń winna być przez nich potwierdzona stosownymi protokołami,
10. Właściwie wykonany przyłącz wraz z obudową będzie podstawą do dokonania odbioru technicznego.
11. Po stosownych odbiorach technicznych włączenia do czynnej sieci gazowej dokona RDG Przeworsk, zgodnie z aktualnymi standardami .

Z poważaniem :
KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku

Andrzej Maicher

k/aa

msz

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

d/s Administracji

Małgorzata Szmalcowa

**Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 10
tel. (016) 648-70-09 w. 168**

Wasz znak: - z dnia: 2013.12.02
Wniosek nr 1122/2013 z dnia 2013.12.02

OPINIA GG.6630.1122.2013
z dnia 2013.12.13

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) z późn. zmianami, § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty 54/2009 z dnia 01.12.2009 i 19/2004 z dnia 07.07.2004 (ceny umowne) - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

UZGADNIA

Projekt zagospodarowania terenu w zakresie lokalizacji przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, energetycznego kablowego policznikowego, gazowego do projektowanego budynku, linii kablowej oświetleniowej, sieci kanalizacji deszczowej.

Lokalizacja obiektu: Obręb Nr 3, dz.: 3061, 3063, ul. Kąty.

Inwestor : **GMINA MIEJSKA PRZEWORSK**
37-200 Przeworsk ul. Jagiellońska 10

UWAGI I ZALECENIA:

Rejon Energetyczny Jarosław:

Projekt uzgodnić w Rejonie Energetycznym w Jarosławiu, ul. Elektrowniana 4.

Rejon Dystrybucji Gazu Przeworsk:

1. Należy opracować i uzgodnić z RDG w Przeworsku projekt przyłącza gazowego - na podstawie warunków wydanych przez RDG w Przeworsku.
2. Budynek techniczno - sanitarny zlokalizować w odległości min. 1.5 m od gazociągu.
3. Słupy konstrukcyjne będące podporą dachu zadaszenia handlowego zlokalizować w odległości 1.0 m od gazociągu.
4. Lokalizację obiektów będących przedmiotem uzgodnienia należy wyznaczyć w terenie w obecności pracownika RDG w Przeworsku, tel. 16 648 72 74.
5. Należy uzyskać protokół z RDG w Przeworsku o spełnieniu warunków uzgodnienia i bezkolizyjnej lokalizacji w stosunku do gazociągu.

Przeworska Gospodarka Komunalna:

**Projekt zagospodarowania terenu uzgodnić w Przeworskiej Gospodarcie Komunalnej Sp. z o.o.
- pl. Mickiewicza 8.**

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
d/s Administracji

Małgorzata Szypulska

- VERTE -

Przewodniczący ZUDP:

Przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną inwestycją wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Telekomunikację Polską S.A. Nr TODDKKU/25797/905/DP/2013 z dn. 23.10.2013r.

Uzgodnienie nie zwalnia Inwestora od obowiązku uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Inwestor obowiązany jest zlecić obsługę geodezyjną inwestycji w zakresie wytyczenia i inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Przewody uzbrojenia podziemnego układane w wykopach otwartych, należy zainwentaryzować przed ich zasypaniem.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, Inwestor obowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych, właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Uzgodnienie projektu zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa, w paragrafie 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej. (Dz. U. z dnia 2 maja 2001 r. Nr 38 poz. 455).

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

Urząd Gminy

Marta Szypulska

Z up. STAROSTY

mgr Zofia Chomicz
PRZEWODNICZĄCY ZUDP

OPIS TECHNICZNY
do Projektu Budowlano-Wykonawczego
przyłącza gazowego

na zadanie pt.:

„Budowa i przebudowa targowiska stałego
przy ul. Kąty w Przeworsku”

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie i umowa z Inwestorem
2. Obowiązujące przepisy i normy
3. Mapa do celów projektowych w skali 1:500
4. Wizja lokalna w terenie
5. Ustalenia z Inwestorem

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przyłącza gazowego n/c do budynku techniczno-sanitarnego, zlokalizowanego w Przeworsku przy ul. Kąty (dz.3063).

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt budowlany przyłącza gazowego niskoprężnego do budynku techniczno-sanitarnego, zlokalizowanego w Przeworsku przy ul.Kąty (dz.3063), wykonany z rur stalowych.

4. ŹRÓDŁO ZASILANIA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

Zgodnie z założeniami zawartymi w „Programie gazyfikacji Miasta Przeworsk”, źródłem zasilania projektowanego przyłącza gazowego jest stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa II-go stopnia. Pomiar zużywanego gazu nastąpi przy pomocy punktu pomiarowego, zlokalizowanego zgodnie z dokumentacją techniczną i warunkami przyłączenia, wydanymi przez Zakład Gazowniczy.

5. PRZYŁĄCZE GAZOWE – WYKONAWSTWO

Opisane poniżej przyłącze gazowe zlokalizowany będzie w pierwszej klasie lokalizacji gazociągu.

5.1 Charakterystyka projektowanego przyłącza gazowego

Długość przyłącza gazowego: stal DN25 - 6 m

5.2 Materiały użyte do budowy przyłącza gazowego

Rura stalowa DN25	- 4 m
Trójnik stalowy DN50/50/40	- 1 szt.
Mufa redukcyjna stalowa DN40/25	- 1 szt.
Monoblok izolujący DN25	- 1 szt.
Elektrody do spawania	- 15 szt.
Butylomastic	- 0,6 kg
Primer	- 0,3 kg
Taśma izolacyjna ALTENE czarna (podkładowa)	- 1,5 m ²
Taśma izolacyjna ALTENE biała (wierzchnia)	- 1,5 m ²
Taśma znacznikowa z drutem identyfikacyjnym	- 6 m
Przyłącz stalowy DN25 (zgodnie z KNRW 2-19 0209/03)	- 1 szt.
Gazomierz miechowy G4 (z króćcami i nakrętkami)	- 1 kpl.
Szafka na gazomierz (Inwestor)	- 1 szt.

5.3 Wytyczne prowadzenia trasy gazociągu

Przebieg projektowanego przyłącza gazowego pokazano na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500. Trasę projektowanego przyłącza należy wytyczyć w terenie zgodnie z planem sytuacyjnym, uwzględniając specyfikę terenu, przez który będzie prowadzone przyłącze. Usytuowanie przewodów gazociągowych w terenie względem istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu powinno odpowiadać warunkom zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” Dz.U.RP z dnia 4 czerwca 2013r., poz.640.

Ustalenia w/w klasy lokalizacji gazociągu dokonuje operator sieci gazowej na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Tereny o

zabudowie jedno- lub wielorodzinnej, intensywnym ruchu kołowym, rozwiniętej infrastrukturze podziemnej takiej jak sieci wodociągowe, ciepłne i kanalizacyjne, przewody energetyczne i telekomunikacyjne oraz drogi, ulice i tereny górnicze zalicza się do pierwszej klasy lokalizacji gazociągu. Pozostałe tereny nie wymienione powyżej zalicza się do drugiej klasy lokalizacji gazociągu.

Trasa gazociągu i zabudowana armatura powinny być trwale oznakowane w terenie za pomocą tabliczek znacznikowych.

Naprężenia obwodowe gazociągu stalowego w warunkach statycznych, wywołwane maksymalnym ciśnieniem roboczym (MOP) mniejszym lub równym 0,5 MPa nie powinny przekraczać iloczynu rzeczywistej minimalnej wartości granicy plastyczności $R_{t0,5}$ i współczynnika projektowego wynoszącego 0,4.

Dla gazociągów układanych w ziemi, na okres eksploatacji powinny być wyznaczone strefy kontrolowane. Dla gazociągów średnioprężnych i niskoprężnych szerokość strefy kontrolowanej, których linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, wynosi 1m.

Gazociągi stalowe o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) do 0,5 MPa włącznie należy projektować i budować w taki sposób, aby inne obiekty budowlane znajdowały się w odległości od osi gazociągu nie mniejszej niż połowa szerokości strefy kontrolowanej, niezależnie od zaliczenia terenu do odpowiedniej klasy lokalizacji.

5.4 Materiały do budowy gazociągu

Gazociąg stalowy należy wykonać z rur przewodowych stalowych dla mediów palnych, ze stali całkowicie uspokojonej lub dla średnic mniejszych niż 33,7 mm z rur do zastosowań ciśnieniowych, zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskich Normach dotyczących rur stalowych przewodowych dla mediów palnych.

Przyłącze gazowe wraz z pionem do punktu pomiarowego należy wykonać z rury stalowej, zgodnej z PN-EN 10208-1 o klasie wymagań A.

W gazociągu stalowym kolana, elementy zmieniające średnice gazociągu, a także odgałęzienia i stalowe elementy złączy izolujących wykonuje się z kształtek kutych lub ciągnionych.

Przyłącza gazowe można wykonywać tylko z rur i kształtek dopuszczonych do użytkowania przez uprawnioną do tego instytucję.

5.5 Montaż przyłącza gazowego z rur stalowych

Odgałęzienie od gazociągu należy wykonać za pomocą trójnika stalowego. Przyłącze gazowe wraz z pionem do punktu pomiarowego należy wykonać z rury stalowej, zgodnej z PN-EN 10208-1 o klasie wymagań A.

Łączenie elementów gazociągu stalowego powinno być realizowane techniką spawania.

Technologia łączenia rur oraz użyte materiały dodatkowe do spawania powinny zapewnić wytrzymałość połączeń co najmniej równą wytrzymałości materiałów podstawowych.

Przed przystąpieniem do izolacji należy powierzchnię rur dokładnie oczyścić, odtłuścić i pokryć podkładem gruntującym (Primerem). Izolację rury stalowej wykonać taśmami POLYKEN, ALTENE lub innymi dopuszczonymi do użytkowania. Najpierw nawinąć taśmę wewnętrzną z 50-cio procentową zakładką, a następnie taśmę zewnętrzną również z 50-cio procentową zakładką. Izolowanie taśmami samoprzylepnymi powinno odbywać się w temperaturze co najmniej +1°C. Odcinek pionowy przyłącza gazowego można prowadzić w bruździe, którą po odbiorze należy wypełnić „chudą” zaprawą cementową.

5.6 Roboty ziemne

Głębokość ułożenia gazociągu w wykopie powinna wynosić 0,8 do 1,0m. Dno wykopu powinno być oczyszczone z kamieni, korzeni i innych stałych elementów. Pod gazociągiem należy wykonać podsypkę z piasku minimum 5cm, a nad gazociągiem nadsypkę o grubości co najmniej 10cm. Zasypać częściowo gazociąg do wysokości 40cm nad przewodem gazowym. Grunt należy zagęścić i ułożyć na nim taśmę znacznikową żółtą z drutem identyfikacyjnym miedzianym lub foliową taśmę ostrzegawczą z metalizowaną ścieżką. Następnie należy zasypywać wykop do końca, zagęszczając warstwami grunt.

Wszystkie prace związane z montażem i ułożeniem gazociągu w wykopie powinny być prowadzone w taki sposób, aby nie spowodowały zanieczyszczenia wnętrza rury gazowej ani uszkodzenia jej zewnętrznej powierzchni.

5.7 Szafka punktu pomiarowego

Szafka punktu pomiarowego powinna być zlokalizowana co najmniej 0,5m nad poziomem terenu oraz minimum 0,5m od okien i drzwi. Jako kurek główny należy zastosować atestowany zawór sferyczny o nominalnym ciśnieniu większym od ciśnienia próby szczelności. W celu pomiaru zużytego gazu projektuje się gazomierz zgodnie z warunkami przyłączenia wydаныmi przez Zakład Gazowniczy, który należy zamontować zgodnie z załączonym rysunkiem szafki punktu pomiarowego.

6. PRÓBY SZCZELNOŚCI PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

Próby szczelności gazociągu wykonuje się z zastosowaniem powietrza. Gazociąg, który poddany jest próbie szczelności powinien być wyraźnie oznakowany za pomocą tablicy ostrzegawczej z napisem: „Próba ciśnieniowa. Wstęp zabroniony”. Czas trwania próby powinien wynosić nie mniej niż 2 godziny. Ciśnienie próby szczelności i wytrzymałości gazociągu stalowego powinno być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” Dz.U.RP z dnia 4 czerwca 2013r., poz.640 oraz być nie mniejsze niż iloczyn współczynnika 1,5 i maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP), lecz większym co najmniej o 0,2 MPa od maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP) i wynosić 0,45MPa.

7. UWAGI KOŃCOWE

Całość robót należy wykonać i przekazać do eksploatacji zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych część II – instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz „Warunkami technicznymi projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów z polietylenu – III Edycja” – Instrukcja KSG Sp. z o.o. z dnia 03.02.2010r.

