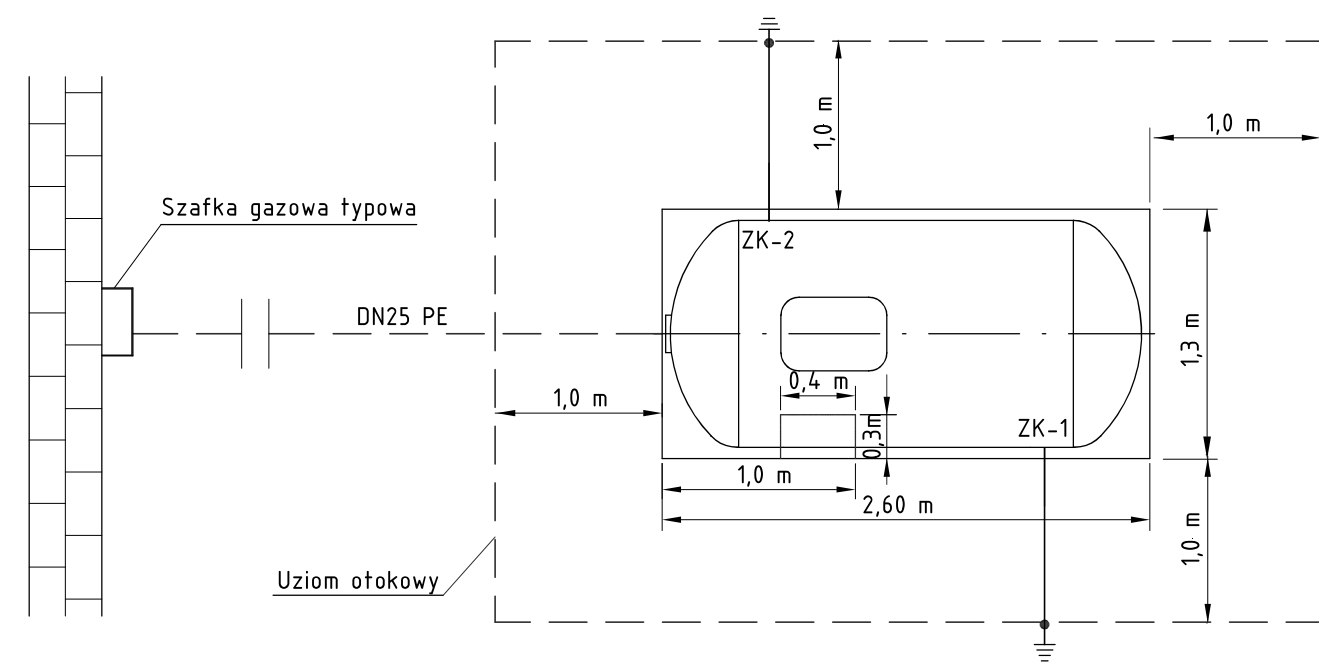


UWAGI:

1. Przy złączu ZK-1 zamontować zacisk do uziemienia autocysterny.
2. Złącze kontrolne typowe M-10.
3. Wymiary zbiornika:
 - pojemność 2700 l
 - długość 2,55 m
 - średnica 1,25 m



<div>Jednostka projektowa: MANUFAKTURA SYSTEM MACIEJ SZCZEPAŃSKI ul. Zofii Rogalewicz 8/4 07-417 Ostrołęka biuro@manufakturasystem.pl tel. +48 781 748 867 NIP: 7582231585, REGON: 521899253</div> <div>MANUFAKTURA SYSTEM PROJEKTOWANIE NADZÓR DORADZTWO</div>		
<div>Inwestor: GMINA GOWOROWO ul. Ostrołęcka 21 07-440 GOWOROWO</div>		
<div>Investycja: Budowa instalacji zbiornikowej wraz z wewnętrzną instalacją gazową dla budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Goworowie, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 668/2, w msc. Goworowo, gmina Goworowo.</div>		
<div>Lokalizacja: Goworowo, gm. Goworowo dz. ewid. nr 668/2, obręb 0011</div>		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant mgr inż. Maciej Szczepański	MAZ/0038/PWBS/17	
Asystent projektanta: inż. Przemysław Pazik		
<div>Obiekt/Zakres: RZUT I PRZEKRÓJ ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY POJ. 2700 L</div>		
Nazwa Rysunku:		Rysunek nr: 06
RZUT I PRZEKRÓJ ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY POJ. 2700 L		Rewizja nr: 00
Branża: SANITARNA	Data: LISTOPAD 2025	Skala: b/s
<div>Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY</div>		
<div>Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniania za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.</div>		