

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Gmina Tarnów
ul. Krakowska 19
33-100 Tarnów

Wasz znak:

Nasz znak: PSG-C00/DT/ZMS/18W/575807/17
- 1373/1/17

Tarnów, 27.10.2017

Dot.: **Warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej średniego ciśnienia (s/c) w związku z budową ścieżki rowerowej z niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Szklarniowej w Koszycach Wielkich km 0+003,5 - 0+580 oraz km 0+580 - 0+924.**

W nawiązaniu do pisma w sprawie jw. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 32	PE		Koszyce Wielkie Tarnowska		Data wykonania 12.09.1986 przekroczenie ulicy rej. dz. nr 515//18, 816
GAZOCIĄG	S/C	dn 32	PE		Koszyce Wielkie Szklarniowa		Data wykonania 12.09.1986 rej. dz. nr 523/3, 535/6
GAZOCIĄG	S/C	dn 40	PE		Koszyce Wielkie Ablewicza		Data wykonania 12.09.1986 rej. dz. nr 523/1, 546/18
GAZOCIĄG	S/C	dn 40	PE		Koszyce Wielkie Szklarniowa		Data wykonania 12.09.1986 rej. dz. nr 500/15, 528/7
GAZOCIĄG	S/C	dn 40	PE		Koszyce Wielkie Szklarniowa		Data wykonania 19.01.2010 rej. dz. nr 497/18

Dla ww. sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim

31 PAZ 2017

powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Poniżej podajemy warunki techniczne do projektowania oraz prowadzenia prac budowlanych w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej ww. gazociągów:

1. Prace należy prowadzić tak aby w skrzyżowaniach odległość pionowa wynosząca min. 0,2m liczona pomiędzy istniejącym uzbrojeniem terenu a siecią gazową nie został zmniejszona.
2. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni drogi, jezdni ścieżki rowerowej min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi, jezdni ścieżki rowerowej, krawężników, obrzeży min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbierna, przepuszczająca gaz.
3. Kanalizację deszczową w przebiegu równoległym względem gazociągów i przyłączy domowych średniego (s/c) ciśnienia należy lokalizować w odległości wynoszącej min. 1,0m. Studzienki kanalizacji deszczowej powinny być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 1,0m liczonej od ścianki gazociągów s/c.
4. Jako rozwiązanie podstawowe należy przyjąć lokalizowanie kanalizacji deszczowej (nie połączonej z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt) poniżej sieci gazowej s/c. Należy zachować odległość wynoszącą min. 0,2m pomiędzy krzyżującymi się przewodami kanalizacji a siecią gazową.
5. Słupy nN względem sieci gazowej s/c lokalizować w odległości min. 1,0m liczonej od ścianki gazociągu s/c.
6. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów ww. Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać na koszt Inwestora w uzgodnieniu i pod nadzorem z Gazowni w Tarnowie niezbędne sondy sprawdzające położenie sieci gazowej.
7. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. warunków, gazociąg lub przyłącz domowy należy przebudować/przełożyć. W przypadku konieczności przebudowy/przełożenia sieci gazowej zostaną wydane warunki techniczne przebudowy na wniosek Inwestora przez Sekcję Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Usługa wystawienia warunków przebudowy jest odpłatna zgodnie Cennikiem Usług Pozataryfowych zamieszczonym na stronie www.psgaz.pl/cenniki-uslug.
8. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.
9. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Tarnowie, ul. Kochanowskiego 37A, 33-100 Tarnów. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
10. Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię na etapie wizji w terenie podczas

przewodzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

11. Ewentualne uszkodzenia sieci gazowej oraz zniszczenia jej oznakowania będą naprawione na koszt Inwestora.

12. Jednocześnie informujemy, że:

- w rejonie dz. nr 546/18, 523/1 ul. Szklarniową przekraczają trzy gazociągi wysokiego ciśnienia (w/c). Operatorem ww. gazociągów jest OGP Gaz – System S.A. w Tarnowie. O warunki techniczne zabezpieczenia ww. gazociągów w/c należy zwrócić się do OGP Gaz – System S.A. w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16a, 33-100 Tarnów.
- W rejonie dz. nr 819/2, 516/4 ul. Szklarniową przekracza stalowy gazociąg wysokiego ciśnienia (w/c). Operatorem ww. gazociągu jest PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku. O warunki techniczne zabezpieczenia ww. gazociągu w/c należy zwrócić się do PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku. 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12.