Prace gazoniebezpieczne włączenia do czynnego gazociągu, napełnienia gazociągu gazem oraz jego odpowietrzenia dokonuje ekipa Zakładu Gazowniczego, zgodnie z procedurami w nim obowiązującymi.

mgr inż. Radosław Zakleka
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych gazowych i wod.-kan.
Nr LUB/0021/2010/S/11; LUB/0310/POOS/12

Opracował: mgr inż. Kazimiera Grosiak

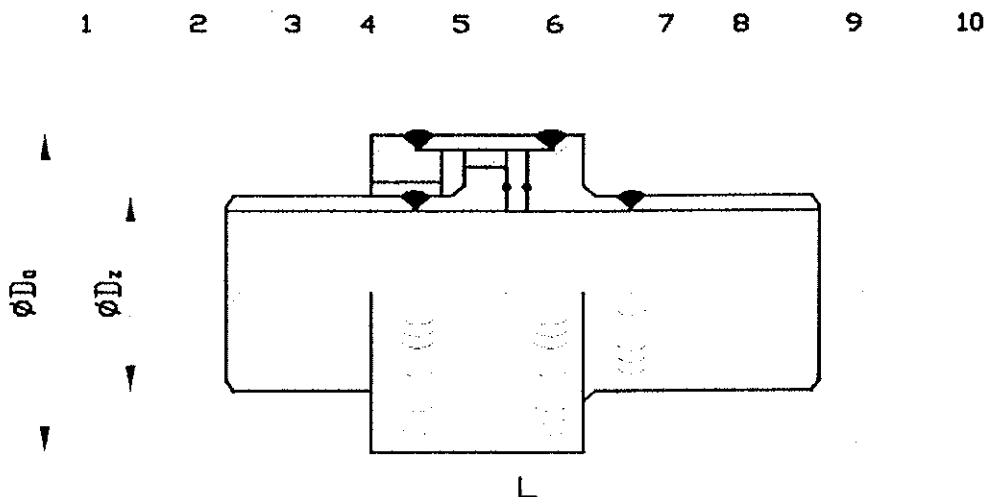
mgr inż. Kazimiera Grosiak
projektant instalacji i sieci sanitarnych
Nr św. LUB/0296/POOS/12

23-400 Bilgoraj, ul. Dyrki 1, tel. 607 661 144

KARTA KATALOGOWA
ZŁĄCZE IZOLUJĄCE
(MONOBLOKI)



str. 1/2



Rys. 1 Złącze izolujące t. ZIS (bez iskrownika)

Średnica nominalna DN		Do PN 2.5 MPa			Do PN 10.0 MPa		
cale	mm	L[mm]	ϕD_z [mm]	ϕD_o [mm]	L[mm]	ϕD_z [mm]	ϕD_o [mm]
1/2	15	200	21.3	60.3	200	21.3	60.3
3/4	20	200	26.9	70.0	200	26.9	70.0
1	25	300	33.7	70.0	300	33.7	70.0
1 1/4	32	300	42.4	76.1	300	42.4	76.1
1 1/2	40	300	48.3 (44.2)	88.9	300	48.3 (44.2)	88.9
2	50	300	60.3 (57.0)	101.0	300	60.3 (57.0)	101.0
2 1/2	65	500	76.1 (70.0)	127.0	500	76.1 (70.0)	127.0
3	80	500	88.9	133.0	500	88.9	133.0
4	100	700	114.3 (108.0)	159.0	700	114.3 (108.0)	159.0
5	125	700	133.0	193.7	700	133.0	193.7
6	150	700	168.3 (159.0)	219.1	700	168.3 (159.0)	219.1
8	200	800	219.1	273.0	800	219.1	273.0
10	250	800	273.1	355.0	800	273.1	355.0
12	300	800	323.9	406.4	800	323.9	406.4
16	400	800	406.4	508.0	800	406.4	508.0
20	500	800	508.0	610.0	800	508.0	610.0

Dla monobloków o średnicy od DN 600 do DN 1400 wymiary i parametry techniczne ustalane są indywidualnie.

Złącza izolujące na rurociągu instaluje się zarówno w celu wydzielenia odcinka chronionego katodowo, jak i do ograniczenia przepływu prądów błądzących i prądów makroogniw korozyjnych wzdłuż rurociągu nie chronionego katodowo.

