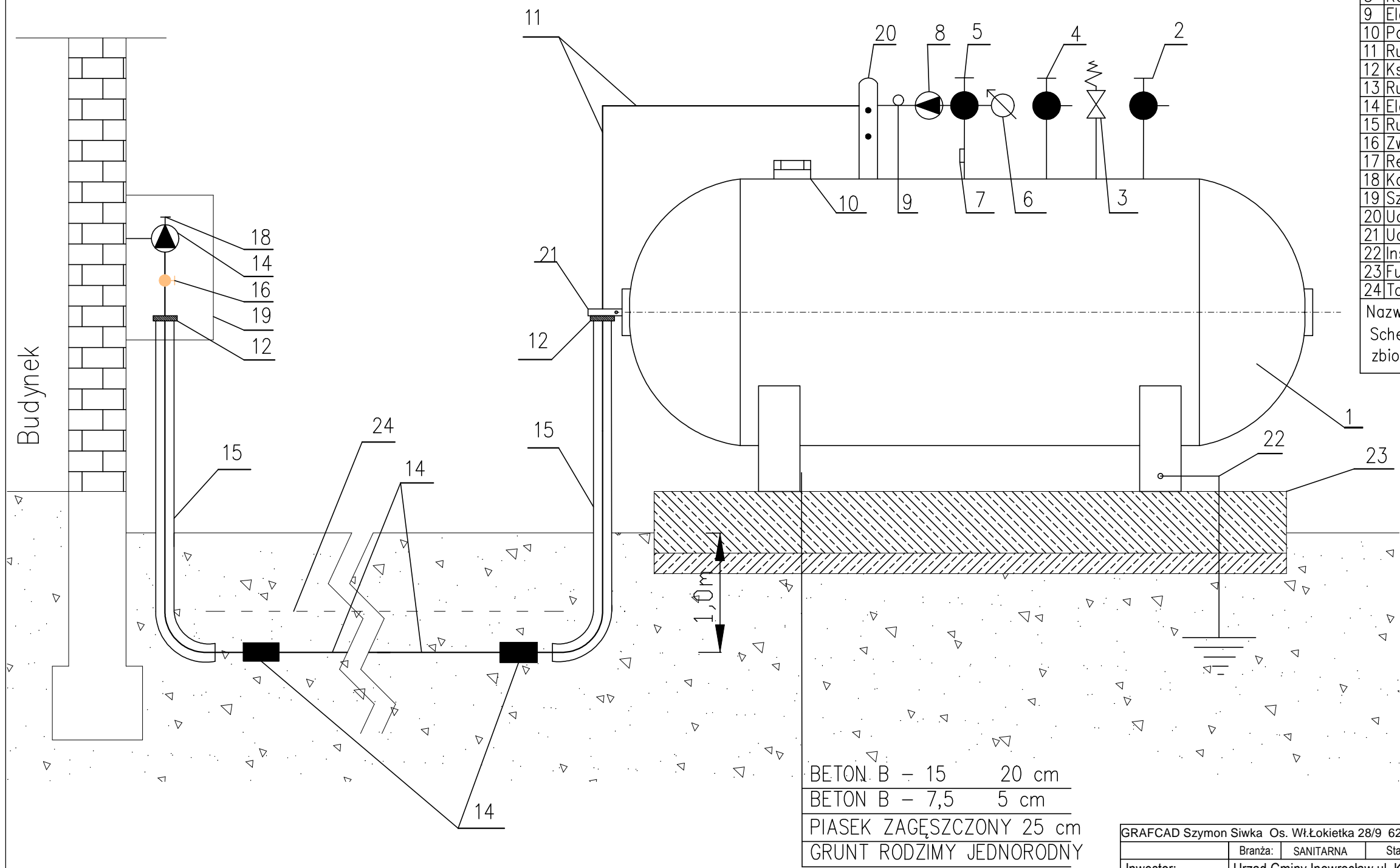


Schemat instalacji zbiornikowej naziemnej gazu płynnego o pojemności 2700 litrów

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Zbiornik gazu płynnego	1	stal
2	Zawór napełnienia	1	–
3	Zawór bezpieczeństwa	2	–
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	–
5	Zawór poboru fazy gazowej	1	–
6	Manometr	1	–
7	Wskaźnik max napełnienia	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	1	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-11	1	stal
23	Fundament betonowy	1	beton
24	Taśma ostrzegawcza	1	PCV

Nazwa:
Schemat technologiczny instalacji
zbiornikowej gazupłynnego dla zbiornika



- 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

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Włókietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor:	Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,				
Adres budowy:	Łojewo, gm. Inowrocław, działki: nr 132/3 i 195/9				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA INKUBATORA PRZETWÓRSTWA LOKALNEGO				
Projektant:	inż. Stefan Miliński			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. 143/75/PW	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulesa			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. WKP10271/POOS/04	
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO				
Data opracowania	13.10.2017R	nr rysunku	S - 12	skala	1 : 50