



2020-146106

OW-DL.404.378.2020.2

Wrocław, 2020-10-08

**OF PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE T**DZIWNOWSKA 12/2  
54-315 WROCŁAW (WROCŁAW-FABRYCZNA)**Dotyczy:** *budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gm. Strzegom*

W odpowiedzi na Państwa pismo znak 57/OF/20 dotyczące projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gm. Strzegom Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu informuje, że na przedmiotowym terenie występuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN250 z którym projektowana sieć krzyżuje się.

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gm. Strzegom przedłożony do uzgodnienia na mapie Projekt zagospodarowania w skali 1:1000 oraz rys. Profil podłużny rurociągu łącznego **uzgadniamy pozytywnie bez uwag.**

**Jednocześnie informujemy, że podczas wykonywania robót należy stosować się do poniższych zaleceń:**

1. Skrzyżowanie kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągiem należy wykonać zgodnie z PE-DY-102 pt. Instrukcja w zakresie wymagań do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. (z zastosowaniem rury osłonowej oraz z zachowaniem minimalnej odległości pionowej 0,2 m między zewnętrzną powierzchnią gazociągu a zewnętrzną powierzchnią rury osłonowej (1,0 m w przypadku przewiertu).
2. Wykonawca uzbrojenia podziemnego, gdy zachodzi konieczność skrzyżowania z siecią GAZ-SYSTEM S.A. ma obowiązek przekazać do Działu Technicznego we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem nadzoru prac w obrębie sieci gazowej.
3. Do Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. z dwutygodniowym wyprzedzeniem należy przekazać harmonogram prowadzenia robót związanych z realizacją zadania wraz z opisem prowadzenia prac i informacją o użytym do prowadzenia prac sprzęcie. W harmonogramie należy zaznaczyć daty rozpoczęcia robót oraz zakończenia poszczególnych ich etapów.
4. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac, przy udziale przedstawicieli Działu Eksploatacji Sieci należy zlokalizować i oznakować trasę gazociągu oraz zasięg strefy eksploatacyjnej w terenie objętym pracami.
5. O rozpoczęciu robót powiadomić Oddziałową Dyspozycję Gazu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu nr telefonu 691711154.
6. Przed rozpoczęciem robót w obecności przedstawiciela Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. należy przeprowadzić pomiar stężenia gazu na terenie prowadzenia robót bezpośrednio nad gazociągiem oraz po 10m na stronę po oznakowanej wcześniej trasie gazociągu lub po 10m. Pomiar zostanie zakończony protokołem dopuszczającym do prac w przypadku nie stwierdzenia wycieku gazu.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych**  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
**Oddział we Wrocławiu**  
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław  
tel. 71 335 31 00; faks 71 335 31 01

**Adres Siedziby**  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**  
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień  
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski  
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawarko

7. W przypadku przerwy w pracy sprzętu budowlanego zabrania się ich postoju w bezpośredniej strefie eksploatacyjnej gazociągów (po 4,0 m na stronę).
8. Zabrania się składowania urobku w odległości mniejszej niż 4,0 m od gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 w przypadku prowadzenia robót budowlanych wymagających składowania urobku (humus, ziemia, itp.) lub materiałów budowlanych na terenie ujętym w przestany opracowaniu,
9. **Poruszanie się sprzętu ciężkiego nad gazociągiem dopuszczalne tylko przy zabezpieczeniu terenu nad gazociągiem.** Sposób zabezpieczenia terenu należy uzgodnić w GAZ-SYSTEM S.A.
10. W przypadku stwierdzenia wycieku gazu należy bezzwłocznie opuścić teren prowadzenia prac i powiadomić o tym fakcie Oddziałową Dyspozycję Gazu lub Pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu.
11. **w nieprzekraczalnym terminie dwóch miesięcy od zakończenia inwestycji Wykonawca prac bezwzględnie** dostarczy do Działu Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy wraz z wykazem współrzędnych (x, y, h) w układzie 1965 i 2 000 obejmujący obszar kolizji o szerokości 100 metrów (po 50m od osi gazociągu, a także górnej powierzchni gazociągu). W sytuacji wystąpienia lokalnego układu wysokości prosimy o taką informację i podanie nazwy tego układu. W przypadku skrzyżowania z urządzeniami innych branż, w miejscu skrzyżowania należy podać trzy rzędne - terenu, osi gazociągu, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające dla których podane zostaną rzędne terenu, osi i górnej powierzchni takie jak: końce rur ochronnych czy rur przeciskowych z podaniem średnicy i długości wraz z kolumnami wentylacyjnymi i przewodami połączeniowymi oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.).

Wraz z geodezyjnym szkicem pomiarowym i wykazem współrzędnych proszę dołączyć z opracowywanego obszaru kopię powykonawczej mapy w wersji papierowej, która znajduje się w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Niniejsze pismo stanowi całość z mapą Projekt zagospodarowania w skali 1:1000 oraz rys. Profil podłużny rurociągu tłoczego

**Uzgodnienie treści ważność dnia 08-10-2022**

Z poważaniem

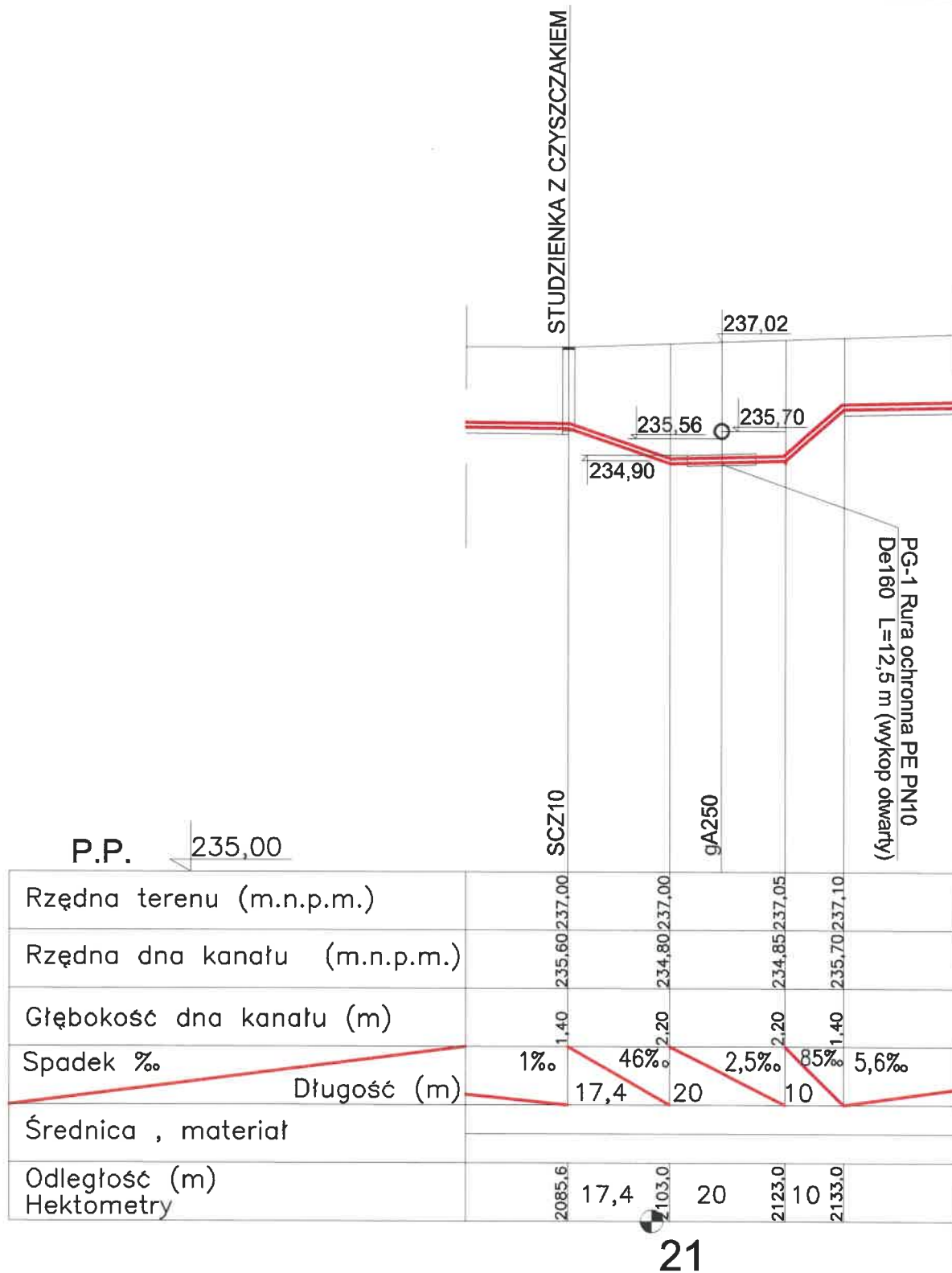
*Przemysław Prucnal*

**Przemysław Prucnal**

Elektronicznie podpisany przez Przemysław Prucnal  
Data: 2020.10.08 13:55:10 +02'00'

KBusza

Zastępca Dyrektora  
Oddziału GAZ-SYSTEM S.A. we Wrocławiu



Załącznik do moodnienia  
DU - DU.404. 378, 2020.2.

**Dział Techniczny**  
**Włodarczyk**

**Maria Mazur**

Projektant	Tadeusz Foremniak	Uprawnienie	239/94/UW	Specjalność	instalacyjno - inżynierska	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Prokopowicz	Uprawnienie	854/94/UW	Specjalność	instalacyjno - inżynierska	Podpis	
Nazwa obiektu	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GROCHOTÓW gm. STRZEGOM				Skala	1:100/1000	P.B.
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO				Investor	WiK Sp z o.o. w Strzegomiu	
					Data	09.2020r.	nr rysunku <b>T-8</b>

OF PROJEKT Usługi Projektowe  
54-315 Wrocław ul. Dziwnowska 12/2  
e-mail: fortad@interia.pl tel. 71 35 44 760





SECRET  
NO FOREIGN DISSEM

SECRET  
NO FOREIGN DISSEM

SECRET  
NO FOREIGN DISSEM

SECRET  
NO FOREIGN DISSEM

SECRET  
NO FOREIGN DISSEM

SECRET  
NO FOREIGN DISSEM

SECRET  
NO FOREIGN DISSEM

**ZLECENIE NADZORU PRAC  
W OBRĘBIE GAZOCIĄGÓW WYSOKIEGO CIŚNIENIA.**

<b>Nazwa zadania:</b> ..... .....	
Nr uzgodnienia	
Nr pozwolenia na budowę	
<b>Inwestor:</b>	
Numer telefonu / Nr faksu	
<b>Wykonawca :</b>	
Numer telefonu/ nr faksu	
Nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy	
Termin rozpoczęcia i zakończenia robót	rozpoczęcie..... zakończenie.....
Numer konta	

Oświadczam, że jestem płatnikiem podatku VAT i upoważniam Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu do wystawienia faktury bez naszego podpisu.

.....  
podpis

