

1. Projektowany gazociąg z rur PE Ø32 mm - podłączenie zbiornika
2. Mufa elektrooporowa
3. Połączenie stal/PE - nierozłączne
4. Druk identyfikacyjny
5. Izolacja antykorozyjna taśmą PE
6. Kurek główny
7. Połączenie drutu identyfikacyjnego przez lutowanie
8. Taśma z tworzywa sztucznego - koloru żółtego
9. Szafka gazowa wentylowana, ocieplona, wym. 60x60x25 cm
10. Reduktor 2-go stopnia 36mbar (10 kg/h)

1. Cały wykop wokół zbiornik należy obsypać piaskiem drobnziarnistym.
2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wykonania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia zbiornika warstwą 0,5m.
3. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką poprzez fundamentowe śruby rozporowe.
4. Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem bednarkę mocującą umieścić w rękawie ochronnym.
5. Odległość ścianki zbiornika od ogrodzenia powinna wynosić 1,0m.
6. Zabezpieczyć zbiornik przez przypadkowym wjechaniem lub parkowaniem na zbiorniku (krawężnik, słupki)

