



Pojemność	Długość	Średnica
6400 l	5,5m	1,25m

- UWAGA!
1. Zbiornik mocować do płyty w 4 punktach
 2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
 3. Rurowod gazowy prowadzić w gruncie na głębokości 0,9m
 4. Skrzynka na budynek mocować w odległości 0,5m od otworów w ścianach
- piasek zagęszczony co 30cm
- 2 x papa na lepiku
- płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 0,3 m z betonu C20/25 zbrojona f16 co 15cm
- chudy beton C10 gr. 10cm
- podsypka płaskowa gr. 20cm

- UWAGA!
1. Zbiornik mocować do płyty w 4 punktach
 2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
 3. Rurowod gazowy prowadzić w gruncie na głębokości 0,9m
 4. Skrzynka na budynek mocować w odległości 0,5m od otworów w ścianach

WOD-  MAX		WOD-  MAX	
ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca			
Inwestor:	GMINA SŁUPCA UL. H. SIENKIEWICZA 16 62-400 SŁUPCA		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ LPG ZE ZBIORNIKAMI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU SZKOLNEGO CIENIN KOŚCIELNY, GM. SŁUPCA DZIAŁKA NR 88/4		
Dpracował:	mgr inż. Stawomir Lebica Uprawnienia: WKP/0154/PWDS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	PROJEKT TECHNICZNY	
Schemat instalacji gazowej		SKALA: 1:50	
		DATA: 05.2024	
		RYS 03	
		str.22	