



UWAGI:

1. Zbiornik mocować do płyty fundamentowej w 2 punktach (wg wytycznych producenta).
2. Elementy stalowe (rury i kształtki) zabezpieczyć antykorozyjnie (trójwarstwową powłoką złożoną z farb: mini rdzochronnej, farby podkładowej i farby chlorokauczukowej)
3. Rurę gazową umieścić w gruncie na głębokości 0,6-1,0m
4. Nad gazociągiem w odległości ok 30cm umieścić taśmę znacznikową do gazu
5. Próba szczelności gazociągu p=0,4MPa, t=2h; azotem lub sprężonym powietrzem. Do przeprowadzenia próby zdemontować reduktor II stopnia.
6. Skrzynkę na budynku lokalizować w odległości 0,5m otworów w ścianach
7. Jako opcję przewidziano zastosowanie ochrony katodowej zgodnie z wytycznymi producenta
8. Budowa fundamentu:

- Beton B-15 20 cm
- Beton B-7,5 5 cm
- Piasek zagęszczony 25 cm
- Grunt rodzimy jednorodny
- Wymiary fundamentu: 240x120cm

Legenda:

1	Zbiornik gazu płynnego 2700m3
2	Zestaw redukcyjny I stopnia z limiterem, punktem poboru i napełniania
3	Rurociąg gazowy stalowy
4	Uchwyt rurociągu
5	Kształtka przejściowa PE/stal
6	Rura osłonowa
7	Rurociąg gazowy doziemny Ø25PE
8	Taśma ostrzegawcza
9	Kształtka przejściowa PE/stal
10	Szafka przyłączeniowa
11	Kurek odcinający
12	Reduktor II stopnia
13	Instalacja uziemiająca
14	Fundament betonowy
15	Trójnik Ø25PE - odejście do budynku "A"

OBIEKT BUDOWLANY	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWÓCH BUDYNKÓW OŚWIATY NA DWA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE DWULOKALOWE dz. nr 102/6, 102/7, obręb Rogowo, jedn. ewid. gm. Choroszcz		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (INST. SANITARNE)		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. /SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT inst. sanitarne	mgr inż. ŁUKASZ PASZKO	PDL/0125/PWOS/12	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA 14-02-2023	SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO			S3
OLIZAROWICZ ARCHITEKCI • 16-070 CHOROSZCZ, ul. PIASKOWA 59 C • +48 505 550 203			