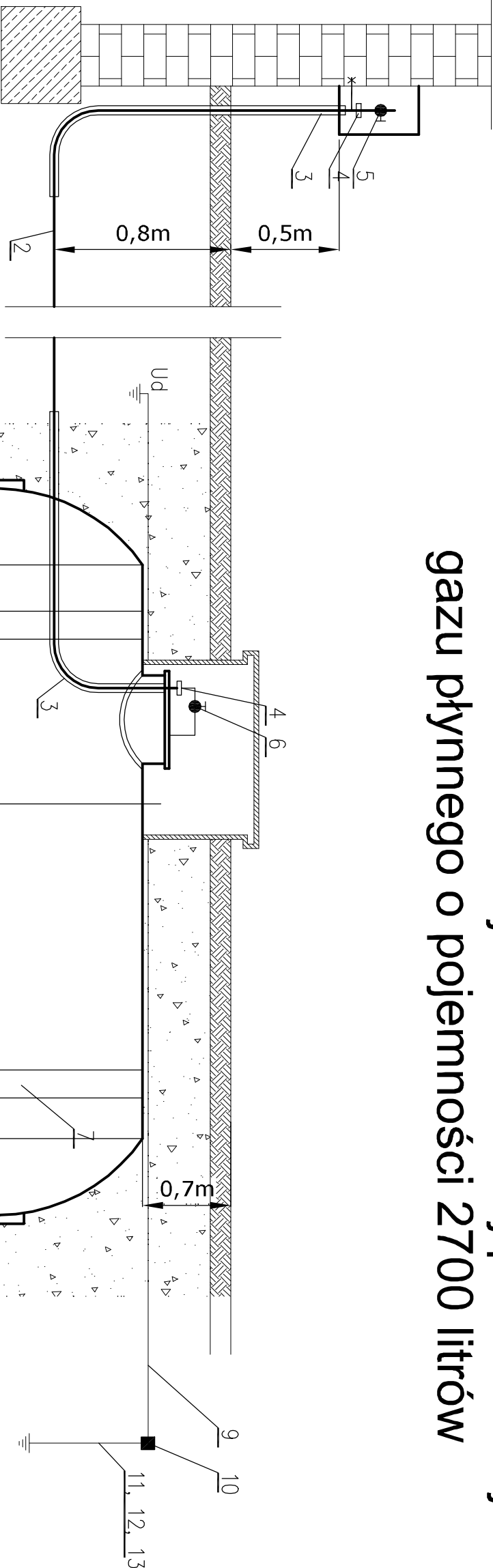


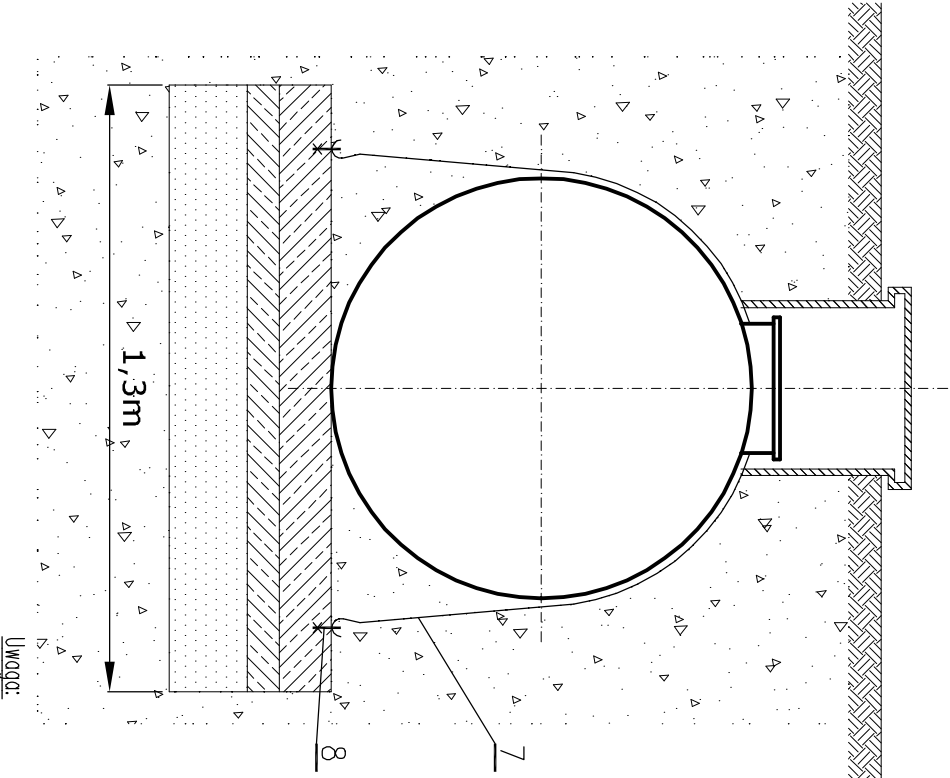
Schemat instalacji zbiornikowej podziemnej gazu płynnego o pojemności 2700 litrów



Oznaczenia:

- 1 | Zbiornik 2700 litrów
- 2 | Rurociąg PE 32
- 3 | Rura osłonowa PE50
- 4 | Złączka PE/stal 32/25
- 5 | Kurek główny dn25
- 6 | Zawór bezpieczeństwa
- 7 | Pas stalowy
- 8 | kotwy stalowe
- 9 | Bednarka ocynkowana 25x4
- 10 | Uchwyt krzyżowy b-u
- 11 | Uziom pionowy
- 12 | Grot 5/8"
- 13 | Złączka 5/8"

- Piasek zagęszczony co 300mm
- 2? papa na lepiku
- Płyta żelbetowa B20 gr. 300mm
- zbrojona siatką Ø12 co 100mm
- Beton 7,5 gr. 100mm
- Piasek zagęszczony gr. 500mm



- Wykop pod zbiornik wykonać szerszy od wymiaru płyty fundamentowej o 1,0m. w każdą ze stron
- Zbiornik mocować do płyty betonowej posadzi przez fundamentowe śruby rozporowe.
- W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej, istnieje możliwość wykonania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5m.
- Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym – minimum warstwa piasku wógił zbiornika 0,5m.
- Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pos. zaciskowy powinien być umieszczany w rękawie ochronnym.

PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – DOM WIEJSKI W OSTROWCU, Dz. Nr 409/81, 331/1, 335/18 - OBRĘB OSTROWIEC, GMINA MALECHOWO	SKALA	NR RYSUNKU
INWESTOR	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22 A, 76-142 MALECHOWO	---	S10
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO.	DATA	09.2017 r.
BRANŻA	IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Kucharski	ZAP/0073/POOS/06	
BR. SANITARNA		ZAP/S/0318/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Łatowski	UAA/U/7342/120/91	
BR. SANITARNA		ZAP/S/1475/01	