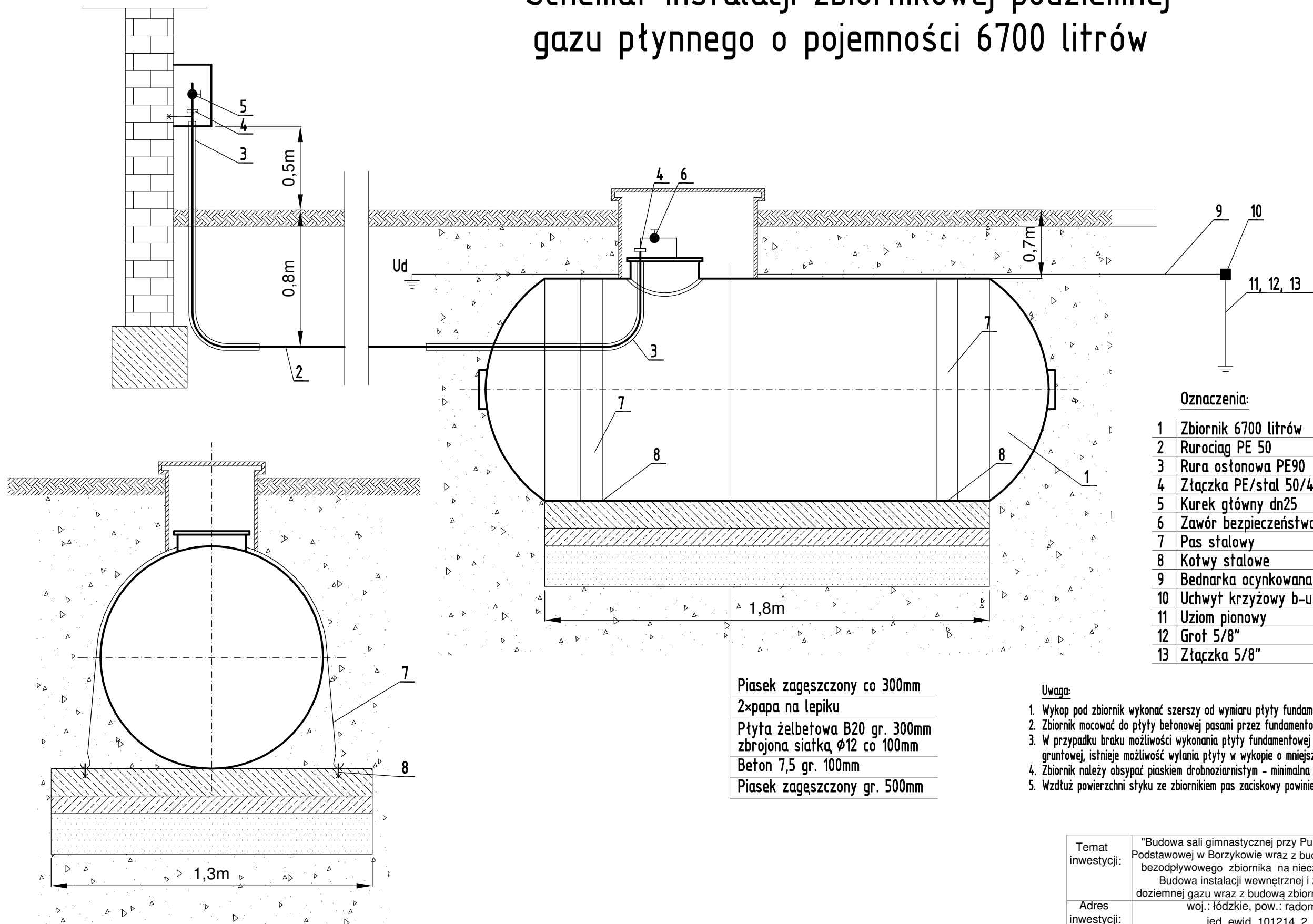


Schemat instalacji zbiornikowej podziemnej gazu płynnego o pojemności 6700 litrów



Oznaczenia:	
1	Zbiornik 6700 litrów
2	Rurociąg PE 50
3	Rura osłonowa PE90
4	Złączka PE/stal 50/40
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
2xpapa na lepiku
Płyta żelbetowa B20 gr. 300mm
zbrojona siatką Ø12 co 100mm
Beton 7,5 gr. 100mm
Piasek zagęszczony gr. 500mm

- Uwaga:
- Wykop pod zbiornik wykonać szerszy od wymiaru płyty fundamentowej o 1,0m. w każdą ze stron
 - Zbiornik mocować do płyty betonowej pasami przez fundamentowe śruby rozporowe.
 - W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej, istnieje możliwość wylania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5m.
 - Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym - minimalna warstwa piasku wógił zbiornika 0,3m.
 - Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas zaciskowy powinien być umieszczany w rękawie ochronnym.

Temat inwestycji:	"Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Borzykowie wraz z budową szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Budowa instalacji wewnętrznej i zewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LPG."			
Adres inwestycji:	woj.: łódzkie, pow.: radomszczański, jed. ewid. 101214_2 Żytno, obr. ewid. 0007 Czechowiec, dz. nr ew. 2/1			
Inwestor i adres:	Gmina Żytno ul. Krótka 4, 97-532 Żytno	Nr rys. Sz - 3	Skala:	Data: VIII 2019
Rysunek:	Schemat instalacji zbiornikowej gazu płynnego. Zbiornik o objętości 6700 l	Branża: S	Etap: PB	Format: A3
Projektant b. sanitarna:	mgr inż. Dariusz Staszczuk	Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17	Podpis:	
Sprawdzający b. sanitarna	mgr inż. Roman Księżnik	Nr uprawnień: LOD/1490/POOS/10	Podpis:	