



1. Włączenie do projektowanego zbiornika V – 6400l
2. Rura gazowa PE 32 SDR 11
3. Taśma ostrzegawcza TOG/0,2 m z napisem GAZ
4. Łącznik adaptacyjny PE 32/StalDN25
5. Rura gazowa stal DN 25
6. Wspornik stalowy mocujący rurę przewodową
7. Kurek gazowy DN 25
8. Reduktor II
9. Szafka z tworzywa niepalnego 450 x 450 x 155
10. Ściana budynku
11. Przewód lokalizacyjny CuDY1,5 mm²

PUPiG Arkadiusz Łojewski 07 – 300 Ostrów Mazowiecka ul. Sielska 57		Data 10.2022
Temat Budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną oraz wiatą w zabudowie usługowej wraz z instalacją gazową wewnętrzną i zbiornikową		Skala b/s
Tytuł rysunku Schemat instalacji w gruncie		Nr rysunku 19/S
Inwestor TOMPLAST Sp. z o.o. Sp. k Ul. Modlińska 288, 03-152 Warszawa		
Projektował inż. Arkadiusz Łojewski Upr.nr MAZ/0211/POOS/07		Podpis
Sprawdził mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/WOS/11		Podpis