Odmiany złączy izolujących:

- bez iskrownika – rys. 1,
- z toroidalnym iskrownikiem wewnętrznym,
- z iskrownikiem zewnętrznym (np. firmy DEHN)
- z końcówkami: kołnierzowymi, gwintowanymi, do spawania lub wg życzenia klienta
- izolacja: manszeta termokurczliwa lub gorący natrysk PU, powłoka wewnętrzna – dwuskładnikowa

Właściwości elektryczne:

- poziom przebicia elektrycznego – 4500V/1 min. (50 Hz) prąd zmienny (przed i po próbie wodnej)
- badanie oporności elektrycznej stałym prądem 500 V, w specjalnych przypadkach 1000V

**KARTA KATALOGOWA
ZŁĄCZE IZOLUJĄCE
(MONOBLOKI)**

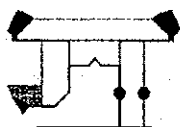


str. 2/2

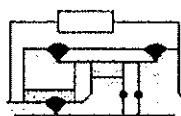
Poz.	Opis:	Materiał:
1.	Końcówka do wspawania I	Rura przewodowa bez szwu (S235JRG2, S355J2G3, L360NB, 18G2A lub inny)
2.	Wypełniacz	Żywica epoksydowa
3.	Kołnierz	Blacha gruba lub kołnierz szyjkowy (S235JRG2, S355J2G3, L360NB, 18G2A lub inny)
4.	Obejma	Rura przewodowa bez szwu (S235JRG2, S355J2G3, L360NB, 18G2A lub inny)
5.	Wypełniacz	Żywica epoksydowa
6.	Kołnierz wewnętrzny	Blacha gruba lub kołnierz szyjkowy (S235JRG2, S355J2G3, L360NB, 18G2A lub inny)
7.	Przekładki dielektryczne	Tworzywo sztuczne
8.	Pierścienie uszczelniające	Tworzywo sztuczne
9.	Kołnierz zamykający	Blacha gruba lub kołnierz szyjkowy (S235JRG2, S355J2G3, L360NB, 18G2A lub inny)
10.	Końcówka do wspawania II	Rura przewodowa bez szwu (S235JRG2, S355J2G3, L360NB, 18G2A lub inny)

Rodzaje złączy izolujących:

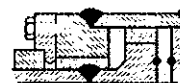
Iskrownik toroidalny



Iskrownik zewnętrzny



Iskrownik zewnętrzny

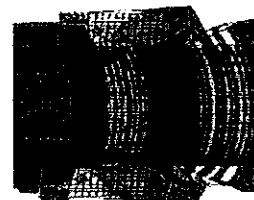
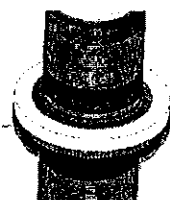


**Monoblok z wewnętrznym
iskrownikiem toroidalnym**

**Monoblok z zewnętrznym
iskrownikiem np. firmy DEHN**

**Monoblok z zewnętrznym
iskrownikiem firmy DAKOR**

Złącza izolujące obliczane są wg normy PN-90/M-34502, warunków WUDT/UC/2003 lub z wykorzystaniem metody wymiarowania wg stanów granicznych. Dla złożonych stanów naprężeń stosuje się metodę elementów skończonych – graficzne wyniki naprężeń zredukowanych wg MES przedstawiono poniżej.

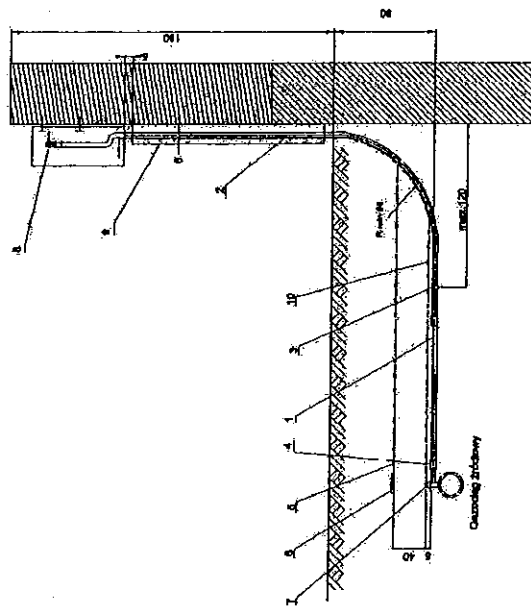


Złącza izolujące spełniają wymagania:

