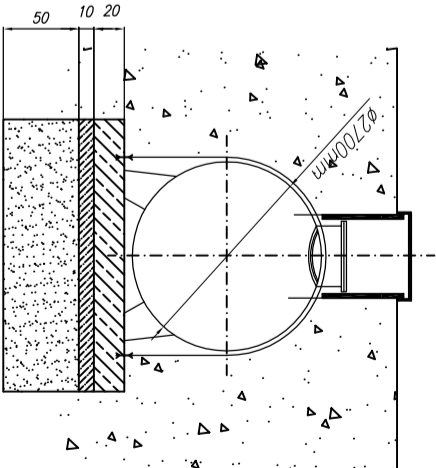
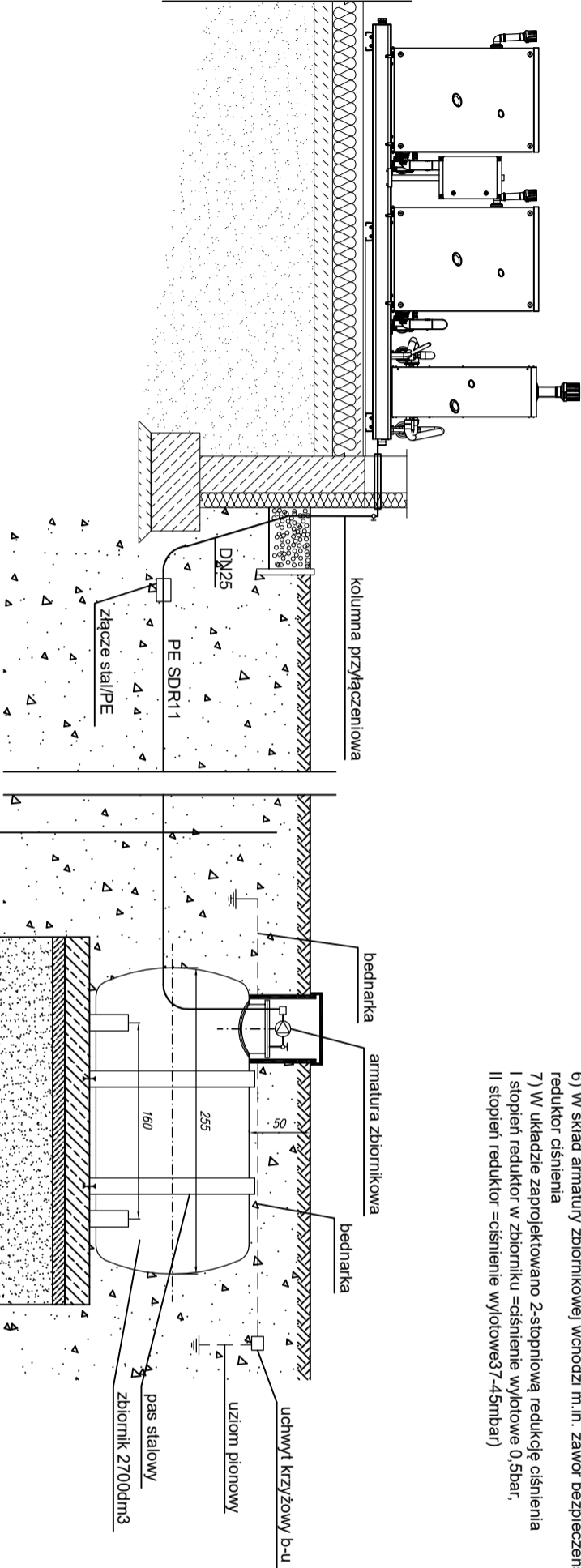



- UWAGI
- 1) zbiornik mocować do płyty w 4 punktach
 - 2) Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
 - 3) Rurę gazową umieścić w gruncie na głębokości 1,2m
 - 4) Próba szczelności gazociągu p=0,4MPa, t=2h, azotem lub sprężonym powietrzem. Do próby zdemontować reduktor ciśnienia
 - 5) Nad gazociągłem w odl. ok. 30cm umieścić taśmę znacznikową do gazu
 - 6) W skład armatury zbiornikowej wchodzi m.in. zawór bezpieczeństwa i reduktor ciśnienia
 - 7) W układzie zaprojektowano 2-stopniową redukcję ciśnienia I stopień reduktor w zbiorniku =ciśnienie wyłotowe 0,5bar, II stopień reduktor =ciśnienie wyłotowe3-4,5mbar)



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

		temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie	
nr archiwalny 2016/15		zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"	
projektant: mgr inż. Marcin Cichowicz		adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbkki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202	
sprawdzający: mgr inż. Piotr Grętko		rysunek: INSTALACJA GAZOWA - POSADOWIENIE ZBIORNIKA LPG	
06.2016 r.		branża: sanitarna	
		WAM/0121/POOS/09 spec. sanitarna b.o.	
		PCOM/0041/POOS/09 spec. sanitarna b.o.	
		skala 1:100	nr rys. S7