



- 1 Zbiornik gazowy
- 2 Zawór napełniania
- 3 Zawór poboru fazy gazowej
- 4 Zawór poboru fazy ciekłej
- 5 Zawór bezpieczeństwa
- 6 Poziomowskaz
- 7 Wskaźnik maksymalnego napełnienia
- 8 Manometr
- 9 Reduktor I stopnia ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej
- 10 Złączka śrubunkowa
- 11 Śruba montażowa wspornika
- 12 Wspornik kompensacji
- 13 Obejmka wspornika
- 14 Pływak wskaźnika napełnienia
- 15 Faza gazowa
- 16 Faza płynna

- 17 Rura stalowa z kompensacją
- 18 Wspornik kolumny na zbiorniku
- 19 Obejmka wspornika
- 20 Kolumna z przejściem PE/Stal
- 21 Przewód uziemienia
- 22 Taśma ostrzegawcza
- 23 Mufa elektrooporowa
- 24 Rura PE
- 25 Złącze PE/Stal
- 26 Rura stalowa w osłonie aluminiowej
- 27 Zawór kulowy
- 28 Reduktor II stopnia
- 29 Monozłącze do gazomierza
- 30 Szafka gazowa
- 31 Gazomierz miechowy
- 32 Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)
- 33 Śruba z kołkami rozporowymi

Nazwa firmy		PUPiG Arkadiusz Łojewski	
		07 - 300 Ostrów Mazowiecka, ul. Sielska 57	
Temat		Budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną oraz wiatą w zabudowie usługowej wraz z instalacją gazową wewnętrzną i zbiornikową	
Tytuł rysunku		Schemat wpustu ulicznego	Data 10.2022
Inwestor		TOMPLAST Sp. z o.o. Sp. k Ul. Modlińska 288, 03-152 Warszawa	Skala b/s
Autor projektu		inż. Arkadiusz Łojewski Upr.MAZ/0211/POOS/07	Nr rys.  <b>16/S</b>
Wykonał			
Sprawdził		mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/WOS/11	