



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole
tel.77 456 74 80, faks77 454 28 27

Gazownia w Nysie
ul.Towarowa 5, 48-303 Nysa
tel.faks 77 435 84 48
rg.nysa@psgaz.pl

**AR-DOM Biuro Projektowo
Usługowe**
Arkadiusz Żurakowski
ul. Mierosławskiego 19
48-200 Prudnik

Wasz znak:

Nysa, 28.08.2017

Nasz znak: PSG/W254/OTG5/432/ 248/2017

160037496

Dot.: uzgodnienia

Szanowny Panie,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
Gazownia w Nysie niniejszym pismem uzgadnia przebudowę ulicy Szkolnej -
Kilińskiego w Korfantowie względem istniejącej sieci gazowej z następującymi
uwagami:

- W terenie objętym opracowaniem posadowiona jest czynna dystrybucyjna sieć gazowa średniego ciśnienia PE d 160, PE d 90, PE d 63, PE d 40 (gazociągi) i PE d 32 (przyłącza) o głębokości posadowienia 0,8-1,4 m.

W dokumentacji projektowej oraz podczas wykonywania prac należy uwzględnić następujące warunki:

- rozwiązania skrzyżowań i zbliżeń istniejącej sieci gazowej z projektowaną infrastrukturą należy dostosować do wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640) oraz zapewnić zgodność z normą PN-91/M-34501,
- strefa kontrolowana dla przedmiotowej sieci wynosi 1 metr,

- przed rozpoczęciem prac głównych należy zlokalizować sieć gazową za pomocą wykopów sondażowych wykonanych ręcznie; prace te należy wykonywać pod płatnym nadzorem upoważnionego pracownika Gazowni, który ma prawo do przerywania w/w prac, jeśli stwierdzi rażące naruszenie przepisów i zasad BHP. Powiadomienie Gazowni powinno nastąpić z 7 dniowym wyprzedzeniem,
- w trakcie prowadzenia robót nawierzchniowych wykonawca powinien zwrócić uwagę na zachowanie wymaganej głębokości przykrycia sieci gazowej (min. 0,8 m) oraz istniejące oznakowanie sieci gazowej,
- w przypadku istnienia nad siecią gazową nawierzchni utwardzonej, należy przywrócić jej poprzedni rodzaj (asfalt, kostka, itp.),
- za prawidłowe rozwiązanie miejsc kolizyjnych odpowiadają służby techniczne wykonawcy,
- w pobliżu sieci gazowej nie należy używać sprzętu mechanicznego,
- wszelkie koszty naprawy związane z naruszeniem lub uszkodzeniem sieci gazowej /gazociągi, przyłącza/ pokrywa inwestor,
- wykonawca zleci pisemnie Gazowni w Nysie ul. Towarowa 5 odbiór wykonanych robót w zakresie niniejszego uzgodnienia. Brak zgłoszenia skutkować będzie niemożliwością oddania obiektu do eksploatacji.

Niniejsze warunki techniczne należy dołączyć do opracowań projektowych.

W załączeniu mapa z potwierdzonym przebiegiem sieci gazowej i jej podstawowymi parametrami technicznymi. Na załączniku mapowym kolorem pomarańczowym oznaczono czynną sieć gazową średniego ciśnienia a kolorem czerwonym armaturę gazową.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Nysie

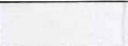

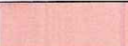













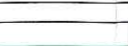


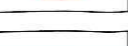
Andrzej Zubeł

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id. zgf:	GG-III.6640.753.2017
Wykator:	KORFANTÓW
ra:	160703_4
Wykator:	Korfantów - miasto
wa:	0001
Wykator:	Korfantów
wa:	dz. 465, 468, 852/4 i inne
okątnych płaskich	6.134.17.23.3.3
okątnych płaskich	2000
kości	Kronstadt 86
<p>Prace niniejsze są zgodne z mapą ewidencji gruntów, wyznaczoną w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością. Projektowania budynków uwzględnionych w odległości większej niż 4,00 m od tych korony bez ustalenia obciążenia dot. służebności gruntowych.</p>	
<p>23-05-2017</p>	
<p>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JAKUB KLESZCZ 48-200 Prudnik, Karłowia Wyszyńskiego 17/12 NIP 753267500, REGON 160397186 tel. 661 692 461</p>	

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Skala 1:500

LEGENDA:  - CZYNNA SIĘĆ GAZONA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
 - ARMATURA GAZONA

-  Projektowane nawierzchnie z kostki POLBRUK gr. 8 cm
-  Projektowane nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznej
-  Projektowane nawierzchnie z kostki POLBRUK gr. 8 cm - kolor czarny
-  Projektowane nawierzchnie z kostki POLBRUK gr. 6 cm - kolor szary
-  Projektowane pobocze zadarnione
-  Projektowana nawierzchnia z mieszanki kamiennej 0/31.5 bazalt
-  Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 100/30/15 cm wystający 6 cm
-  Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 100/30/15 cm wystający 3 cm
-  Projektowany krawężnik betonowy 100/30/15 cm wystający 2 cm
-  Istniejący krawężnik betonowy 100/30/15 cm do wymiany na najazdowy
-  Projektowane obrzeże betonowe 100/30/8 cm
-  Istniejący wpust do remontu
-  Wpust projektowany
-  Projektowana studnia DN1200
-  Przykanalik PVC200
-  Przyłącz PVC 250
-  Granice działek
-  Linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm² w rurze ochronnej DVR75
-  Ledowa oprawa oświetlenia ulicznego 36W, mocowana na siedmiometrowym słupie z wysięgnikiem 1-metrowym.
-  rura ochronna

