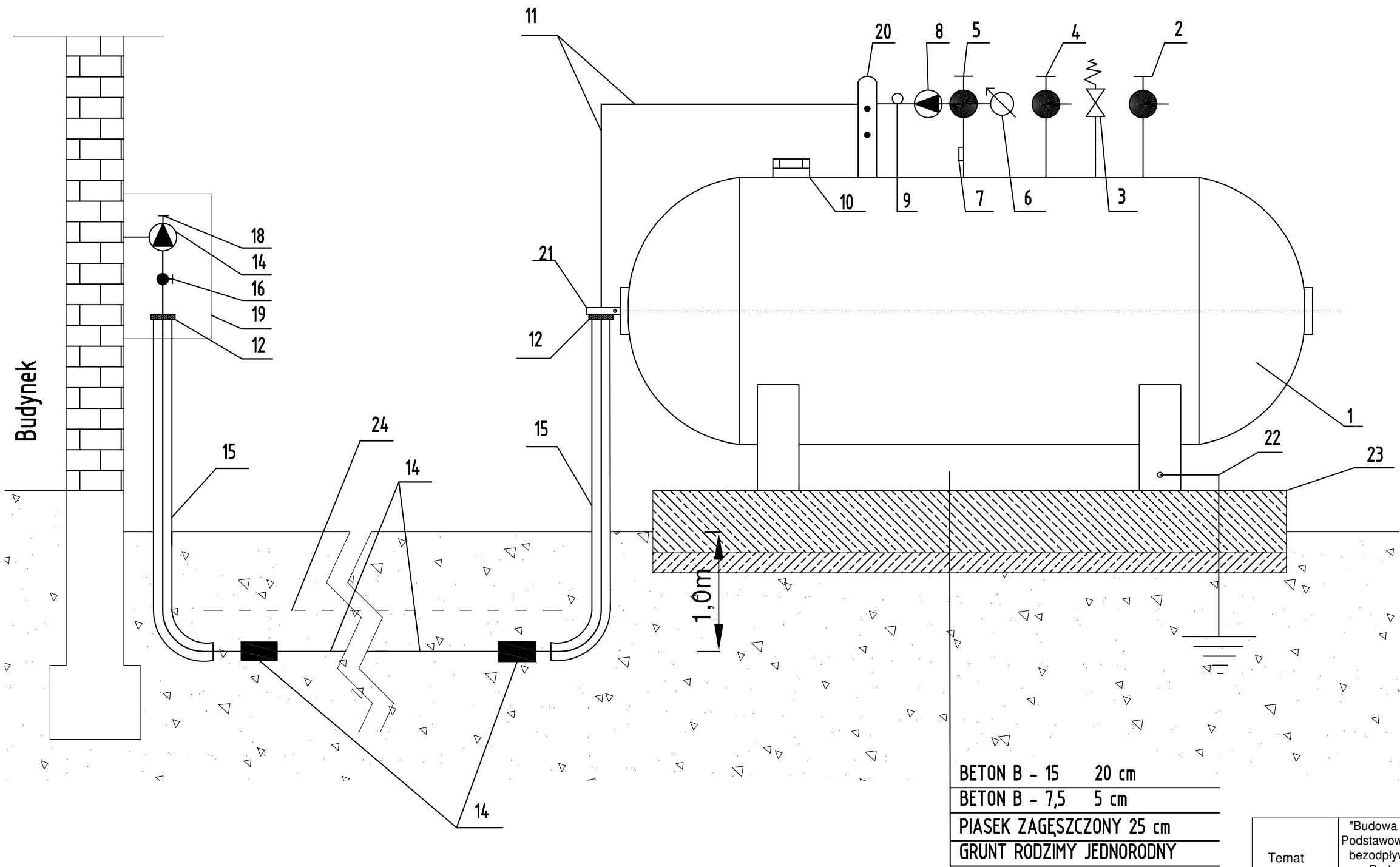


Schemat instalacji zbiornikowej naziemnej gazu płynnego o pojemności 6700 litrów




- Uwaga:
1. Stosować rury stalowe wg PN-80/H-74219 lub PN-79/H-74244, rury z PE SDR11 lub SDR 17,6
 2. Rury i kształtki stalowe zabezpieczyć przeciw korozji trójwarstwową powłoką złożoną z farb: mini rdzochronnej, farby podkładowej i farby chlorokauczukowej

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Zbiornik gazu płynnego	1	stal
2	Zawór napętnienia	1	-
3	Zawór bezpieczeństwa	2	-
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	-
5	Zawór poboru fazy gazowej	1	-
6	Manometr	1	-
7	Wskaźnik max napętnienia	1	-
8	Reduktor I stopnia	1	-
9	Elastyczny element łączący	1	miedź
10	Poziomowskaz	1	-
11	Rurociąg stalowy	1	stal
12	Kształtka przejściowa stal/PE	2	stal/PE
13	Rurociąg PE	1	PE
14	Elektromufa łączeniowa	2	-
15	Rura osłonowa	2	aluminium
16	Zwór kulowy	1	-
17	Reduktor II stopnia	1	-
18	Korek 3/4"	2	stal
19	Szafka przyłączeniowa	1	stal
20	Uchwyt górny	1	stal
21	Uchwyt dolny	1	stal
22	Instalacja uziemiająca Z-1	1	stal
23	Fundament betonowy	1	beton
24	Taśma ostrzegawcza	1	PCV

Nazwa:

Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla zbiornika 1 x 6700 l.

Temat inwestycji:	"Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Silnicze 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. 0027 Silniczka , dz. nr ew. 110/1				
Inwestor i adres:	Gmina Żytno ul. Krótka 4, 97-532 Żytno	Nr rys. Sz - 2	Skala:	Data: III 2019	
Rysunek:	Schemat instalacji zbiornikowej gazu płynnego	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 Książnik	Nr uprawnień: LOD/1490/POOS/10		Podpis:	