



2022-185884

OS-DL.404.1079.2022.3 (AS)

Świerklany, 2022-11-04

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY
PROJ-PROSPER
KOZŁOWSKA 19
44-100 GLIWICE
2022-185884

Dotyczy zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej Poniszowice-Widów”.

Odpowiadając na Państwa pismo (brak sygnatury) z dnia 05.10.2022r. w sprawie jw. informujemy, że w granicach terenu objętego przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach eksploatuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN 1000 MOP 8,4 MPa, relacji Tworóg - Kędzierzyn wraz z kablem światłowodowym. W załączeniu przesyłamy plik gdn z rzędnymi gazociągu.

Ponadto informujemy, że na podstawie aktu notarialnego Repertorium A – 5682/20200 z dnia 2022-06-28 od dnia 30.06.2022r. nastąpiła zmiana właściciela gazociągu DN 400 relacji Tworóg- Kędzierzyn na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.

W zawiązku z powyższym przedmiotową inwestycję należy uzgodnić z właściwym oddziałem Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., tj. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

Na etapie projektowania należy zabezpieczyć miejsce kolizyjne (skrzyżowanie) z czynną siecią gazową zgodnie z przedstawionymi rozwiązaniami, tj.:

- ułożenie na wodociągu jednoczęściowej rury osłonowej (stalowej z izolacją zewnętrzną PE lub rurę PE100 RC SDR11) o długości min. po 3,0 m od zewnętrznej ścianki gazociągu (mierząc prostopadle do osi gazociągu),
- w przypadku prowadzenia robót metodą wykopu otwartego należy uwzględnić odległość pionową min. 0,20 m (między najbliższymi powierzchniami zewnętrznymi), natomiast dla metod bezwykopowych należy zachować odległość pionową większą niż 0,5 m - z tym zastrzeżeniem, że w przypadku wykonywania robót metodą przewiertu sterowanego (HDD) odległość ta powinna być nie mniejsza niż 1,5 m (uwzględniając konieczność przeprowadzenia analizy geologicznej),

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

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00; faks 32 439 25 60

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: Marian Krzemiński
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

Kapitał Zakładowy: 6 377 190 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 6 377 190 842 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**

- trwałe oznakowanie skrzyżowania poprzez ułożenie nad mediami folii lub folii perforowanej o odpowiednim kolorze (w przypadku prowadzenia robót metodą wykopu otwartego) oraz jak jest to możliwe słupkiem znacznikowym lub tabliczką domiarową,
- zachować kąt skrzyżowania projektowanego wodociągu z gazociągiem nie mniejszy niż 60°.

Ponadto przy realizowaniu robót metodą bezwykopową wnosimy o wskazanie sposobu wykonania ewentualnych komór przeciskowych/przewiertowych.

Nadmieniamy, że w przypadku zabezpieczenia komór za pomocą ścianek szczelnych z grodzic stalowych wymagamy, aby grodzice zabudować za pomocą statycznego pograżania. Jeżeli nie będzie możliwości wciskania grodzic metodą statyczną, to należy uwzględnić wpływ ww. robót budowlanych na istniejący gazociąg (zgodnie z zapisami załącznika nr I normy EN 1594 - dopuszczalne poziomy drgań wywołanych robotami budowlanymi). Minimalna odległość między ścianką komór przeciskowych, a gazociągiem powinna wynosić 10,0 m.

Po uwzględnieniu powyższych wymagań należy przedstawić skorygowany PZT wraz z wrysowaną rurą osłonową z podaniem jej długości) oraz profil miejsca skrzyżowania rzeczonej inwestycji względem wyżej wspomnianego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 1000 (z uwzględnieniem rzeczywistej głębokości przykrycia) celem uzgodnienia z naszym Oddziałem.

Załączniki:

- 1x mapa zasadnicza
- plik dgn z rzędnymi gazociągu

Do wiadomości:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.,
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu,
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

Główny Inżynier
Janusz Plechuszewski

Sprawę prowadzi:

