

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 17 865 91 49
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

INŻYNIERIA DROGOWA Beata Barszcz
Jaślany 406
39-332 Tuszów Narodowy

Wasz znak:

Rzeszów, 01.07.2022 r.

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.126.1.22

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w związku z projektowanym utwardzeniem powierzchni gruntu na potrzeby postępu pojazdów przy al. Zwycięstwa w Nowej Dębie dz. 403/1

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle podaje warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej:

1. W zakresie przedmiotowego opracowania występuje czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia:
 - **1-2 – gazociąg zasilający stal DN 200**
2. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej winny spełniać wymogi obowiązujących przepisów prawa budowlanego, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640) z uwzględnieniem § 110.
3. Nawierzchnię nad siecią gazową (w pasie o szerokości min. 3,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) należy wykonać jako nieutwardzoną (zieleniec) lub utwardzoną łatwo rozbieralną (np. kostka brukowa, płyty ażurowe itp.), przepuszczającą gaz, wykonaną na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
4. Rzędne nawierzchni w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową winny być nie niższe niż dotychczasowe rzędne terenu.
5. Krawężniki, krawędzie jezdni oraz krawędzie elementów odwodnienia powierzchniowego winny być usytuowane w odległości poziomej min. 1,5 m od osi gazociągu. Obrzeża betonowe chodników dopuszcza się lokalizować w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
6. Skrzyżowania istniejącej sieci gazowej z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej:
 - w przypadku przebiegu kanalizacji deszczowej nad istniejącą siecią gazową, gazociągi wymagają zabezpieczenia rurami osłonowymi, których końce winny być wyprowadzone obustronnie na odległość min. 1,5 m, licząc prostopadłe do kanalizacji – wykonując nowe elementy gazociągów w rurach osłonowych, ewentualnie stosując zabezpieczenia

- gazociągów rurami dwudzielnymi stosowanymi do montażu na rurociągach (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi lub ochronnymi);
- w przypadku przebiegu kanalizacji deszczowej pod gazociągami w odległości pionowej mniejszej niż 0,3 m, skrzyżowania zabezpieczyć rurami osłonowymi na kanalizacji, których końce winny być wyprowadzone obustronnie na odległość 2,0 m od osi gazociągu, licząc prostopadłe do jego przebiegu oraz uszczelnione; w przypadku zachowania odległości pionowej min. 0,3 m, zabezpieczenie skrzyżowań rurami osłonowymi nie jest konieczne;
 - dopuszczalna minimalna odległość pionowa pomiędzy zewnętrznymi ściankami krzyżujących się przewodów gazowego i kanalizacji deszczowej wynosi 0,2 m, kąt skrzyżowania nie mniejszy niż 60°.
7. Przy równoległym prowadzeniu kanalizacji deszczowej w stosunku do istniejących gazociągów należy zachować odległość poziomą między zewnętrznymi ściankami przewodów min. 1,5 m.
 8. Połączenia poszczególnych odcinków kanalizacji deszczowej lokalizować min. 2,0 m od miejsca krzyżujących się przewodów gazowego i kanalizacyjnego.
 9. Studzienki rewizyjne, przelotowe i połączeniowe, wpusty oraz wyloty deszczowe projektować w stosunku do istniejącej sieci gazowej z zachowaniem odległości poziomej od istniejącego gazociągu min. 1,5 m.
 10. Przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów, należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
 11. Materiały i urządzenia użyte do budowy winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
 12. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągów w celach eksploatacyjnych.
 13. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej powinny być prowadzone w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawicieli Gazowni w Tarnobrzegu (ul. Gazowa 2, 39-400 Tarnobrzeg), którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
 14. W strefie prowadzonych robót należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót; naziemną infrastrukturę gazową dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
 15. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
 16. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
 17. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń OZG w Jaśle wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.

18. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącymi gazociągami lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 2. do 9., lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową inwestycją zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej.
19. W przypadku gdy jednostka projektowa nie będzie pewna rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejącej sieci gazowej, należy skonsultować lokalizację projektowanych elementów z Gazownią w Tarnobrzegu (ul. Gazowa 2, 39-400 Tarnobrzeg).
20. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową ewentualnej infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Tarnobrzegu.

Informujemy jednocześnie, że w rejonie planowanej inwestycji usytuowana jest sieć gazowa niskiego ciśnienia, tj.: 3- 4 – gazociąg zasilający PE dn 90, 4- 4.1 – przyłącze gazowe PE dn 40, 4- 5 – gazociąg zasilający PE dn 63, dla których szerokość strefy kontrolowanej wynosi 1,0 m.

W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych.

Załączniki do pisma:

- Plan sytuacyjny – 1 egz.

