



piasek zagęszczony co 300mm
2 x papa na lepku
płyta żelbetowa B20 gr 300mm
zbrojona siatką Ø12 co 100mm
beton 7.5 gr. 100mm
piasek zagęszczony gr. 500mm

- UWAGI:
1. Zbiornik mocować do płyty w 4 punktach
  2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
  3. Rurę gazową umieścić w gruncie na głębokości 0.9m
  4. Próba szczelności gazociągu p=0.4MPa, t=2h, azotem lub sprężonym powietrzem. Do próby zdemontować reduktor II stopnia.
  5. Nad gazociągłem w odl. ok. 30cm umieścić taśmę znacznikową do gazu
  6. Skrzynkę na budynek lokalizować 0.5m od otworów w ścianach

P.P.H.U. " GUARD "			
BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE			
Temat: Przebudowa zabrytkowego budynku dworca kolejowego w Łochowie	Stadium i część: PROJEKT WYKONAWCZY		Rysunek nr:  20
	Branża: SANITARNA		
	Skala:  ---		
	Nazwa rysunku: TYPOWA INSTALACJA ZBIORNIKOWA LPG		
Investor: Gmina Łochów Al. Pokoju 75 Łochów	Data:  07. 2015.		
Projektant: Inż. Tomasz Tarapacz Niprawień: SLK/3144P/MOS/10	Podpis:		