

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

Nazwa inwestycji:

Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego – etap III – sieć gazowa i przyłącza w miejscowości Daszyna

Lokalizacja inwestycji:

Daszyna, działki nr 156/7, 155, 149/8, 149/7, 158/1, 159/1, 159/2, 151/2, 152, 153/1, 147, 223/3, 233/5, 233/6, 46/1, 163, 48/2, 48/1, 49/1, 51/4, 51/3, 53/6, 54/4, 54/3, 55/5, 55/2, 56/7, 56/8, 57, 58, 59/7, 59/6, 59/5, 64/5, 64/9, 149/6, 231, 232/8, 232/19, 232/14, 233/1, 45/4, 45/3, 44/9, 62/27, 179, 62/20, 62/23, 62/26, 62/25, 62/10, 62/17, 62/14 obręb Daszyna

Inwestor:

**Gmina Daszyna
99-107 Daszyna, Daszyna 34A**

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego – etap III – sieć gazowa i przyłącza w miejscowości Daszyna

2. STAN ISTNIEJĄCY:

Obecnie na działce 156/7 przy drodze krajowej nr 91 w Daszynie zlokalizowana jest sieć gazowa DN225 PE która będzie stanowić źródło zasilenia projektowanej sieci gazowej i przyłączy dla budynków w miejscowości Daszyna.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK:

Zgodnie ze zleceniem zakres prac obejmuje wykonanie projektu budowy sieci gazowej oraz przyłączy od istniejącej sieci gazowej zlokalizowanej na działce 156/7 do budynków w miejscowości Daszyna. Długość realizowanej sieci wyniesie 2143,05 m a przyłączy 155,54 m co łącznie stanowi 2286,76 m. Prace prowadzone będą na terenie działek 156/7, 155, 149/8, 149/7, 158/1, 159/1, 159/2, 151/2, 152, 153/1, 147, 223/3, 233/5, 233/6, 46/1, 163, 48/2, 48/1, 49/1, 51/4, 51/3, 53/6, 54/4, 54/3, 55/5, 55/2, 56/7, 56/8, 57, 58, 59/7, 59/6, 59/5, 64/5, 64/9, 149/6, 231, 232/8, 232/19, 232/14, 233/1, 45/4, 45/3, 44/9, 62/27, 179, 62/20, 62/23, 62/26, 62/25, 62/10, 62/17, 62/14 obręb Daszyna. Trasa budowy lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego przebiegać będzie po terenach uzbromionych. Nawierzchnia zostanie po zakończeniu robót odtworzona a teren robót przywrócony do stanu pierwotnego. Budowę lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego projektuje się w technologii rur PE100 SDR11 w zakresie średnic 63 - 25 mm oraz PE100 SDR17,6 w zakresie średnic 125 – 90 jak pokazano na planie zagospodarowania terenu. Budowę lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego projektuje się w sposób zapewniający najkrótszy możliwy przebieg oraz uniknięcie kolizji z uzbrojeniem podziemnym.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Trasa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego przebiega w nawierzchniach utwardzonych – drogi, wjazdy oraz nieutwardzonych – ziemnych. Całość zajętej powierzchni to ok. 229 m².

5. WPIS TERENU DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego nie będzie przebiegać na terenach wpisanych do rejestru zabytków.

6. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nie dotyczy

7. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Realizacja budowy lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego – etap III – sieć gazowa i przyłącza w miejscowości Daszyna nie ma znaczącego negatywnego wpływu na środowisko ani nie tworzy zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników. Powstające podczas realizacji odpady nie są klasyfikowane jako szczególnie niebezpieczne.

8. INNE KONIECZNE DANE

Nie dotyczy.

Opracował: