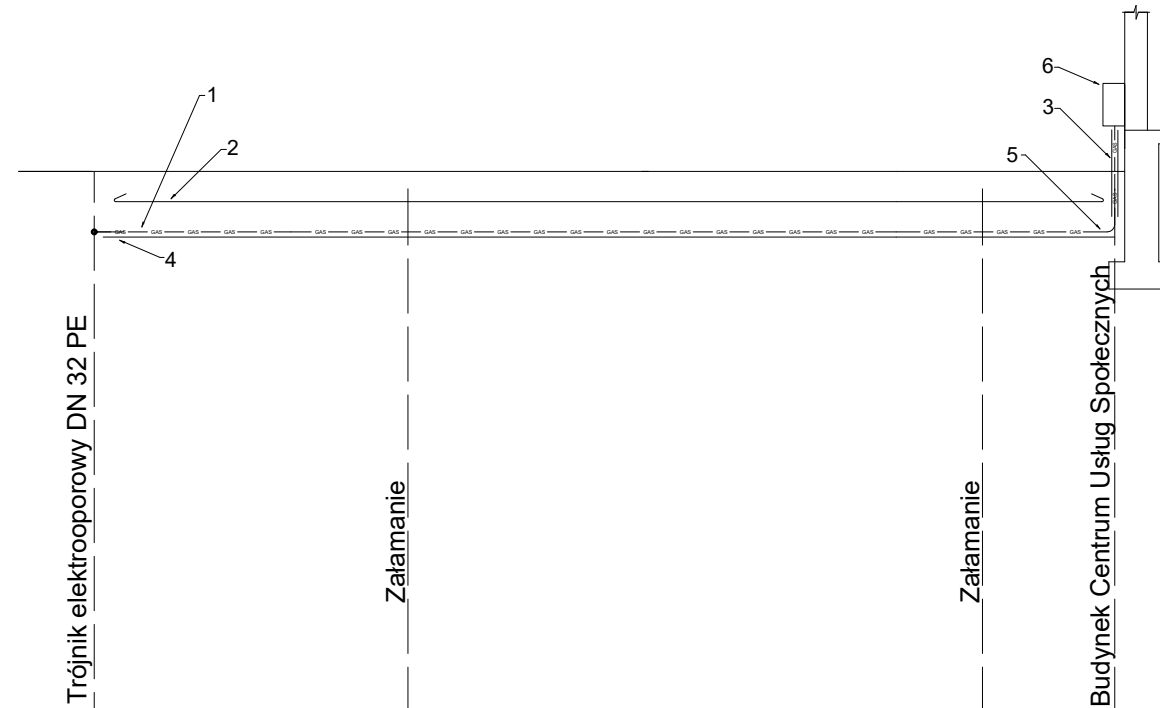


Profil przyłącza od zbiornika gazu płynnego



Rzędna terenu	97.90	97.90	98.00
Rzędna osi gazociągu	97.10	97.10	97.20
Nakrycie	0.80	0.80	0.80
Średnica	DN 32PE		
Odległość	0.00m	8.25m	38.40m

Opis:

1. Przyłącze gazu płynnego ś/c DN32PE
2. Taśma ostrzegawcza żółta z foli z tworzywa szer. 10-20 cm
3. Rura osłonowa ze stal. ocynk. lub aluminium DN 32
4. Drut identyfikacyjny Cu
5. Podejście stalowe DN32PE/DN25 1500x500 z kurk. DN 15
6. Szafka naścienna o wym. 260x460x155 mm, wykonana z blachy stalowej grubości 2 mm lub z tworzywa, wyposażona w dzwiczki z otworami w dolnej i górnej części na reduktor II stopnia i kurek odcinający

Nazwa opracowania:				
Instalacja wewnętrzna i zbiornikowa gazu płynnego				
Nazwa i adres obiektu:				
Budynek Centrum Usług Społecznych 87-811 Fabianki, Świątkowizna dz. nr 16/4				
Przedmiot rysunku:	Profil przyłącza od zbiornika gazu płynnego do punktu redukcyjnego	Nr: 2a	Skala:	schemat
			Data:	marzec 2025
Projektant:	mgr inż. Ryszard Romański upr. LOD/2510/POOS/15			