



2020-182505

OT-DL.420.722.2020.2

Tarnów, 2020-11-27

**ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
I EKOLOGICZNYCH EKOWODA JULIUSZ NOWIŃSKI****IRYSOWA 7
35-604 RZESZÓW
2020-182505**

Dotyczy: uzgodnienia rozwiązań projektowych dotyczących skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią gazową wysokiego ciśnienia w ramach rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Słobierna – cz. I.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo numer G.T.ST.W. 1/10/2020 w sprawie podanej w nagłówku informujemy, że przedmiotowe rozwiązanie projektowe uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do wykonania przedmiotowej inwestycji, rzeczywistą trasę oraz rzędne posadowienia gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 powinien potwierdzić uprawniony geodeta w obecności pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło (tel. 13 44 50 400).
2. Wszelkie prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło (tel. 13 44 50 400). Nadzór będzie wykonany odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenia na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywście poniesionych kosztów inwestor uiszczy po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie faktury VAT, a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
3. W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi gazociągu.
4. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony GAZ-SYSTEM S.A. jest wykonanie projektowanego skrzyżowania zgodnie z uzgodnionym projektem i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie oraz przekazanie do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie inwentaryzacji

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

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie**
Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

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 Zawartko

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 3 771 990 842 PLN **Konto:** mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 **Numer KRS:** 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **NIP:** 527-243-20-41 **REGON:** 015716698 **www.gaz-system.pl**

powykonawczej z wykonanych prac. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych projektowanego wodociągu z gazociągami wysokiego ciśnienia.

5. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor.

Przedmiotowa informacja ważna jest dwa lata od daty wystawienia. Po upływie wskazanego terminu należy zwrócić się do GAZ-SYSTEM S.A. o aktualizację/prolongatę wyżej podanych warunków technicznych.

W przypadku dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma tj. OT-DL.420.722.2020.2.

W załączeniu przekazujemy jeden egzemplarz opieczetowanego projektu.

Z poważaniem
Zastępcą Dyrektora
Andrzej Mazur

K.O.:

1.TDC

2. Terenowa Jednostka Eksploatacji w Jaśle, ul. Floriańska 112; 38 - 200 Jasto (tel. 13 44 50 400).

Sprawę prowadzi:

Aneta Wietecha

tel. 14 622 52 97

e-mail: aneta.wietecha@gaz-system.pl

<p>Posiadaacza się zgadza z niniejszej kopii z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:</p>	<p>STAROSZA RZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie</p>
<p>Nazwa materiału zasobu:</p>	<p>MAPA ZASADNICZA I EMBLEMATYKA</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:</p>	<p>P.1816. 20</p>
<p>Data wyłączenia kopii:</p>	<p>SSD</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:</p>	<p>2020-07-20</p>
<p></p>	<p>Z up. STAROSTY</p>

myr in. Aliona Bobos.

Operator Gdzociągów/Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tampowie
Dzieln. Techniczny
33-152 Pogórska Wola 450

Dział Techniczny
Zastępca Kierownika
[Signature]
Andrzej lechowicz

OZNACZENIA:

trasa projektowanego wodociągu PEØ225x13.4

istniejąca sieć gazowa wysokiego ciśnienia

miejsca skrzyżowań z istn. siecią gazową –
(szczegóły na profilu)


Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Juliusz Nowiński
 ul. Irynsowa 7, 35-604 Rzeszów

Investor : GMINA TRZEBOWNIKO
 36-001 TRZEBOWNIKO 976

Obiekt :

"Rozbudowa sieci wodociągowej w msc Słobierna-część I"

Nazwa rys: SKRZYŻOWANIA Z GAZOCIĄGIEM WYS. CIŚNIENIA

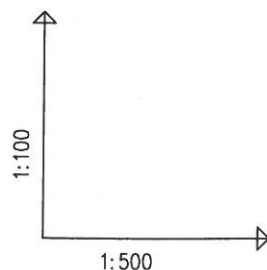
Imię i nazwisko	Nr uprzw.	Data	Podpis	
mgr inż. Juliusz Nowiński	S-377/94	11.2020		
Opocowci:	mgr inż. Jacek Antoszek	11.2020		
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszyński	S-158-01	11.2020	

