



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Biuro Projektowo-Usługowe
ProEko Jacek Pietruszka
ul. Batalionów Chłopskich 19
33-300 Nowy Sącz

Wasz znak:

Nasz znak: PSG-C00/DT/ZMS/18U/514408/17 -
1991/1/17

Tarnów, 29.06.2017

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego "Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy OSP w Jelnej ze zmianą sposobu użytkowania strychu na poddasze użytkowe"

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, Zakład Gazowniczy w Krakowie uzgadnia przedmiotowy projekt z następującymi uwagami:

1. Przesłane do uzgodnienia opracowanie odpowiada wydanym warunkom przebudowy sieci gazowej nr PSG-C00/DT/ZMS/18W/493745/17-542/1/17 z dn. 05.05.2017.
2. Zakres niniejszego uzgodnienia obejmuje sprawdzenie zgodności opracowania z wydanymi warunkami technicznymi, sprawdzenie zastosowanych rozwiązań pod względem użytkowym i eksploatacyjnym oraz wstępne sprawdzenie poprawności projektu z obowiązującymi aktami normatywnymi. Za zastosowane rozwiązania techniczne, obliczenia oraz zgodność projektu z przepisami pełną odpowiedzialność ponosi projektant.
3. Uzgodnienie niniejsze nie obejmuje swym zakresem organizacji placu budowy oraz składowania materiałów i sprzętu budowlanego. Składowanie materiałów w pobliżu sieci gazowej należy uzgadniać z Gazownią w Nowym Sączu.
4. Na etapie uzgadniania projektu ustalono następujące uwagi:
Brak uwag.
5. Sieć gazową należy przebudować z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej ze szczególnym uwzględnieniem przepisów:
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640),
 - Instrukcji „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” (grudzień 2016),

- Instrukcji „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych” (październik 2016),
 - Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2015 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów”.
6. Prace związane z realizacją projektu należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia budowlane w zakresie wykonywania sieci gazowych.
7. Przed przystąpieniem do robót związanych z realizacją projektu Wykonawca sporządzi i zatwierdzi w Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym (adres korespondencyjny ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów) kartę technologiczną wykonania gazociągu. W przypadku łączenia rur stalowych metodą spawania wraz z kartą technologiczną należy zatwierdzić instrukcję technologiczną spawania rur WPS opracowaną na podstawie posiadanej uznanej technologii spawania WPQR. Prace spawalnicze/zgrzewalnicze należy wykonywać zgodnie z odpowiednią instrukcją WPS.
8. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Nowym Sączu,
9. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
10. Niniejsze pismo stanowi integralną część uzgodnionego opracowania.
11. Przejęcie na majątek przez PSG sp. z o. o. wybudowanego przyłącza gazowego nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego.
12. Ważność uzgodnienia określa się do dnia 01.07.2019.

Z poważaniem

KOORDYNATOR
ds. Ewidencji Majątku / Uzgodnień

Paweł Fenrych

zgodność z oryginałem
07.2019
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"ProEko"
mgr inż. Jacek Piżmowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Batalionów Chłopskich 19
tel./fax 018 442 10 36
NIP 734-118-89-36 REGON 492941572

Sprawę prowadzi: Tomasz Piwowarczyk tel. 14-63-23-166
Adres korespondencyjny ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Do wiadomości:

- Biuro Projektowo-Usługowe „ProEko”
- Gmina Gródek nad Dunajcem + Protokół zdawczo-odbiorczy
- Gazownia w Nowym Sączu
- Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym a/a

TREŚCI MAPY Z ORYGINAŁEM W
EODEZYJNEGO, PRZYJĘTEGO
J GEODEZYJNEGO I
U 17 MARCA 2017
1434

sta.....

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Uzgodniono
Pismem znak: *P36-C00/DT/2MS/484/514408/17-1991/1/17*
z dnia: *29.06.2017*
T. Piątkiewicz
/podpis/

woj. małopolskie
pow. nowosądecki
gm. Gródek n/Dunajcem (121003 2)
obręb: Jelna (0004)
dz: 122

sek. m. zasadniczej:
174.333.02, -03
ukł. współrz: "1965";
ukł. wys: "Kronsztadt"
ID: GB-I.6640.40.2017

USŁUGI GEODEZYJNE

"GEOKON"
mgr inż. Paweł Konicki
33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 54
REGON 1492941572
tel. 601 29 61

Wykonawca; dn.: 24.01.2017r

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. *Paweł Konicki*
Nr upr. 18347

LEGENDA - UZBROJENIE TERENU:

- → → PROJEKTOWANA INSTALACJA KAN.
DESZCZOWEJ NA ZEWN. BUDYNKU
- NIE OBJĘTE UZGODNIENIEM
- → → PROJEKTOWANA INSTALACJA KAN.
SANITARNEJ NA ZEWN. BUDYNKU
- NIE OBJĘTE UZGODNIENIEM
- gs25 - - - - - PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA
ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA GAZU
ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

OPIS RYSUNKU:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK REMIZY OSP PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
2. PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
3. PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
4. ISTNIEJĄCY UTWARDZONY DOJAZD I DOJŚCIE DO BUDYNKU
5. PROJEKTOWANE MIEJSCE NA POJEMNIKI DO GROMADZENIA I SEGREGACJI ODPADÓW STAŁYCH
6. ISTNIEJĄCA SCENA PLENEROWA
7. ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
8. ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ GAZU PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY DO ROZBIÓRKI
9. PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA GAZU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
10. ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA PRZEZNACZONA DO PRZEBUDOWY
11. PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
12. PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
13. GRANICE DZIAŁKI OBJĘTEJ ZAKRESEM OPRACOWANIA
14. ISTNIEJĄCA ZABUDOWA SĄSIEDZKA

Za zgodność z oryginałem

A. OŚ DROGI GMINNEJ LOKALNEJ

B. LINIE ROZGRANICZAJĄCE PASA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

— OBSZAR OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA = "ProEko"
- - - - - OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI mgr inż. Jacek Pietruszka

BILANS DLA TERENU "D6 U1":

| | ISTN. | PROJEKT | ŁĄCZNE | % |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------|
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY | 328,76 m ² | 45,82 m ² | 374,58 m ² | 23,6 % |
| NAWIERZCHNIE UTWARDZONE | 679,17 m ² | 18,09 m ² | 697,26 m ² | 43,9 % |
| POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA | 580,57 m ² | - 63,91 m ² | 516,66 m ² | 32,5 % |
| ŁĄCZNIE POW. CZĘŚCI DZIAŁKI 122: | | | 1588,50 m ² | 100,0 % |

CAŁKOWITA POWIERZCHNIA DZIAŁKI 122: 1825,11 m²

| | | |
|---|---------------------|---|
| PROJEKTANT: MGR INŻ. JACEK PIETRUSZKA UPR. NR MAP/0263/P/WS/04 | NAZWA INWESTYCJI | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA GAZU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DLA REMIZY OSP W JELNEJ |
| | LOKALIZACJA | DZ. EW. NR 122, OBR. JELNA GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM |
| | INWESTOR | GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM 33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 54 |
| SPRAWDZAJĄCY: INŻ. LESZEK SMAJDOR UPR. NR UAN.I-8340/A-17/90 GT.III-63-35/76 | STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY |
| | TEMAT RYSUNKU | |