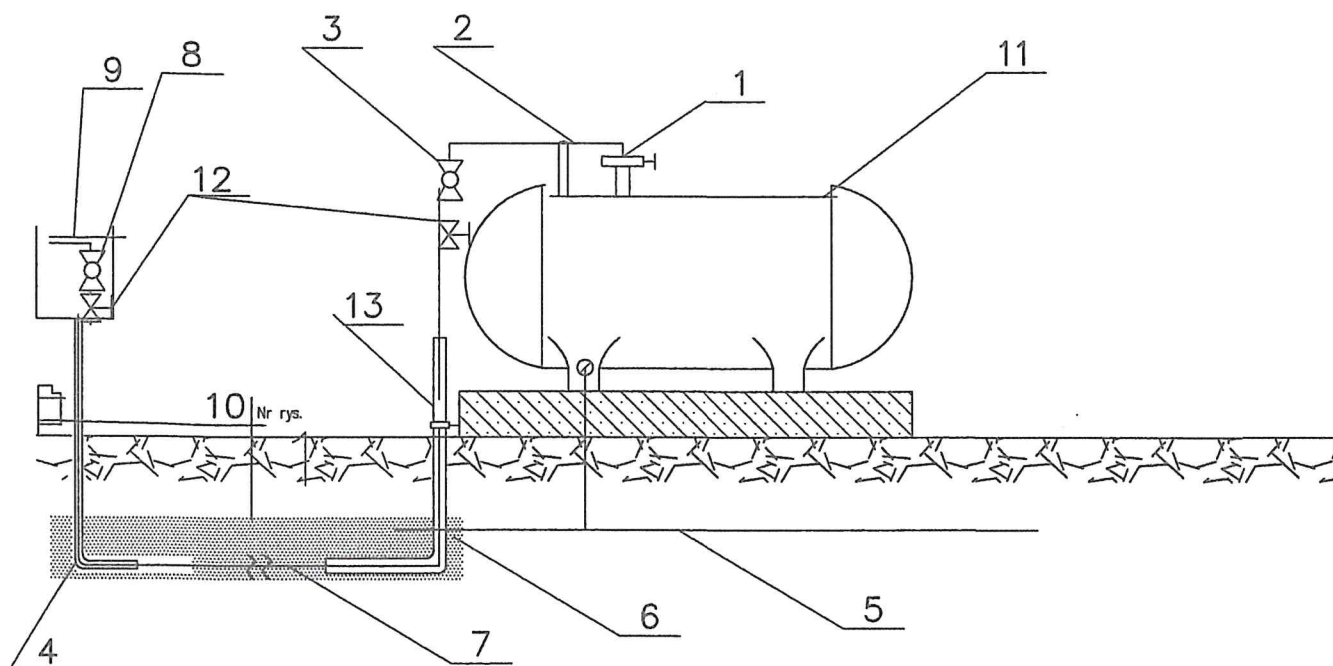


1. Główny zawór odcinający
2. Rura gaz stal.
3. Reduktor I st.
4. Rura stalowa izolowana.
5. Uziom otokowy
6. Piasek zagęszczony
7. Rura Pe Ø 32x3,0
8. Reduktor II st.+gazomierz
9. Szafka Z-2
10. Gaśnica 11 kg
11. Zbiornik naziemny gazu LPG V=6400l
12. Zawór kulowy
13. Łuk duraluminiowy w hydroizolacji.



Schemat technologiczny
instalacji zbiornikowej
na gaz LPG

<h2 style="text-align: center;">JRP INSTALACJE</h2> <p style="text-align: center;">09-200 SIERPC UL. MICKIEWICZA 53 ,TEL. 242755802</p>				Nazwa obiektu budowlanego:	
				Instalacja gazowa zewnętrzna i wewnętrzna w budynku	
Adres obiektu budowlanego:				09-200 Sierpc, ul. Dworcowa 42, dz. nr ewid. 1718/6	
	Imię i Nazwisko , specjalność i nr uprawnień budowlanych	data:	podpis	Tytuł rysunku: Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej na gaz LPG	
projektował	mgr inż. Waldemar Lis upr. bud. nr MAZ/0259/PWOS/10	2022		Nr rys.	
sprawdził				7	
				Skala: x y	Branża:
				1: 500 1: 500	Sanitarna