Skala: 1:1000

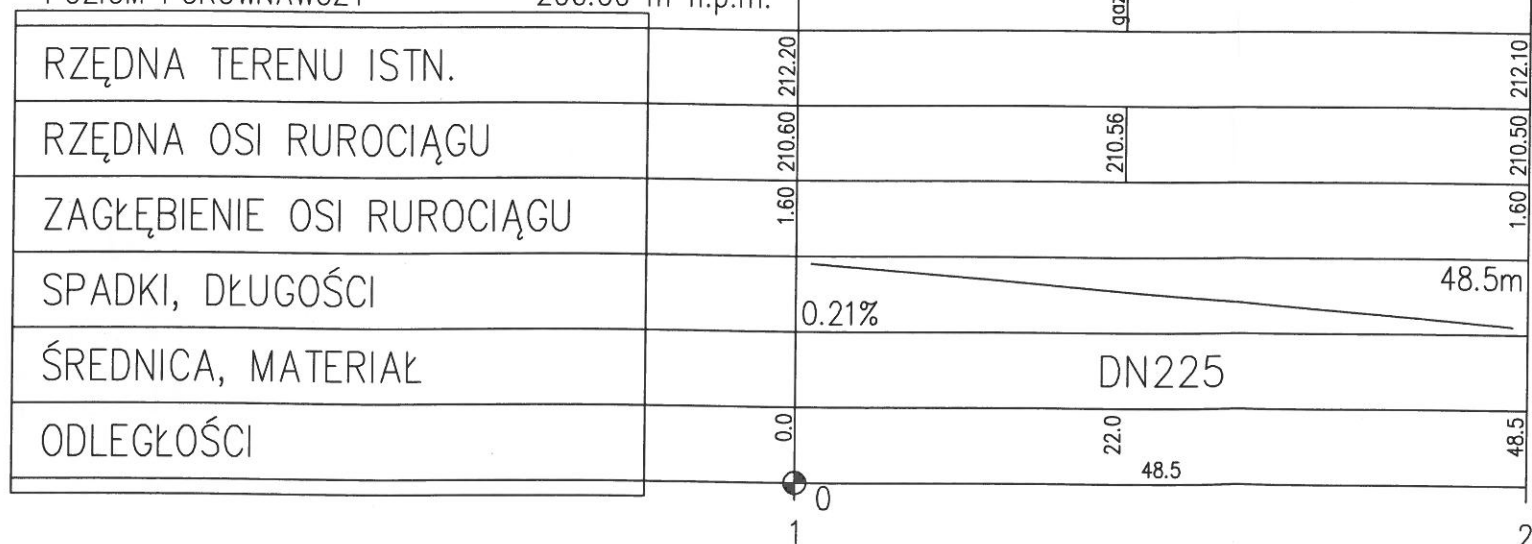
Faza: PB

Nr rysa: 2

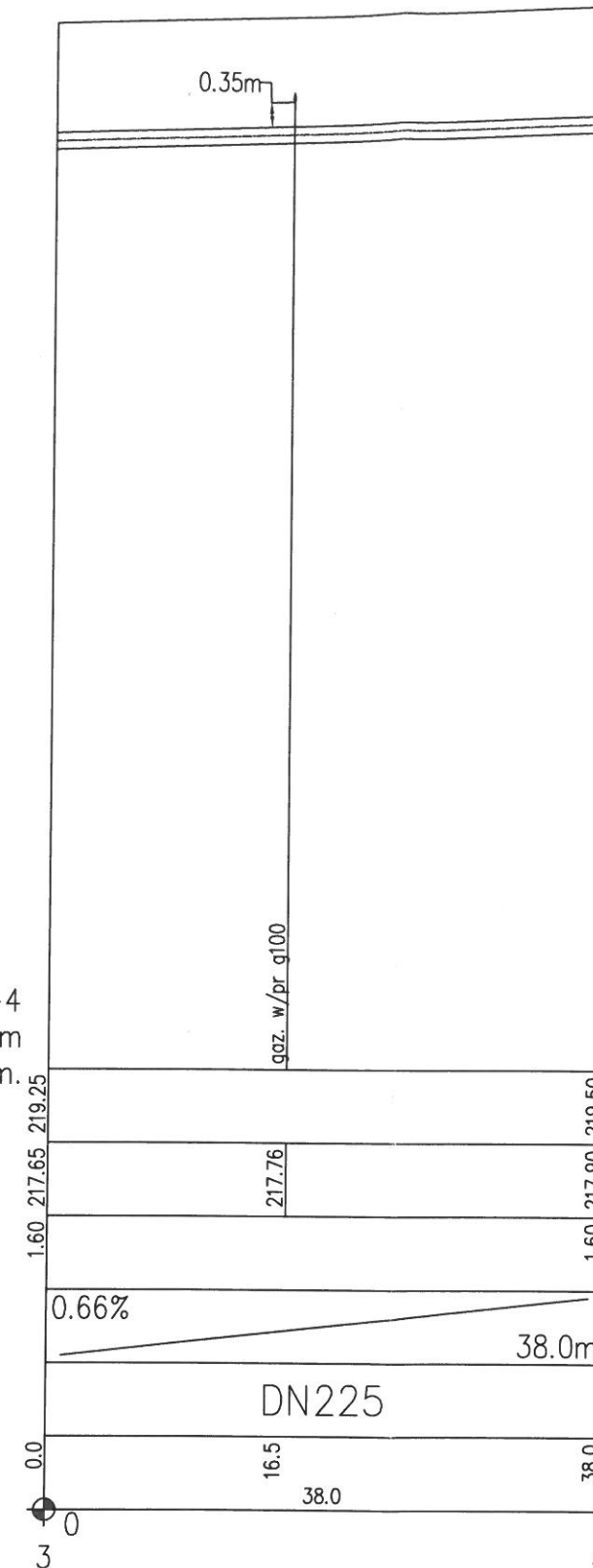
Nr arch.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.



3-4
205.00m
n.p.m.



Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Juliusz Nowiński ul. Irysowa 7, 35-604 Rzeszów					
Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976					
Obiekt : "Rozbudowa sieci wodociągowej w msc Stobierna-część I"					
Nazwa rys.: PROFILE PODŁUŻNE WODOCIĄGÓW					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S-377/94	11.2020		1:100/500
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	-	11.2020		Faza: PB
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszałak	S-158-01	11.2020		Nr rys.: 3
					Nr arch.