Anna Słowińska

e-mail: anna.slowinska@gaz-system.pl

Tel. 32 4392676

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:500
Ukt. wsp.: 2000 s.6

L. dz.: WGI-RZG.6640.1.2307.2022

Województwo: śląskie

Powiat: gliwicki

Jedn. ew.: 240505_2 Rudziniec

Obr. ewid.: 0017 Widów, 0011 Poniszowice

Sekcja: 6.133.24.20.3.1/2/3; 6.133.24.20.4.1/2/3/4; 6.133.25.16.3.3/4

STAROSTA GLIWICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

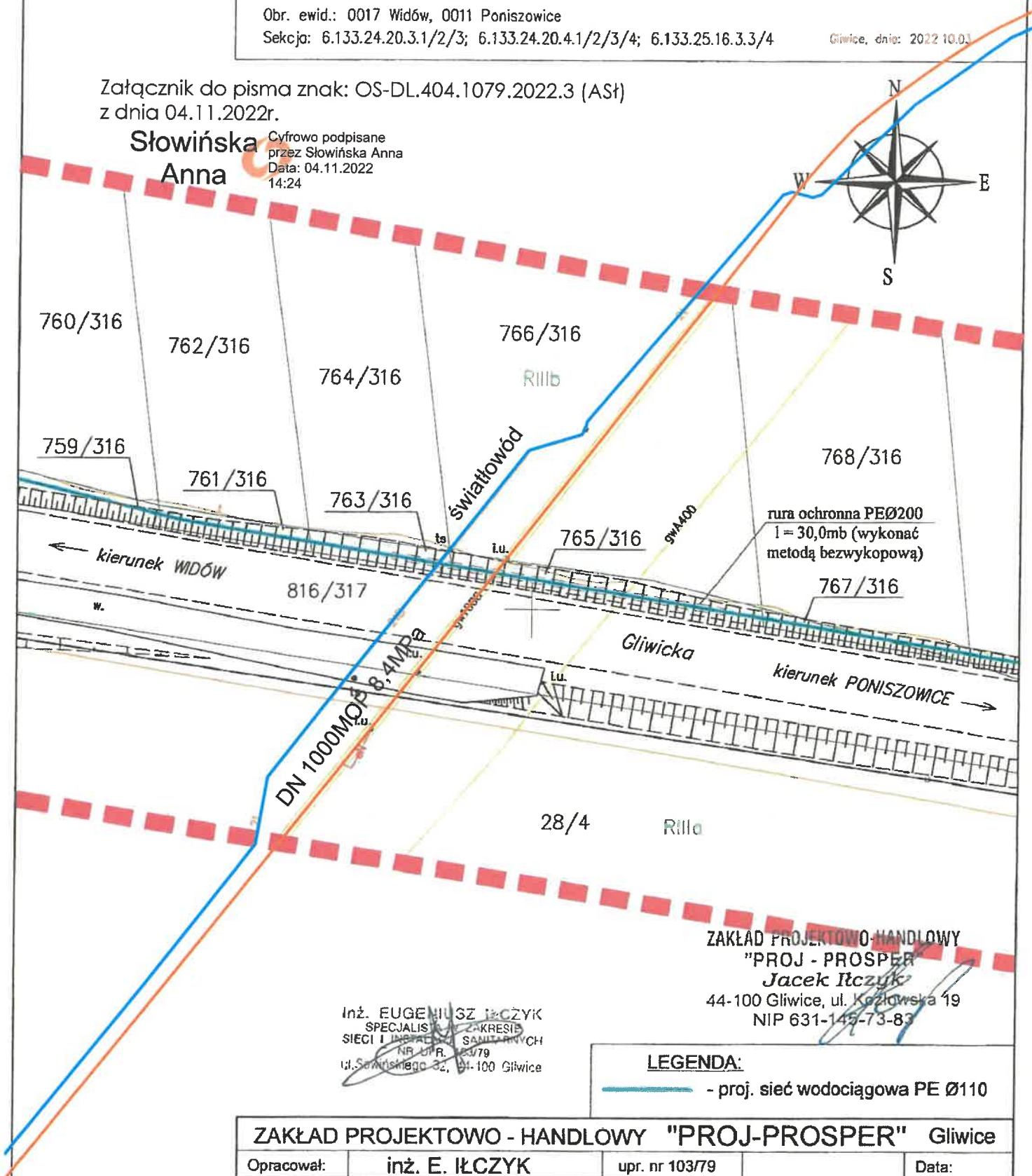
nazwa materiału zasobu: mapa zasadnicza
identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu:

Gliwice, dnia: 2022 10.03

Załącznik do pisma znak: OS-DL.404.1079.2022.3 (ASŁ)
z dnia 04.11.2022r.

Słowińska
Anna

Cyfrowo podpisane
przez Słowińska Anna
Data: 04.11.2022
14:24



ZAKŁAD PROJEKTOWO-HANDLOWY
"PROJ-PROSPER"
Jacek Iłczyk
44-100 Gliwice, ul. Kozłowska 19
NIP 631-145-73-83

Inż. EUGENIUSZ IŁCZYK
SPECJALISTA W ZAKRESIE
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
NR UPB. 103/79
ul. Słowiańskiego 32, 44-100 Gliwice

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa PE Ø110

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice

Opracował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data:
			10.2022
Inwestor:	GMINA RUDZINIEC 44-160 Rudziniec, ul. Gliwicka 26		Stadium:
			uzgodnienie
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PONISZOWICE - WIDÓW		Skala:
			1:500
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys.:
			1

