

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości.
3. Opis techniczny.
4. Rysunki:
nr E1 - Projekt zagospodarowania terenu. Budowa kanalizacji sterowniczej
w ulicy Ełckiej.

3.0. Opis techniczny.

3.1. Projektowana kanalizacja kabli sterowniczych.

Zaprojektowana kanalizacja kabli sterowniczych obejmuje rury RHDPE 110/6,3mm. Zaprojektowano studnie kablowe typu SK1- szt. 7 dla kanalizacji przelotowych oraz studnie SKO-1g - 6 szt. dla kanalizacji rozgałęźnych. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kanalizacji z siecią gazową, kanalizacja sterownicza zostanie ułożona 30cm nad gazociągiem. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu – szerokość 1m – wykonać ręcznie. Wykonawca robót elektrycznych zobowiązany jest do formalnego powiadomienia RDG Suwałki (tel. 87-565-88-25) o rozpoczęciu i zakończeniu robót w obszarze przebiegu sieci gazowej. Należy wykonać wszystkie warunki uzgodnienia (kserokopia uzgodnienia dołączona dostała do niniejszego projektu).

3.2. Uwagi końcowe.

- całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami z zachowaniem przepisów BHP,
- o rozpoczęciu robót powiadomić z odpowiednim wyprzedzeniem zarządzających sieciami i właścicieli terenu.
- do odbioru końcowego przedstawić plan powykonawczy trasy linii, atesty i certyfikaty instalowanych urządzeń oraz protokoły badań i pomiarów w zakresie wymaganym warunkami technicznym odbioru.

Opracował:

Marian Malinowski