

Notatka służbowa z ustaleń do projektu:

Przebudowa sieci gazowej ś/c ul. Rataja i Cieplicka w Jeleniej Górze

Pracownia Projektowa TRASKO przedłożyło dokumentację z projektu:

„Część II Projekt architektoniczno – budowlany TOM 2.4 Sieć gazowa – skrzyżowanie ul. Rataja i Cieplickiej, Jelenia Góra”

W przedstawionej dokumentacji – tj.

rys. nr 2.4.1 „Projekt zagospodarowania terenu”

rys. nr 2.4.2 „Profil podłużny gazociągu”

rys – bez numeru – wskazujący rozwiązanie węzłów G1, G3.5, G4.1, G6
wskazano:

1. Sposób wpięcia nowego odcinka gazociągu - wpiąć z zastosowaniem stopowania przepływu gazu oraz obejścia (bajpasu) wg schematów G1, G3.5, G4.1, G6 umieszczonych na rys – bez numeru.
2. Uzupełnić rysunki o schemat węzła – miejsce wyłączenia gazociągu w punkcie zbiegu istniejącego gazociągu g125 od ul. Rataja z istniejącym gazociągiem g125 w ul. Cieplickiej– zastosować jednostronne stopowanie, zamontować dennice. – w załączeniu mapa z zaznaczonym punktem odcięcia.
3. Przed przystąpieniem do prac przebiegowych w poszczególnych węzłach ustalić harmonogram prac zachowując ciągłość dostawy gazu do odbiorców.
4. Prace przebiegowe wykonać w sezonie letnim przy mniejszym poborze gazu ze względu na dobraną średnicę bajpasów.
5. Przed zamówieniem materiałów tj. fittingów stopujących, fittingów wentylujących, należy wykonać wykopy kontrolne w celu potwierdzenia parametrów gazociągu.
6. Dla wskazanych punktów charakterystycznych gazociągu wstawić uwagę o oznaczeniu tablicami orientacyjnymi (ST-IGG-1001:2011)

Na tym notatkę zakończono:

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu

Jan Purzycki

W załączeniu: mapa odnośnie punktu 2

Mapa do notatki z dnia 24.10.2014 Jelenia Góra ul. Rataja , Cieplicka



 - miejsce rozcięcia gazociągu wg punktu 2 notatki

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu

Jan Purzycki