

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 4437354, faks 013 4463246
jaslo@psgaz.pl

SOWA PROJEKT
Gabriel Sowa
ul. prof. Gawrysia 6
39-200 Dębica

Wasz znak:

Jasło, 28.09.2017

Nasz znak: PSG-W600/DT/ZMS/68B/187/1/17

Dot.: Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej średniego w związku z przebudową drogi gminnej ul. Rondo w Dębicy.

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie opracowania zlokalizowana jest sieć gazowa średniego ciśnienia:
 - gazociągi zasilające PE dn25 częściowo zabezpieczone rurami osłonowymi;
 - gazociągi zasilające PE dn63 częściowo zabezpieczone rurami osłonowymi;
 - przyłącza gazowe ś/c PE dn25 częściowo zabezpieczone rurami osłonowymi;
 - przyłącze gazowe ś/c PE dn40.
2. Przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie, jednak nie mniej niż 1,0 m do powierzchni terenu. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu (lub rury osłonowej zamontowanej na gazociągu) powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni przebudowywanej drogi, zjazdów, chodnika oraz min. 0,5 m do dolnej warstwy ich podbudowy.
3. Krawężniki oraz obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,3 m od osi gazociągu.
4. Nawierzchnia nad istniejącą siecią gazową (w pasie o szerokości min. 1,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) powinna być nieutwardzona (zieleniec) lub utwardzona łatwo rozbieralna (np. kostka brukowa, płyty ażurowe itp.), przepuszczająca gaz, wykonana na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi).
5. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (saczki węchowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
6. Warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej względem istniejących gazociągów:
 - a) podczas prowadzenia równoległego (wzdłużnego) kanalizacji w stosunku do istniejących gazociągów należy zachować odległość poziomą między zewnętrznymi ściankami min. 0,5 m;
 - b) kąt skrzyżowania nie mniejszy niż 60°;
 - c) odległość pionową pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m;
 - d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania;
 - e) studzienki rewizyjne, przelotowe i połączeniowe, wpusty oraz wyloty deszczowe projektować w stosunku do istniejącej sieci gazowej z zachowaniem odległości poziomej od osi istniejącego gazociągu min. 0,5 m;
 - f) przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.

7. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Dębicy (ul. Drogowców 9, 39-200 Dębica), którą należy o tym powiadomić z 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. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
9. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
10. Niniejszym zastrzegamy sobie ewentualną możliwość rozebrania wykonanej nawierzchni celem: usuwania skutków powstałej awarii oraz prowadzenia prac eksploatacyjnych i remontów.
11. Inwestor oświadcza, że w przypadku wystąpienia awarii, remontu sieci gazowej lub rozbudowy sieci gazowej przebiegającej pod projektowaną nawierzchnią nie będzie rościć sobie odszkodowania od O/ZG w Jaśle, w przypadku jej demontażu.
12. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 2 – 6, lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową budową zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
13. W ślad za wydanymi warunkami zostanie wystawiona faktura VAT.
14. Niniejsze warunki techniczne po potwierdzeniu przez Inwestora należy przesłać do naszego Zakładu - warunek przystąpienia do realizacji zadania.

Załącznik: mapa sytuacyjna w skali. 1:500 – 1 egz.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

Akceptuje powyższe zapisy

.....
Podpis i pieczęć Inwestora

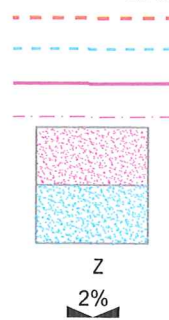
Otrzymują:

1. Adresat
2. Gazownia w Dębicy
3. ZMS/SEMU a/a

KS44944




LEGENDA:



- linia rozgraniczająca przebudowywane nawierzchnie (linia ogrodzeń)
- linia rozgraniczająca pobocza drogi (nawierzchnię z kostki kolorowej)
- linia wydzielająca jezdnię drogi - krawężnik drogowy
- oś przebudowywanej drogi
- nawierzchnia jezdni drogi - kostka betonowa behaton-szara
- nawierzchnia poboczy drogi - kostka betonowa holland-kolorowa
- zjazdy indywidualne
- planowane spadki poprzeczne drogi
- planowane wpusty uliczne
- planowane studnie kanalizacyjne
- planowane rury ochronne

WSG5-WSG8,WSS1'-WSS4.2

SG1-SG8,SS1'-SS4

R01, R02



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Temat:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICA RONDO W DĘBICY

Inwestor:

Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

Lokalizacja:

Dębica, dz.nr ewid. 314, 282, 320, 351 obręb 0003, gm. m. Dębica.

