

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 17 865 91 41
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Biuro Projektowe „TRAKT”
Andrzej Grądański
Podleszany 240g
39-300 Mielec

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGJA.ZMSZ.763B.115.1.20**

Rzeszów, 12.10.2020

Dot.: Warunki techniczne wykonania/zabezpieczenia sieci gazowej w związku z rozbudową przepustu na cieku Węźówka w ciągu drogi gminnej 108761R na dz. 832/12, 585, 742, 1080/1, 817 w Świlczy.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki prowadzenia prac w sąsiedztwie istniejących gazociągów.

1. W zakresie przedmiotowego opracowania w **strefie oddziaływania inwestycji** (poza zakresem prac objętych rozbudową przepustu) występują czynne gazociągi zasilające średniego ciśnienia PE dn 40. Na podkładzie mapowym stanowiącym załącznik do warunków zaznaczono również nieczynny gazociąg niskiego ciśnienia.
W oparciu o przedstawiony plan rozbudowy przepustu, nie wymaga się zabezpieczenia i/lub przebudowy istniejących gazociągów.
2. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej winny spełniać wymogi obowiązujących przepisów Prawa budowlanego, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640) z uwzględnieniem §110.
3. Projektowaną nawierzchnię nad siecią gazową w pasie o szerokości min. 1,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu należy wykonać z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
4. Przykrycie sieci gazowej winno pozostać na aktualnym poziomie.
5. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu powinna wynosić nie mniej niż 0,8 m do projektowanej nawierzchni trawnika lub chodnika, przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.
6. Projektowane elementy uzbrojenia podziemnego, obiekty i urządzenia budowlane winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu; dopuszcza się aby krawężniki, obrzeża betonowe oraz krawędzie skarp były usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu;
7. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej powinny być prowadzone w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawicieli Gazowni w Rzeszowie którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na

- pisemne zlecenie Inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
8. W przypadku wystąpienia w strefie prowadzonych robót elementów sieci gazowej tj. końcówek kolumn wydmuchowych z rur ochronnych należy je dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
 9. W strefie prowadzonych robót należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
 10. Transport ciężkim sprzętem budowlanym, oraz prace związane z zagospodarowaniem terenu działki nad istniejącą siecią gazową niepodlegającą przebudowie, należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Rzeszowie.
 11. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń OZG w Jaśle wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
 12. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
 13. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii, wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
 14. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągami lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 3. do 6., lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową inwestycją zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
 15. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
 16. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o., cennikiem usług pozataryfowych.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sektora Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Tomasz Wieszczyk

Załącznik:

- Fragment projektu zagospodarowania terenu

Otrzymują do wiadomości:

