



	Wymiary [mm]	6400dm ³
Zbiornik	D	1250
	L	5540
	masa [kg]	1800
Fundament	A (długość)	1300
	B (szerokość)	5650
	H (grubość)	200

Lp. Wyszczególnienie

1. Zawór bezpieczeństwa.
2. Zawór poboru fazy gazowej.
3. Zawór wlewowy.
4. Zawór poboru fazy ciekłej.
5. Poziomowskaz.
6. Kołpak na armaturę.
7. Zbiornik LPG.

Schemat technologiczny
instalacji zbiornikowej
na gaz LPG

JRP INSTALACJE

09-200 SIERPC UL. MICKIEWICZA 53 ,TEL. 242755802

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 zbiornika na gaz LPG	Nr rys.
projektował	mgr inż. Waldemar Lis upr. bud. nr MAZ/0259/PWOS/10	2022			6
sprawdził				Skala: x y 1:500 1:500	Branża: Sanitarna