

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

**Dział Eksploatacji Sieci**

tel. 32 398 51 60  
faks 32 398 52 11  
ewa.kolodziejczak@gsgaz.pl

**Pracownia Usług Projektowych  
PUMAR**

ul. Waszyngtona 33 lok. 3  
42-217 Częstochowa

Wasz znak: 09/G/13

Zabrze, 15.10.2013

Nasz znak: CTEE-33-502-391/13

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w miejscowościach Niezdara i Ossy, inwestycja związana z przebudową drogi gminnej nr 687001S na odcinku od skrzyżowania z DK78 do skrzyżowania z DP 3200S.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana pismo w sprawie jak wyżej zawiadamiamy, że projekt został uzgodniony **pozytywnie** z następującymi uwagami:

\*Miejsca kolizji gazociągu z innym uzbrojeniem podziemnym zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

\*Gazociąg wykonać z rur uzgodnionych niniejszym projektem.

\*Gazociąg wykonać z rur PE 100 RC SDR-11 zgodnych z normą PN-EN-1555-2 i warunkami zawartymi w PAS 1075. Rury polietylenowe powinny posiadać Opinię Techniczną dotyczącą możliwości stosowania na terenach górniczych oraz certyfikat uprawniający do oznaczania znakiem bezpieczeństwa. Sugerujemy zastosowanie rur o jednolitym kolorze pomarańczowym, typ 1 według PAS 1075.

\*Bezwykopowe ułożenie gazociągu o średnicy DN63 wykonać rurą typ 3 wg PAS1075.

\*Rury PE o średnicy powyżej 63 mm, łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego.

\*Dołączyć wszystkie uzgodnienia branżowe wynikające z protokołu ZUDP.

\*Do projektu dołączyć wypis z rejestru gruntów oraz wszystkie zgody na wejście w teren.

\*Zabezpieczyć rurą ochroną istniejący gazociąg w rejonie „wysepki” w rozwidleniu ul. Jeziornej i ul. Wyzwolenia w Ossach (na przekroczeniu łącznika ulic). Sposób zabezpieczenia uzgodnić z przedstawicielem RG w Bytomiu.

\*Odcinki sieci gazowej przeznaczone do likwidacji trwale odłączyć od czynnej sieci gazowej.

\*Sposób oraz celowość zabudowy punktowych sączków wężowych ustalić indywidualnie z przedstawicielem RG w Bytomiu.

\*Łączną próbę szczelności zaprojektować zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 640). Nie powoływać się na nieaktualną normę.

\*Dokumentację projektową dostosować do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640).

\*Wykonanie projektowanej sieci gazowej i przyłączy dostosować do uzyskanych decyzji, uzgodnień i zgód.

\*Kartę technologiczną zgrzewania i/lub spawania uzgodnić z Działem Eksploatacji Sieci.

\*Wykonawca winien posiadać uprawnienia do budowy gazociągów i być ujęty w rejestrze wykonawców sieci gazowej naszego zakładu.

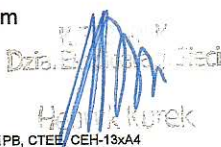
\*Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy uzyskać pozwolenie na budowę.

\*Prace prowadzić pod nadzorem RG w Bytomiu.

\*Wszelkie koszty związane z wykonaniem przebudowy sieci gazowej zostaną poniesione przez Inwestora.

Prace prowadzone w pobliżu gazociągów prowadzić pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela oraz według uzgodnionej z nami dokumentacji. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac, podając imię i nazwisko kierownika budowy i inspektora nadzoru oraz ich adresy. Przed zasypaniem odkrytych gazociągów należy uzyskać od naszego przedstawiciela protokół o odbiorze izolacji. Przed rozpoczęciem robót wykonawca lub inwestor (powołując się na znak niniejszego uzgodnienia) dostarczy zlecenia na uczestniczenie w komisji sprawdzenia jakości robót, przeprowadzenie prób szczelności i wytrzymałości jak również na wykonanie połączenia z siecią istniejącą. Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma. Odpis pisma prosimy dołączyć do projektu. Rachunek za uzgodnienie prześlemy w terminie późniejszym.

