

Opis planowanych do nadzoru robót branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych dla zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja drogi woj. nr 977 na odcinku Tarnów – Konieczna”

Miejscowość BOGONIOWICE

Długość projektowanej przebudowy sieci gazowej wynosi :

a) dla rur polietylenowych przewodowych :

- PE 40 x 3,7 mm - SDR 11 - 21,5 m – rury przewodowe
- PE 63 x 5,8 mm - SDR 11 - 24,0m – rury przewodowe
- PE 125 x 7,1 mm - SDR 17,6 - 32,0m – rury osłonowe

Zakres opracowania obejmuje :

- **projekt przebudowy odcinka sieci średniego ciśnienia** z rur PE 63 x 5,8 mm na odcinku długości L =24 m
Sieć prowadzona w rurze osłonowej PE 125x7,1 mm długości L = 17,0 m pod drogą o nawierzchni asfaltowej .
Włączenie do sieci istniejącej śr / c z rur PE 50

- **projekt przebudowy odcinka sieci średniego ciśnienia** z rur PE 40 x 3,7 mm na odcinku długości L = 21,5 m
Sieć prowadzona w rurze osłonowej PE 125x7,1 mm długości L = 15,0 m pod drogą o nawierzchni asfaltowej .
Włączenie do sieci istniejącej z rur PE 32

Projekt przewiduje wykonanie dwóch przejść poprzecznych sieciami PE 40 i PE 63 pod drogą wojewódzką nr 977 metodą przekopu.

Miejscowość ZABŁĘDZA

Długość projektowanej przebudowy sieci gazowej wynosi :

a) dla rur polietylenowych przewodowych :

- PE 32 x 3,0 mm - SDR 11 - 66,0 m – rury przewodowe
- PE 125 x 7,1mm – SDR 17,6 14,0 m – rury osłonowe

Zakres opracowania obejmuje :

- **projekt przebudowy odcinka sieci średniego ciśnienia** z rur PE 32 x 3,0 mm na odcinku długości L = 46,5 m w związku z budową nawrotki .Włączenie do sieci istniejącej śr / c z rur PE 32

- **projekt przebudowy odcinka sieci średniego ciśnienia** z rur PE 32 x 3,0 mm na odcinku długości L = 19,5 m
Sieć prowadzona w rurze osłonowej PE 125x7,1 mm długości L = 14,0 m pod projektowaną drogą (wjazden indywidualnym) o nawierzchni z kostki betonowej .
Włączenie do sieci istniejącej z rur PE 32

Projekt przewiduje wykonanie przebudowy sieci PE 32 na odcinku 1-5 w związku z budową nawrotki oraz przejścia poprzecznego z rur PE 32 pod drogą (indywidualnym zjazdem z drogi serwisowej) .

Miejscowość POREBA RADLNA

Długość projektowanej przebudowy sieci gazowej wynosi :

a) dla rur polietylenowych przewodowych :

- PE 40 x 3,7 mm - SDR 11 - 26,5 m – rury przewodowe
- PE 75 x 5,8 mm – SDR 11- 58,0m - rury przewodowe
- PE 125 x 7,1 mm – SDR 17,6 - 20,0m - rury osłonowe

Zakres opracowania obejmuje :

- **projekt przebudowy odcinka sieci średniego ciśnienia** z rur PE 40 x 3,7 mm na odcinku długości L =26,5 m
Sieć prowadzona w rurze osłonowej PE 125x7,1 mm długości L = 20,0 m pod drogą o nawierzchni asfaltowej .
Włączenie do sieci istniejącej śr / c z rur PE 32

- **projekt przebudowy odcinka sieci średniego ciśnienia** z rur PE 75 x 5,8 mm na odcinku długości L =58 m
Włączenie do sieci istniejącej śr / c z rur PE 75

Projekt przewiduje wykonanie jednego przejścia poprzecznego z rur PE 40 pod drogą wojewódzką nr 977 metodą przekopu oraz przewiduje wykonanie przebudowy sieci PE 75 (u podnóża projektowanej skarpy drogi) w związku z przebudową drogi .