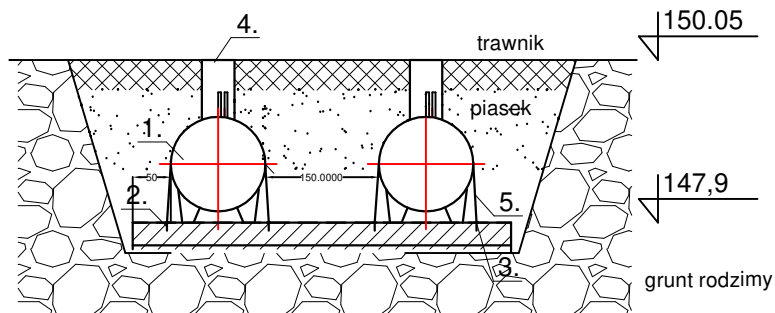
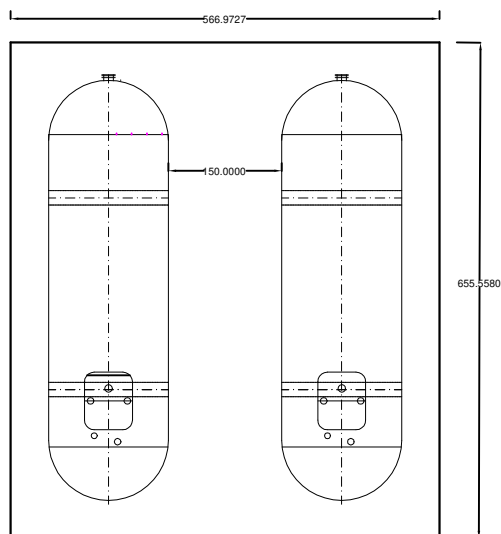


Schemat posadowwienia zbiorników na paliwa płynne



OPIS:

1. Zbiornik podziemny ($V=6,4\text{m}^3$ - propan)
2. Projektowany fundament pod zbiorniki paliwowe
3. Kotwy zbiornika paliwowego zgodne z prefabrykowanymi zalecanymi przez producenta zbiorników
4. Nadstawka nad kruciami przyłączeniowymi zbiornika paliwowego
5. Opaski mocujące dostarczone wraz ze zbiornikiem paliwowym



UWAGI:

- Instalacje gazową prowadzić pod terenem na głębokości ok. 1m ze spadkiem w stronę zbiornika paliw
- Zbiorniki obsypać piaskiem i zagęścić do $I_d=0,98$, piasek wokół zbiornika zagęścić ręcznie tak aby nie uszkodzić powłoki ochronnej zbiornika
- Mocowanie zbiorników wykonać zgodnie z wytycznymi producenta
- Nadstawki wynieść minimum 30cm ponad teren
- Pozostałe prace wykonać zgodnie z opisem technicznym
- Naturalny kąt stoku przy wykopie 30

KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok ul. Marczkowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769		
PROJEKT BUDOWLANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan 2 zbiorników podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłów gazowych zasilających istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geoid. 488/4.		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT POSADOWIENIA ZBIORNIKÓW		RYS. NR: S10
DATA: 13.11.2019		SKALA: 1:100
AUTOR: inż. MIROSLAW STEFANOWICZ nr upr. BL/217/82, BL/276/89	BPAWIAJĄCY: mgr. inż. MARLENA M. ROWIŃSKA nr upr. PDL/0143/PWBS/16	