13. Ważność warunków określa się do dnia 30.10.2019.

Sprawę prowadzi: Sławomir Hadała tel. 693 730 813

Adres korespondencyjny:





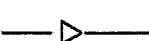

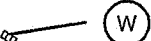
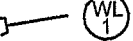
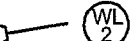
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów


KIEROWNIK
Sektora Zarządzania
Majątkiem Sieciowym
Wojciech Kantor

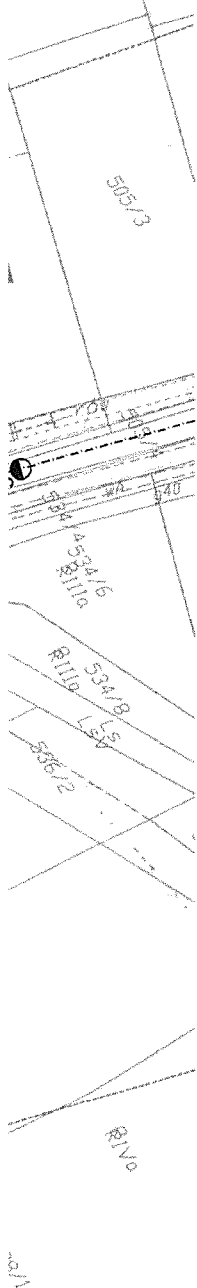
Do wiadomości:

- Adresat + 1 komplet map
- Gazownia w Tarnowie
- Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym aa. + 1 komplet map

LEGENDA

	proj. chodnik- kostka brukowa betonowa
	proj. poszerzenie jezdni - szer.0,5m
	proj. krawężnik drogowy gr. 15cm
	proj. obrzeże gr.8cm
	proj. rów kryty
	proj. studnia rewizyjna
	proj. wpust uliczny Ø 50
	istn. wylot KD
	proj. wylot KD

. ODCINKA
-580



Inwestor Gmina Tarnów 33-100 Tarnów ul. Krakowska 19		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądalski Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradalski@interia.pl	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej - ul. Szklarniowej, w Koszycach Wielkich, w zakresie budowy ścieżki rowerowej w km 0+003,5 - km 0+580			
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądalski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK/0090/POOD/07	podpis 	Data: Październik 2017
Stadium			Skala: 1:1000
Rysunek	Plan sytuacyjny		rys. nr 2

LEGENDA

proj. chodnik- kostka brukowa betonowa

proj. poszerzenie jezdni - szer.0,5m

proj. krawężnik drogowy gr. 15cm

proj. obrzeże gr.8cm

proj. rów kryty

proj. studnia rewizyjna

proj. wpust uliczny Ø 50

istn. wylot KD

proj. wylot KD

W

WL1

WL2

S

W

WL1

WL2

S

W

WL1

WL2

S

KONIEC PROJ. ODCINKA

km 0+580

Investor	Gmina Tarnów	Wykonawca	Biurowie Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki
	33-100 Tarnów ul. Krakowska 19		Podleszany 240g; 39-300 Mielec
			kontakt: tel. 697 610 637
			email: a.gradzki@interia.pl
Przedsięwzięcie:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Szklarniowej, w Koszycach Wielkich, w zakresie budowy ścieżki rowerowej w km 0+003,5 - km 0+580		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądzki	podpis	Październik 2017
	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK0090/POOD/07		
Stadium			Skala
			1:1000
Rysunek	Plan sytuacyjny		rys. nr 2