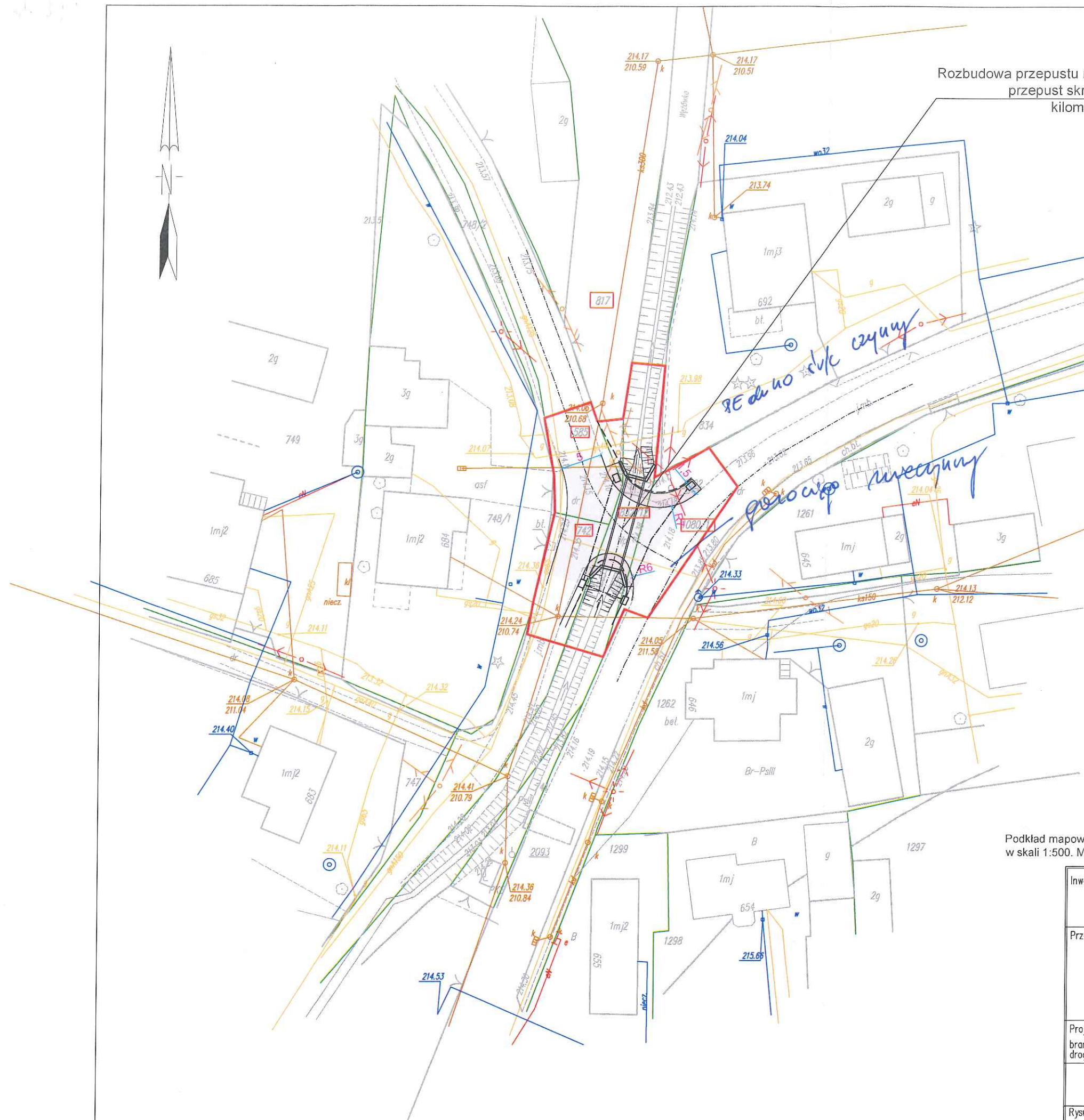
1. Gazownia w Rzeszowie
2. ZMSZ - a/a

MR

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.
Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”



Rozbudowa przepustu na cieku Wężówka na dz. nr ewid. 832/12
przepust skrzynkowy 2000x1250 i dł. 12m
kilometraż ciek - km 2+150




LEGENDA

- proj. remont nawierzchni z betonu asfaltowego
- proj. opaska- kostka brukowa betonowa gr. 6cm
- proj. krawężnik dr. gr.15cm
- proj. obrzeże gr.8cm
- proj. rozbudowa przepustu
- proj. remont/przebudowa rowu
- proj. kanał technologiczny
- proj. studnia SKR-2 w ciągu kanału technologicznego
- proj. bariera/bariero poręcz
- granica inwestycji, obszar oddziaływania, granica objęta wnioskiem decyzji CP

mgr inż. Andrzej Grądański
Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr swiat. 1816/2020

Podkład mapowy, na którym opracowano niniejszy projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych w skali 1:500. Mapę przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 19-06-2020 i zaewidencjonowano pod nr 1816/2020.

Inwestor: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Rozbudowa przepustu na cieku Wężówka na dz. nr ewid. 832/12 w ciągu drogi gminnej nr 108761R w miejscowości Świlcza			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis 	Data: Sierpień 2020
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	rys. nr 2