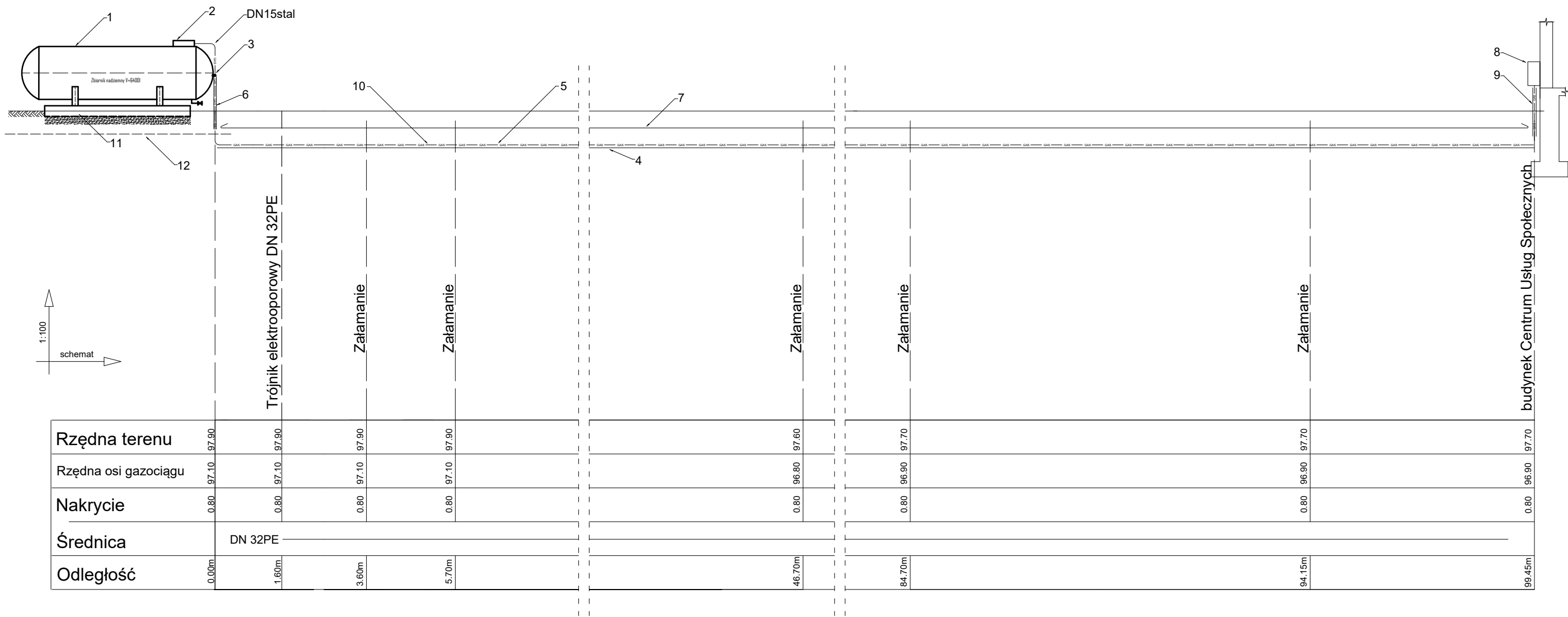


Profil przyłącza od zbiornika gazu płynnego



- Opis:
- 1. Zbiornik gazu płynnego o pojemności 6400m3
 - 2. Kołpak z reduktorem I stopnia
 - 3. Przejście stal/ PE DN15/DN32
 - 4. Druk identyfikacyjny Cu
 - 5. Przyłącze gazu płynnego ś/c DN32PE
 - 6. Rura osłonowa ze stal. ocynk. lub aluminium DN 32
 - 7. Taśma ostrzegawcza żółta z folii z tworzywa szer. 10-20 cm
 - 8. 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
 - 9. Rura osłonowa ze stal. ocynk. lub aluminium DN 32
 - 10. Podejście stalowe DN32PE/DN25 1500x500 z kurk. DN 15
 - 11. Fundament zbiornika
 - 12. Uziom otokowy

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:	2	Skala: schemat
Projektant:	mgr inż. Ryszard Romański upr. LOD/2510/POOS/15	Data: marzec 2025		