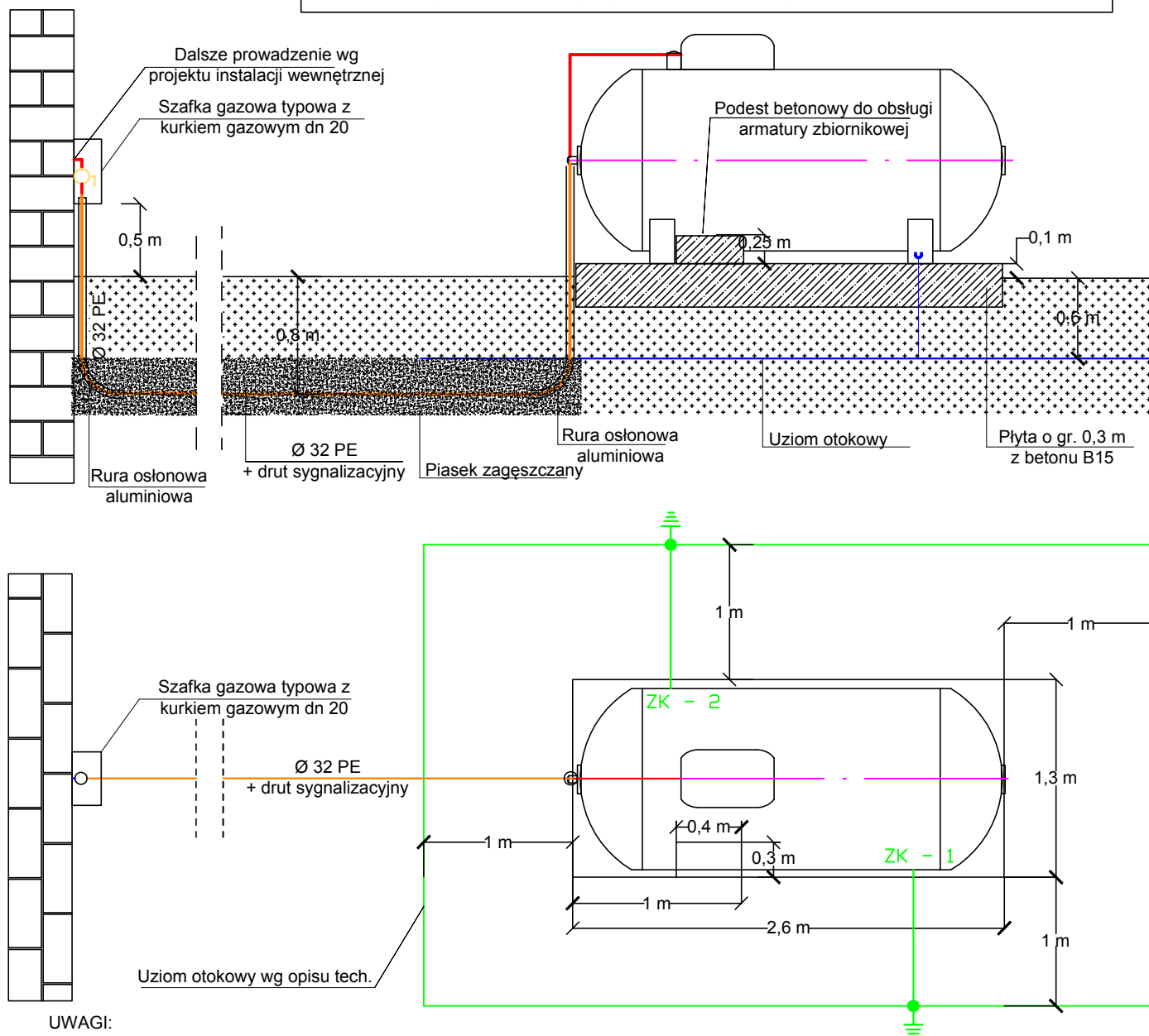


ypowy projekt instalacji jednozbiornikowej na płynny propan



UWAGI:

1. Przy złączu ZK-1 zamontować zacisk do uziemienia autocysterny wg rysunku nr 6
2. Złącze kontrolne typowe M-10
3. Wymiary zbiornika:

Pojemność	Długość	Średnica
2 700 l	2, 49 m	1, 25 m

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- część instalacji gazowej z rur PE
- część instalacji gazowej z rur stal. lub Cu

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZBIORNIKOWA INSTALACJA NA GAZ PŁYNNY WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU PROPAN DLA JEDNORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO - LEŚNICZÓWKI 08-322 Cerańów 251C, nr ew. dz. 2188/3		SKALA: bez skali
STADIUM I TYTUŁ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE		RYŚ. NR 5
NAZWA RYSUNKU: Adaptacja projektu typowego - Rzut i przekrój główny instalacji zbiornikowej na płynny propan V=2700 l		
INWESTOR: Nadleśnictwo Sokołów w Sokołowie Podlaskim 08-300 Sokołów Podlaski, ul. Kupieńczyńska 17B		DATA: czerwiec 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Furmianiak upr. projekt. sieci i inst. sanit. GP.7342/75/80/91		PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Grzegorzczuk upr. bud. sieci i inst. sanit. GPB-4224/64/56/89		PODPIS: