



1	Zbiornik gazu płynnego
2	Zawór napełnienia
3	Zawór bezpieczeństwa
4	Zawór poboru fazy ciekłej
5	Zawór poboru fazy gazowej
6	Manometr
7	Wskaznik max. napełnienia
8	Reduktor i stopnia
9	Elastyczny element łączący
10	Poziomowskaz
11	Rurociąg stalowy
12	Przeście PE/stal
13	Przyłacz gazu PE
14	Mufa elektrooporowa

15	Rura osłonowa
16	Zawór kulowy
17	Reduktor II stopnia
18	Korek 3/4"
19	Szafka przyłączeniowa Z-4
20	Uchwyt górny
21	Uchwyt dolny
22	Instalacja uziemiająca Z-1
23	Plata betonowa przełamywana
24	Taśma ostrzegawcza

Inwestor: Nadleśnictwo Myszyniec, Zawodzie 3, 07-430 Myszyniec		Rysunek nr 1	
		SKALA B/S	
Obiekt: Podziemna i wew. inst. gaz. na gaz płynny z pojed. zb. o poj. 4,85m3			
Adres inwestycji: Zawodzie 1, 07-430 Myszyniec, dz. geod. nr 3001/4			
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny instalacji			
Opracował:	Podpis	Nr uprawnień:	
mgr inż. Tomasz Tyminiński - projektant		MAZ/0266/PWOS/10 - spec. inst. sanit.	
Data opracowania		Lipiec 2022 rok	