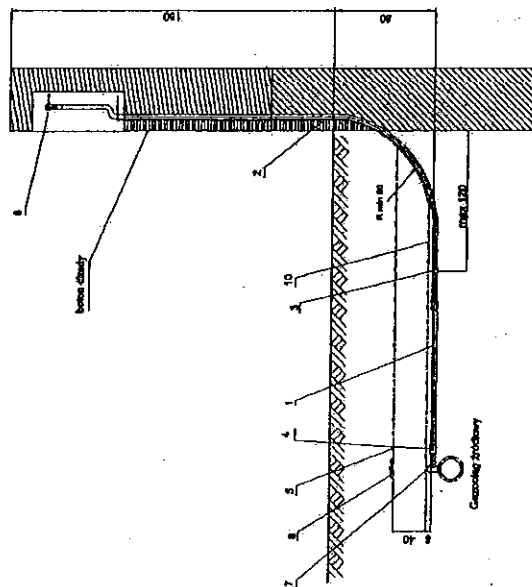
- Dyrektywy ciśnieniowej 97/23/WE
- Dyrektywy przeciwybuchowej ATEX 94/9/WE

Potwierdzeniem spełnienia tych wymagań jest Certyfikat Badania Projektu WE, Certyfikat SZJ na wymagania zasadnicze Dyrektywy 97/23/WE moduł D1, Certyfikat SZJ na wymagania zasadnicze Dyrektywy 97/23/WE moduł D, Certyfikat SZJ PN – EN ISO 9001:2001, Certyfikat Badania Typu na zgodność z Dyrektywą 94/9/WE Aprobata Techniczna IGNiG: AT/97 – 04 – 0062, Uprawnienia UDT: UC – 19 – 129 – W/I – 02

Przykładowy wymiar szafki
naściennej 60 x 60 x 25 cm.



Przykładowy wymiar szafki
wnękowej 60 x 60 x 25 cm.



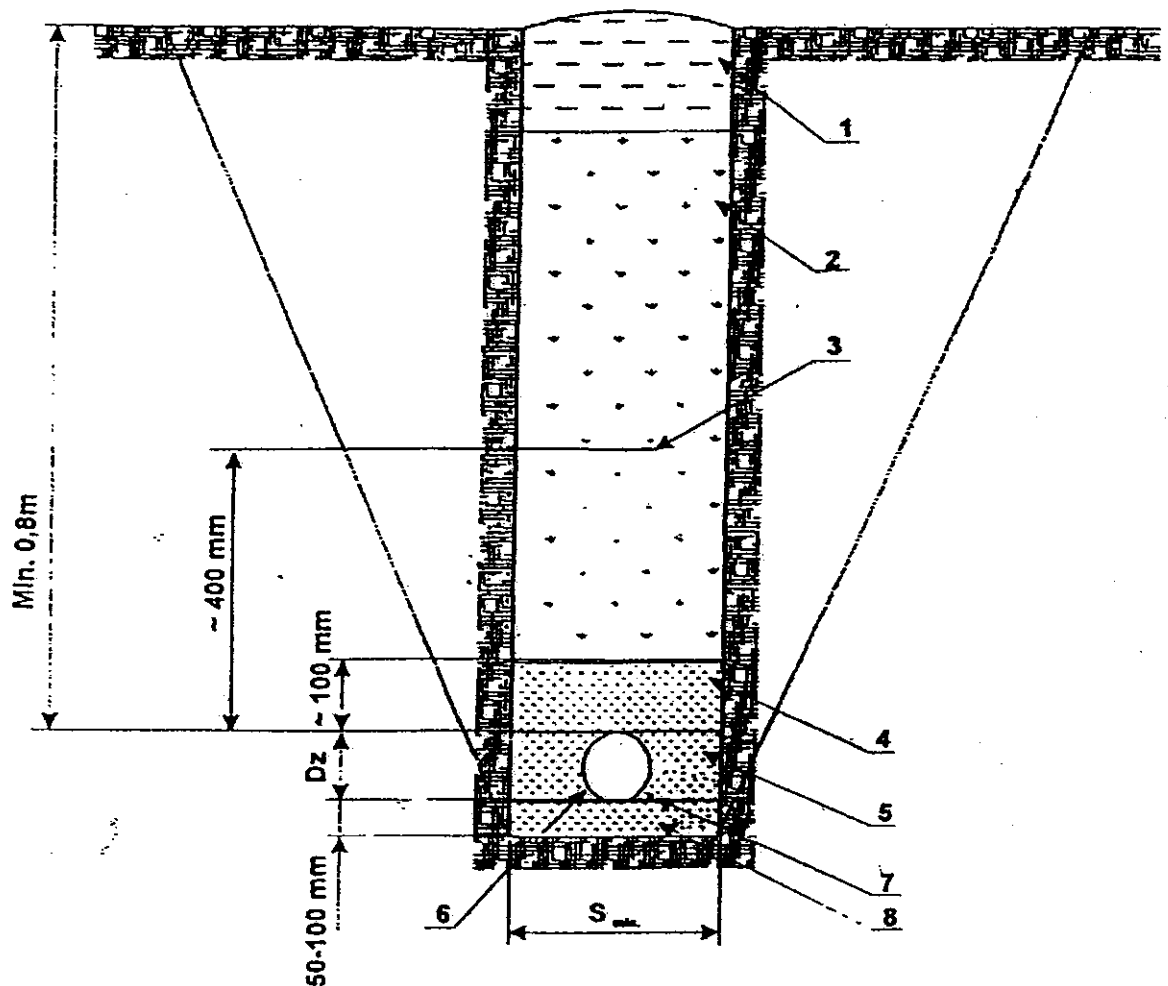
Uwagi:

1. Nie dotyczy: gniazda, bezpieczniki, wyłączniki, przekaźniki, itp. 100 lub 250 V, zgodnie z normą PN-EN 10000 lub PN-EN 10000-1.
2. Nie dotyczy: obciążenie przyłącza gazowego zgodnie z normą PN-EN 10000 lub PN-EN 10000-1.
3. Wyłącznik różnicowy (RCD) - 30 mA.
4. Obciążenie przyłącza gazowego zgodnie z normą PN-EN 10000 lub PN-EN 10000-1.
5. Wyłącznik różnicowy (RCD) - 30 mA.
6. Wyłącznik różnicowy (RCD) - 30 mA.
7. W przypadku włączenia do gniazda stalowego należy zastosować dodatkowy połączenie PE-ścis, ponieważ instalacja do włączenia z rur PE.

Wyszczególnienie	Materiał
1. Rura polietylenowa	PE
2. Rura przewodowa stalowa	PN-EN 10000 PN-EN 10000-1
3. Połączenie nierozłączne PE-Stal	PE/Stal
4. Mufa elektrooporowa	PE
5. Taśma ostryżawcza na przelazach	Stal/PE
6. Kurek kulowy DN15 PN 1,0 MPa (średnie ciśnienie)	Stal/Mosiądz
7. Obciążenie z nawiercą lub trójnik do włączania	Stal/PE
8. Taśma ostryżawcza gazowego do przyłącza	Stal/PE
9. Osłona przyłącza	Stal/AL/Plastik
10. Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową	Stal/PE
KSG TE	Schemat przyłącza gazowego do przyłączy naściennych lub wnękowych na zewnętrzny ścianie budynku.
Przebieg	Wymiary techniczne do projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu.
Opis	Przebieg
Opis	Przebieg

RYŚUNEK nr 47

PROFIL WYKOPU GAZOWEGO Z PE UŁOŻONEGO W TERENIE NIEUTWARDZONYM



LEGENDA:

1. WARSTWA NIEUTWARDZONA
2. ZASYPKA GRUNTEM RODZIMYM
3. TAŚMA OSTRZEGAWCZA
4. NADSYPKA PIASKOWA
5. OBSYPKA PIASKOWA
6. RURA PRZEWODOWA PE (o średnicy zewn. D_z)
7. DRUT IDENTYFIKACYJNY DY 1,5 mm²
8. PODSYPKA PIASKOWA

Szerokość minimalna wykopu S_{min} . Wynosi:

- dla odcinka montowanego nad wykopem

$$S_{min} = D_z + 20 \text{ cm}$$

- dla odcinka montowanego w wykopie

$$S_{min} = D_z + 40 \text{ cm}$$