Przedmiot
rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Skala:

1:500

Projektował
Nr uprawnień

mgr inż. Gabriel Sowa
upr. proj. K-69/01

branża
DROGOWA

data: 07.2017r.

Projektował
Nr uprawnień

branża

branża

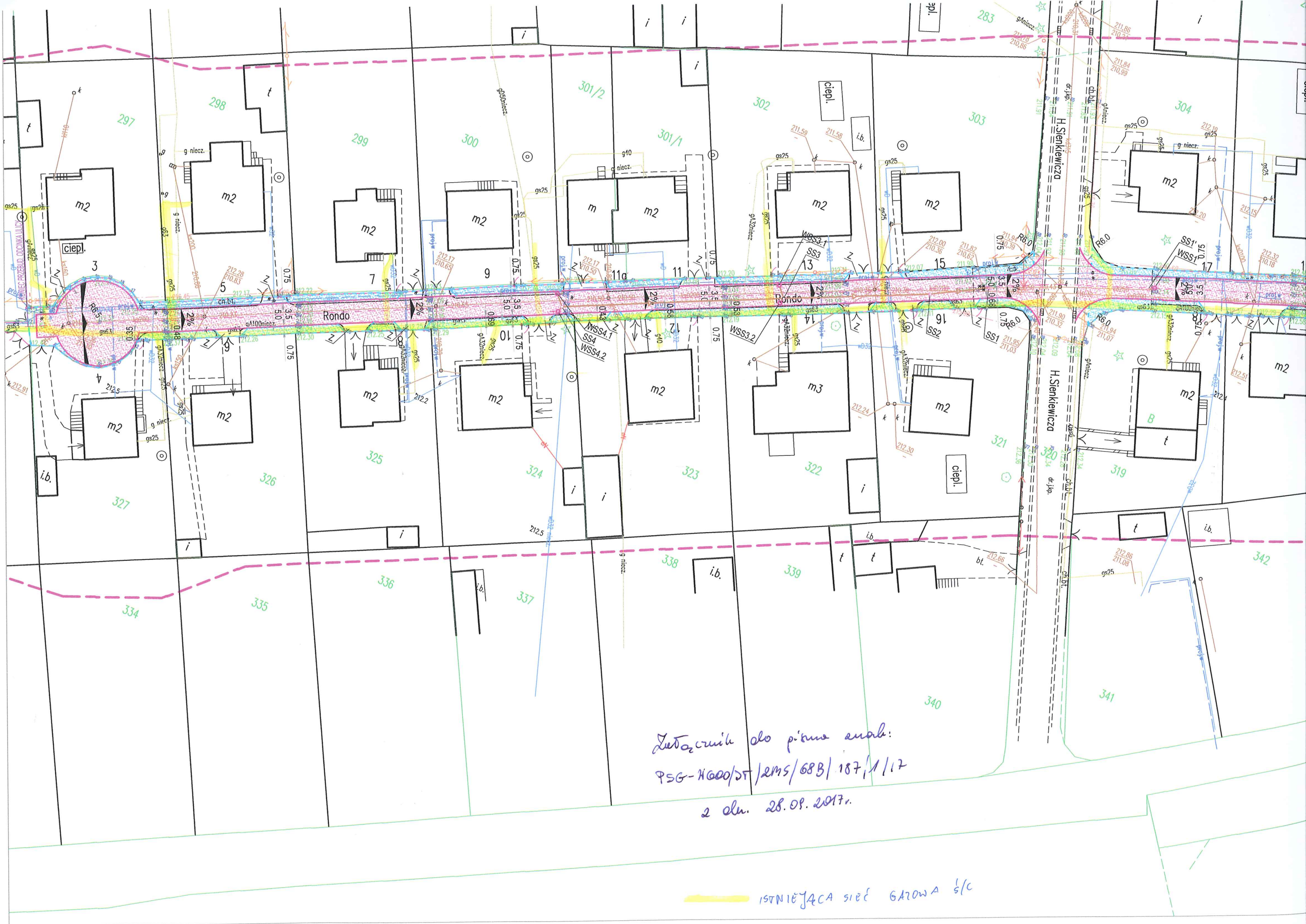
nr proj. 10/17

Projektował
Nr uprawnień

branża

branża

Rys. Z1



Zatwierdził do pisma archiwalnego:
PSG-K600/ST/2MS/68B/187/1/17
z dn. 28.08.2017r.

ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA 6/c