Z poważaniem

Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Dariusz Świst

Otrzymują do wiadomości:

- Gazownia w Tarnobrzegu
- ZMSZ a/a

DS/2535/005000220002771

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

LEGENDA



Proj. nawierzchnia z kostki bruk 6



Proj. nawierzchnia z płyt typu meba 60x40x10



Proj. nawierzchnia z kostki bruk czerwonej gr. 8 cm



Proj. nawierzchnia z kostki bruk szarej gr. 8 cm



Proj. planowanie i obsianie trawą



Krawężnik 15x30



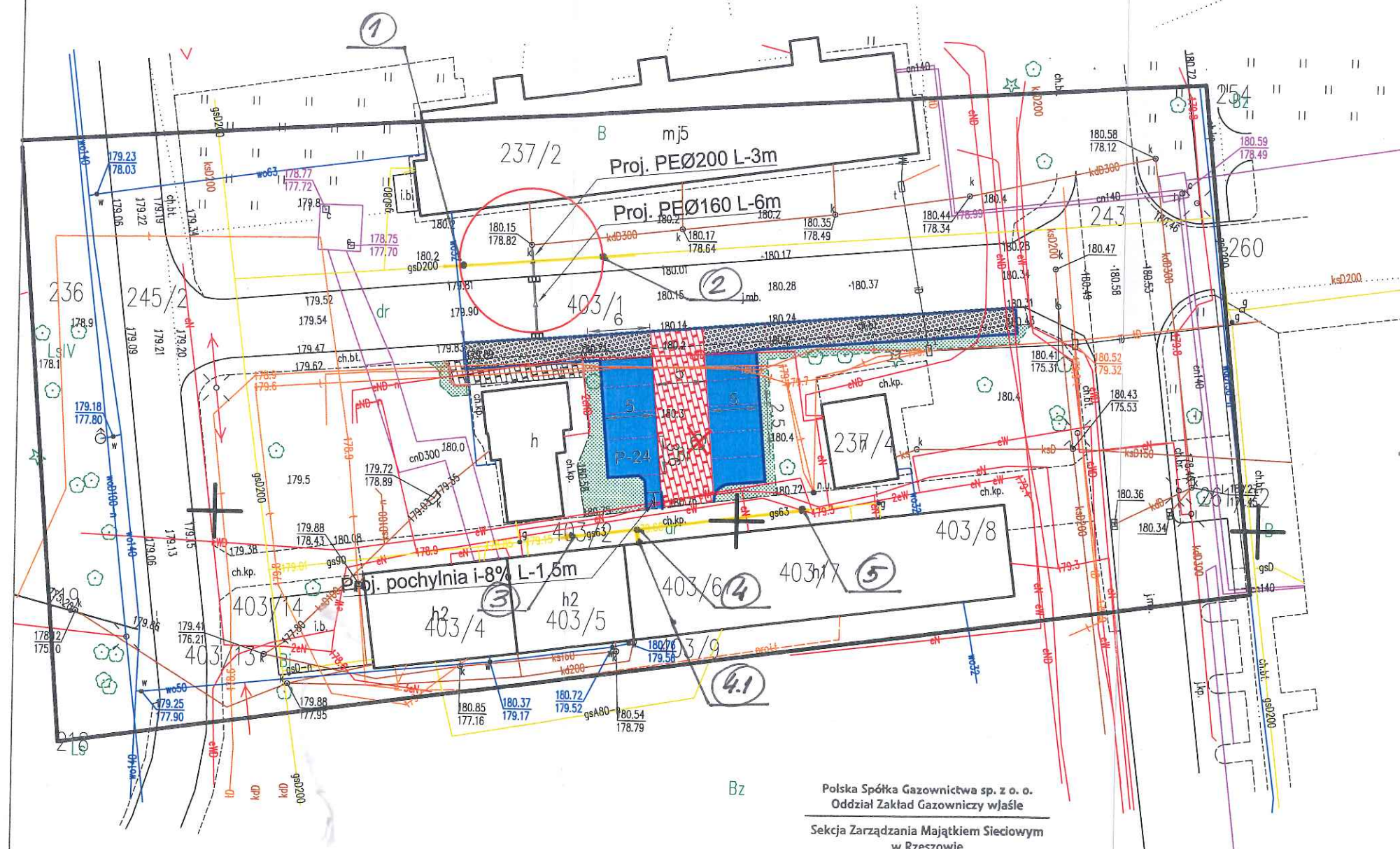
Krawężnik 15x30 obniżony do 2 cm




Obrzeże 8x30



Proj. wpust uliczny



PGIA.2112.763B.126.1.22
01.09.2022

Investor	Burmistrz Gminy Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba		
Obiekt	Utwardzenie powierzchni gruntu na potrzeby postoju pojazdów przy al. Zwycięstwa w Nowej Dębie dz. 403/1.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:500
DROGI	Materiały do zgłoszenia.		05.2022.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ		
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny.		Rysunek Nr 1