



1.	Zbiornik magazynowy gazu płynnego V = 6 400 dm ³ . Zbiornik podziemny GASPOL (lub równoważny) z wyposażeniem.
2.	Reduktor I stopnia o wydajności 25 kg/h, z wydmuchowym zaworem bezpieczeństwa; ciśnienie wyjściowe 0,70 bar; GOK nr kat. 01 266 37
3.	Kolumna przyłączeniowa zbiornika podziemnego z kompensacją; Dn 20 stal; przyłącza: śrubunek G 3/4", stożek oraz złącze dla PE-stal
4.	Mufa elektrooporowa PE 32 x 3, SDR11; Kolano elektrooporowe PE 32 x 3, SDR11;
5.	Kolumna przyłączeniowa PE 32 x 3 - stal DN 25 izolowana pianką poliuretanową w osłonie z rury aluminiowej.
6.	Zawór gazowy PN-4, DN 25 z przyłączem G 1" - uszczelnienie stożkowe.
7.	Reduktor II stopnia o wydajności 25 kg/h; z wydmuchowym zaworem bezpieczeństwa; ciśnienie wyjściowe 55 mbar, BP2303.
8.	Skrzynka gazowa reduktora II stopnia i kurka głównego Skrzynka naścienna o wymiarach 600x600x300 mm w kolorze żółtym
9.	Wspornik mocujący kolumnę przyłączeniową do budynku. Gotowy element prefabrykowany.
10.	Rurociąg gazowy. Rura PE 100, Dy 32x3. SDR 11

UWAGA:

Zaleca się stosowanie gotowych zestawów przyłączeniowych przygotowanych dla instalacji zbiornikowej, podziemnej firmy WEBA (lub równoważnych); dla zbiornika podziemnego o pojemności 6 400 dm³.

ECO - HVAC
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH
Arkadiusz Chatłas
61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57
tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl

Obiekt :	Modernizacja systemu grzewczego Szkoły Podstawowej w Miedzichowie, 64-361 Miedzichowo, ul. Szkolna 6.	Data:	10/2022	Nr rys :
Temat :	Modernizacja źródła ciepła. Instalacja gazowa.	Skala:		05
Tytuł :	Schemat gazowej instalacji zbiornikowej LPG.			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas			nr upr. UAN - 7342/5/96
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek			nr upr. 7131-32/1/PW/2000