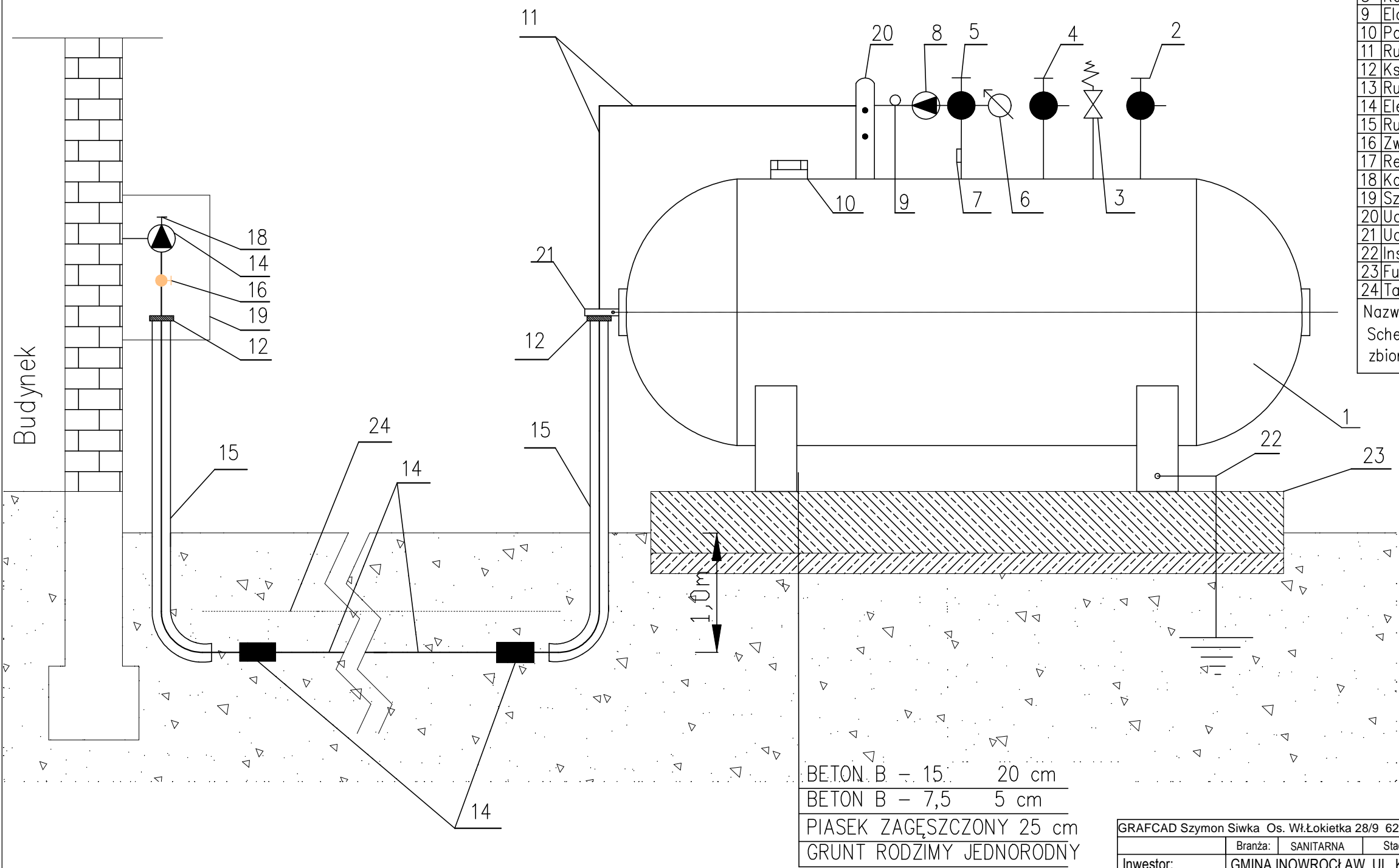


Schemat instalacji zbiornikowej naziemnej
gazu płynnego o pojemności 2700 litrów

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. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA INOWROCŁAW, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW				
Adres budowy:	dz.nr 160/2, 88-101 Tupadły, gmina Inowrocław				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BIUROWEGO, WCHODZĄCEGO W SKŁAD ZESPOŁU BUDYNKÓW UZDATNIANIA WODY NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Projektant:	inż. Stefan Miliński		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. 14375/PW		
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO				
Data opracowania	14.12.2017r	nr rysunku	S - 15	skala	1 : 50