



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Częstochowie

ul. Legionów 79, 42-200 Częstochowa
tel. 34 361 75 33, faks 34 361 75 33
e-mail: RG. Czestochowa@gsgaz.pl

MPJ Projekt Rafał Popiołek
Ul. Ogrodowa 7A lok. 8
42-700 Lubliniec

Wasz znak:

Częstochowa 15.04.2019r

Nasz znak: PSGAZ.0158.050.1376.19

Dot.: przebudowa drogi gminnej w ul. Brzozowej w Olszynie

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że projekt opiniujemy pozytywnie.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wybudowania sieci gazowej przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową drogi Inwestycję należy realizować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1422).

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r, o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub Znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy.

Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż:

- 1,00 m od powierzchni jezdni przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni
- 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni dla ciągów pieszych i ścieżek rowerowych.



Należy przewidzieć przeprowadzenie prac sieciowych w sposób umożliwiający nieprzerwane dostarczenie gazu do odbiorców podłączonych do tej sieci gazowej.

Miejsca przejść pod projektowanymi zjazdami należy wykonać w rurach ochronnych z materiału jakiego będzie (jest) wykonana sieć gazowa o średnicy 1,5 razy większej niż przewód gazowy.

W przypadku przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych” a w przypadku gazociągów i przyłączy stalowych należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

Należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia głębokości posadowienia gazociągu. W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych

urządzeń należy porozumieć się z Gazownią w Częstochowa ul. Legionów 79 celem ustalenia nadzoru nad w/w. robotami.. Nadzór wykonujemy odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Projekt należy uzgodnić z Oddziałem Zakład Gazowniczy w Zabrze.

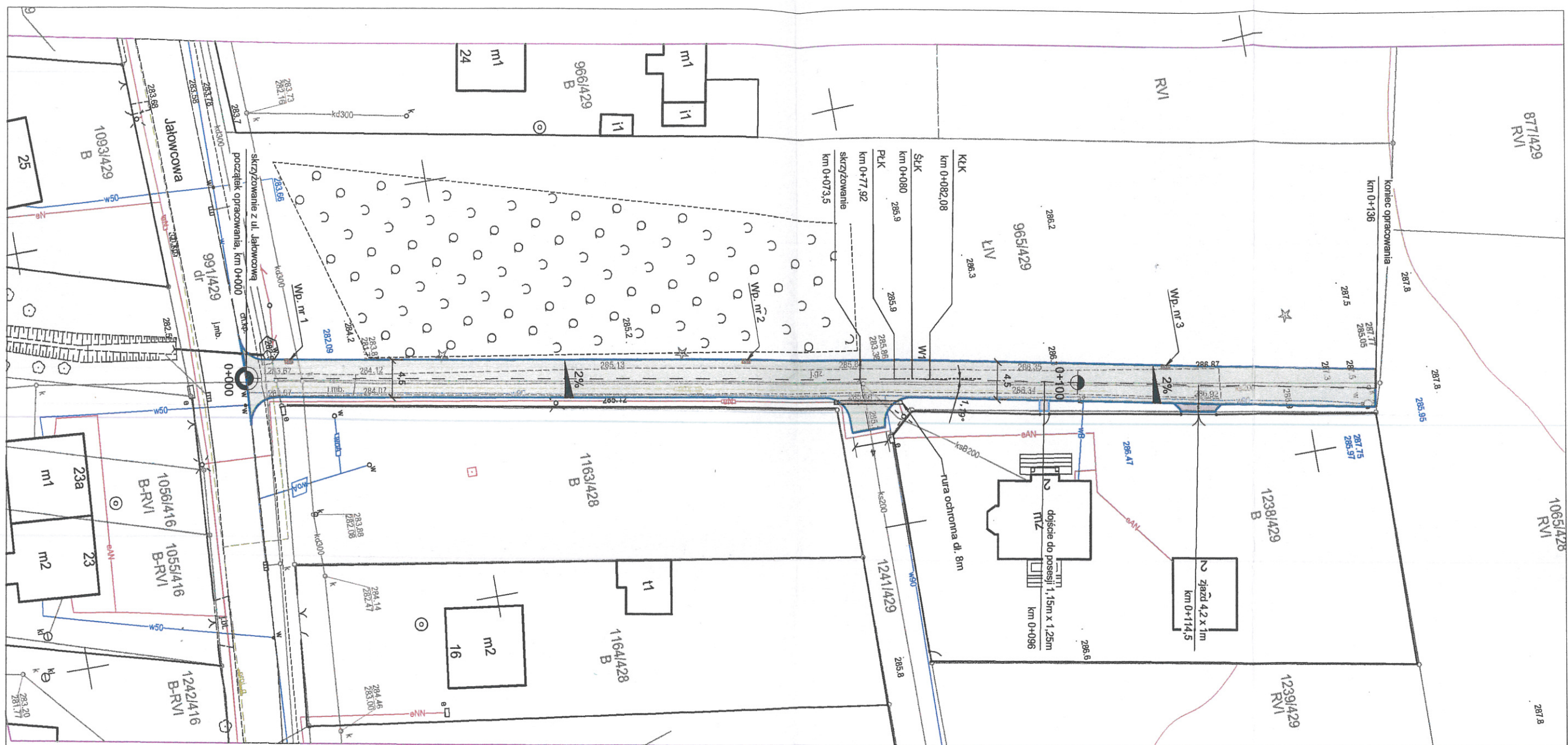
Opłata za wydanie warunków wynosi : 148 zł netto (poz. cennika 5.1.2). Faktura zostanie wysłana osobną korespondencją.

Kopię pisma należy dołączyć do projektu.

Z-CA KIEROWNIKA
Gazownia w Częstochowie
Paweł Maźniewski

otrzymują:

1. adresat
2. a/a










Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
Gazownia w Częstochowie
ul. Legionów 79, 42-200 Częstochowa
tel. 34 361 75 33
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

2AT. 00 PJA PJA 2. 0158. 050. 1445. 13

Starszy Specjalista
ds. Technicznych
Zbigniew Jura

PROJEKTOWANE ELEMENTY:

-  Krawężnik betonowy 15x22cm
-  Obrzeża betonowe 8x30cm
-  Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu "Holland", koloru szarego gr. 8cm
-  Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu "Holland", koloru czerwonego, gr. 8cm
-  Nawierzchnia dojazdu do posesji z kostki betonowej typu "Holland", koloru czerwonego, gr. 8cm
-  Dwudzielne rury ochronne
-  Wpust uliczny



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa i adres obiektu

Przebudowa ul. Brzozowej w Olszynie

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny

Inwestor

Gmina Herby

Branża

Drogowa

Projektantanci

Nr uprawnień

Podpis

Data

Nr rys.

mgr inż. Rafał Popiołek

SLK/7115/PBD/16

III.2019r.
Skala
1:500

2