POCZĄTEK PROJ. ODCINKA

km 0+003,5

PGN.G. Odch. + Sander

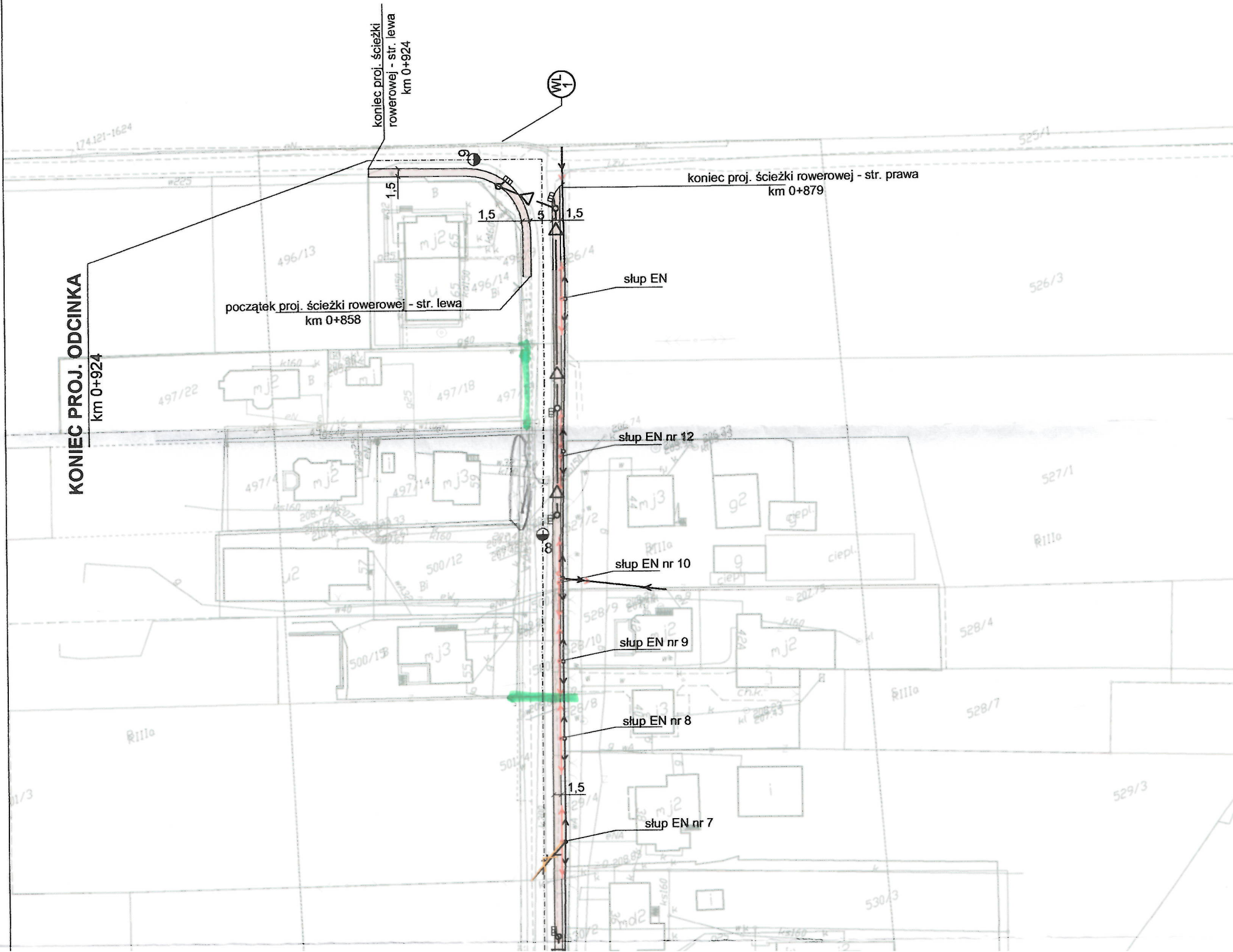
Załącznik
to pisma znak:
data:

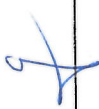
gaz w/c gaz-system

gaz s/c PG

LEGENDA

- proj. ścieżka rowerowa - beton cementowy lub kostka brukowa
- proj. poszerzenie jezdni - szer. 0,5m
- proj. krawężnik drogowy gr. 15cm
- proj. obrzeże gr. 8cm
- proj. odwodnienie drogi, projektowany rów kryty
- proj. studnia rewizyjna
- proj. wpust uliczny Ø 50
- proj. wylot rowu krytego - przedmiot odrębnego opracowania
- istn. wylot rowu krytego
- napowietrzna sieć niskiego napięcia do przesunięcia
- napowietrzna sieć niskiego napięcia do demontażu
- przesunięte stanowisko słupowe nN
- demontowane stanowisko słupowe nN
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna do demontażu
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna do przesunięcia



Inwestor	Wykonawca		Data:
	Gmina Tarnów	Biurowisko Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądański Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradalski@interia.pl	
Przedsięwzięcie:			
Przebudowa drogi gminnej - ul. Szklarniowej, w Koszycach Wielkich, w zakresie budowy ścieżki rowerowej w km 0+580 - km 0+924 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądański Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK00090/P00D/07	podpis 	Październik 2017
Stadium			Skala: 1:1000
Rysunek	Plan sytuacyjny		rys. nr 2

KONIEC PROJ. ODCINKA
km 0+924

początek proj. ścieżki rowerowej - str. lewa
km 0+858

koniec proj. ścieżki rowerowej - str. prawa
km 0+879

słup EN

słup EN nr 12

słup EN nr 10

słup EN nr 9

słup EN nr 8

słup EN nr 7

słup EN nr 6

słup EN nr 5

słup EN nr 4

słup EN nr 3

początek proj. ścieżki rowerowej - str. prawa
km 0+580

POCZĄTEK PROJ. ODCINKA
km 0+580

Załącznik
to pisma znak:
dnia:
...../.....
...../.....

gaz. s/c pso