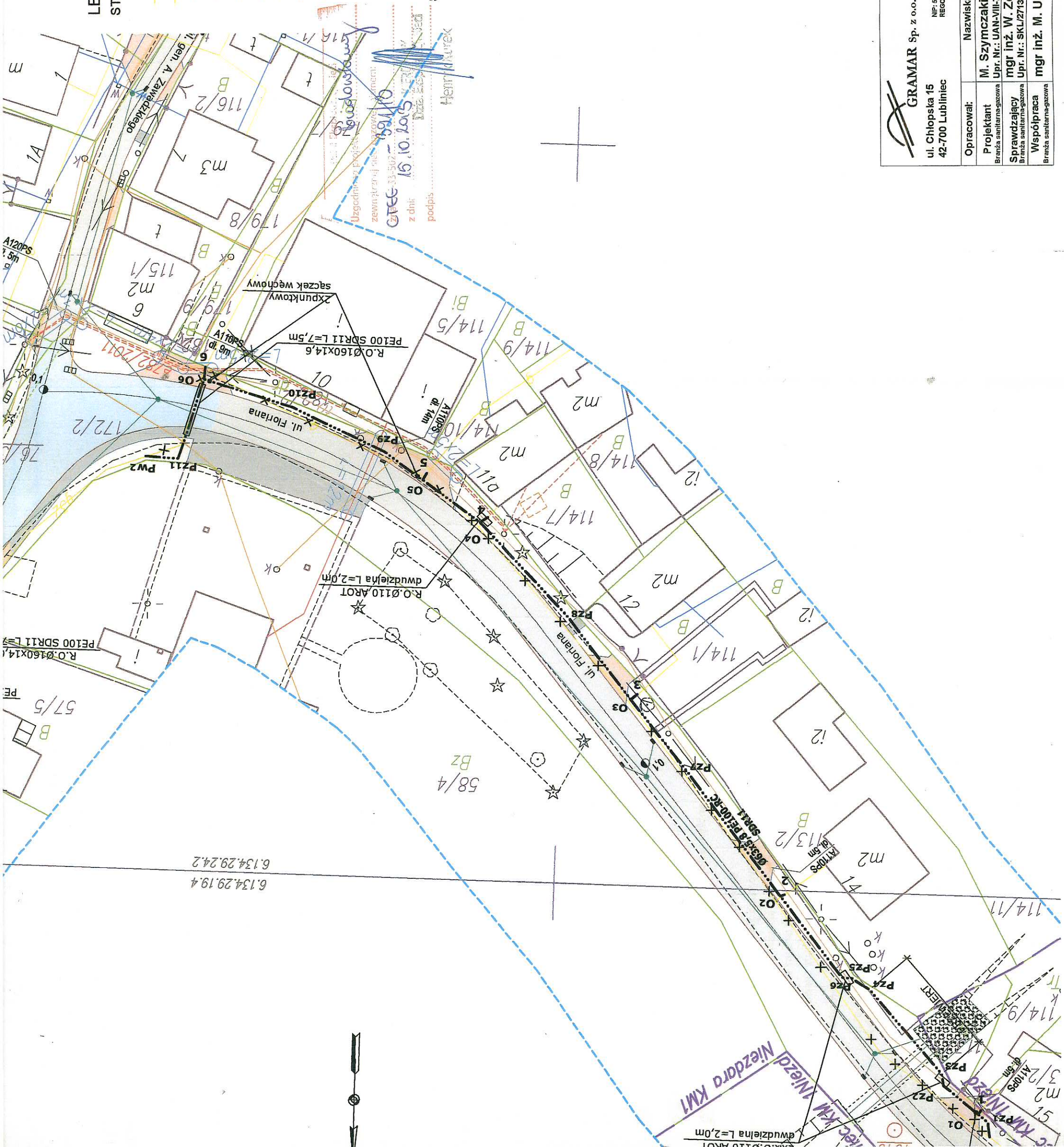
Z poważaniem



Dział Eksploatacji Sieci  
Hanna Kurek

Załączniki: 2PB,  
Kopia: RG Bytom +1PB, CTEE, CEH-13xA4





LEGENDA:  
STAN ISTNIEJĄCY

- GAZOCIĄG
- GAZOCIĄG DO LIKWIDACJI
- sieć elektroenergetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- granice działek ewidencyjnych
- zakres opracowania
- karta mapy
- znak geodezyjny podlegający ochronie
- wysokość terenu
- oznaczenie użytku gruntowego
- numer działki ewidencyjnej

STAN PROJEKTOWANY

- PRZEBUD. GAZOCIĄG Z PE100RC SDR11
- PROJ. RURA OCHRONNA Z PE100 SDR11
- projektowana oś jezdni
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia chodnika wejść na posesję z betonowej kostki brukowej
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowana studzienka ściekowa
- projektowane umocnienie skarp i dna rowu ażurami
- projektowana rura osłonowa typu SRS 75 karbowana niebieska

Zamawiający: Gmina Ożarówice ul. Dworcowa 15 42-625 Ożarówice		GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec	
Nazwa	Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z siecią osy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S.	NIP: 575-188-53-32 REGON: 243-102-850	
Opracowanie:	M. Szymczakiewicz Pracownia sanitarna-gazowa	Nazwiska	
Projektant	Pracownia sanitarna-gazowa	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. W. Zoliński Pracownia sanitarna-gazowa		
Współpraca	mgr inż. M. Urbaniec Pracownia sanitarna-gazowa		
PLAN SYTUACYJNY CZ. 1		Tytuł rysunku:	
PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU		Skala 500	
Data: IX.2013r.		Nr rys. 4	