

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

**Gazownia w Gliwicach**

ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice  
tel. 32 331 49 95, faks 32 331 50 00  
gazownia.gliwice@psgaz.pl

**ML DESIGN**

**Hanna i Janusz Franiczek**  
Ul. Skrzyszowska 39C  
44-300 Wodzisław Śląski

Wasz znak: 2021/11/104/PL  
Nasz znak: PSGZA.0159.463.  4809.160098427.21

Gliwice, 15.11.2021

Dot.: naniesienia sieci gazowej dla potrzeb projektowanej kanalizacji deszczowej i nowej nawierzchni chodnika w ciągu ul. Górniczej w Żernicy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 05.11.2021 informujemy, że w zakresie opracowania naniesiono istniejącą sieć gazową średniego ciśnienia PE. Kolorem niebieskim linią przerywaną wysowano przebieg planowanej rozbudowy sieci gazowej średniego ciśnienia w fazie realizacji.

Informujemy, że przy wszelkich planowanych pracach projektowych i wykonawczych w obrębie wykazanej sieci gazowej istniejącej i planowanej należy zachować przepisowe odległości od wykazanych gazociągów;

- poziome zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013, (Dziennik Ustaw z dn. 04.06.2013, poz. 640) załącznik nr , tabela nr 3.

- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501.


- W przypadku planowanego chodnika w ciągu ul. Górniczej należy nad kolizyjnym gazociągiem ułożyć nawierzchnię rozbieralną, zachowując minimalną wysokość przykrycia 0,8m.

- Istniejącą armaturę wyprowadzić do poziomu nowej nawierzchni. Regulację armatury należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac na czynnej sieci gazowej.

Głębokość posadowienia gazociągu potwierdzić przez wykonanie przekopów kontrolnych w obecności przedstawiciela Gazowni w Gliwicach. W przypadku gdy nie będzie możliwe zachowanie wymaganego przykrycia gazociąg należy zabezpieczyć. Sposób ewentualnego zabezpieczenia zostanie ustalony podczas pełnionego nadzoru branżowego.

Z uwagi na to, że prace budowlane ułożenia nowej nawierzchni i odcinka kanalizacji deszczowej będą prowadzone w pobliżu naszych urządzeń Inwestor przed ich rozpoczęciem winien skontaktować się z Gazownią w Gliwicach celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który Inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić **ręcznie** z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Gazownia w Gliwicach  
  
Marcin Krocze

Cennik poz. 5.3.1      1x104.00PLN + 6x36.00PLN + VAT

**Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](http://psgaz.pl) w zakładce o nas.**



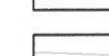
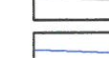






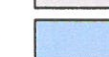



**Nazwa zadania:**  
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej  
nr 2926S ul. Górnicza w Żernicy

**Adres obiektu budowlanego:**  
Droga powiatowa klasy Z, ulica Górnicza w Żernicy

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice		
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machej uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej	Podpis <i>Remigiusz Machej</i>	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierii drogowej	Podpis <i>Piotr Lilla</i>	
branża drogowa	data opracowania 10.2021 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 1

## LEGENDA

-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony na 12 cm
-  Krawężnik najazdowy betonowy 15x22cm wyniesiony na 4 cm na zjazdach, oraz bez wyniesienia na przejściach dla pieszych i na poszerzeniu łuku
-  Obrzeże betonowe 8x30cm
-  Opornik granitowy 12x25cm bez wyniesienia
-  Projektowane studnie ściekowe betonowe Ø 500 z przykanalikami PCV Ø 200
-  Projektowane studnie rewizyjne, betonowe Ø 1000
-  Projektowane studnie ninspekcyjna niewłazowa, PCV/PP Ø 600
-  Projektowana kanalizacja deszczowa PCV Ø 315
-  projektowany chodnik dla pieszych kostka betonowa koloru szarego
-  projektowane zjazdy na posesje, kostka betonowa kolor czerwony
-  zjazdy na drogi wewnętrzne, kostka betonowa kolor czerwony
-  wyniesione skrzyżowanie, kostka betonowa kolor szary





















Sagen Sie: ist meiere sei guon  
redner in meina

ploua sau caldă sau  
gheață rece sau asmea  
sau tână rece (dă)

11. 2024  
Specjalista ds. Technicznych  
Marek Mielnik  
01/144

