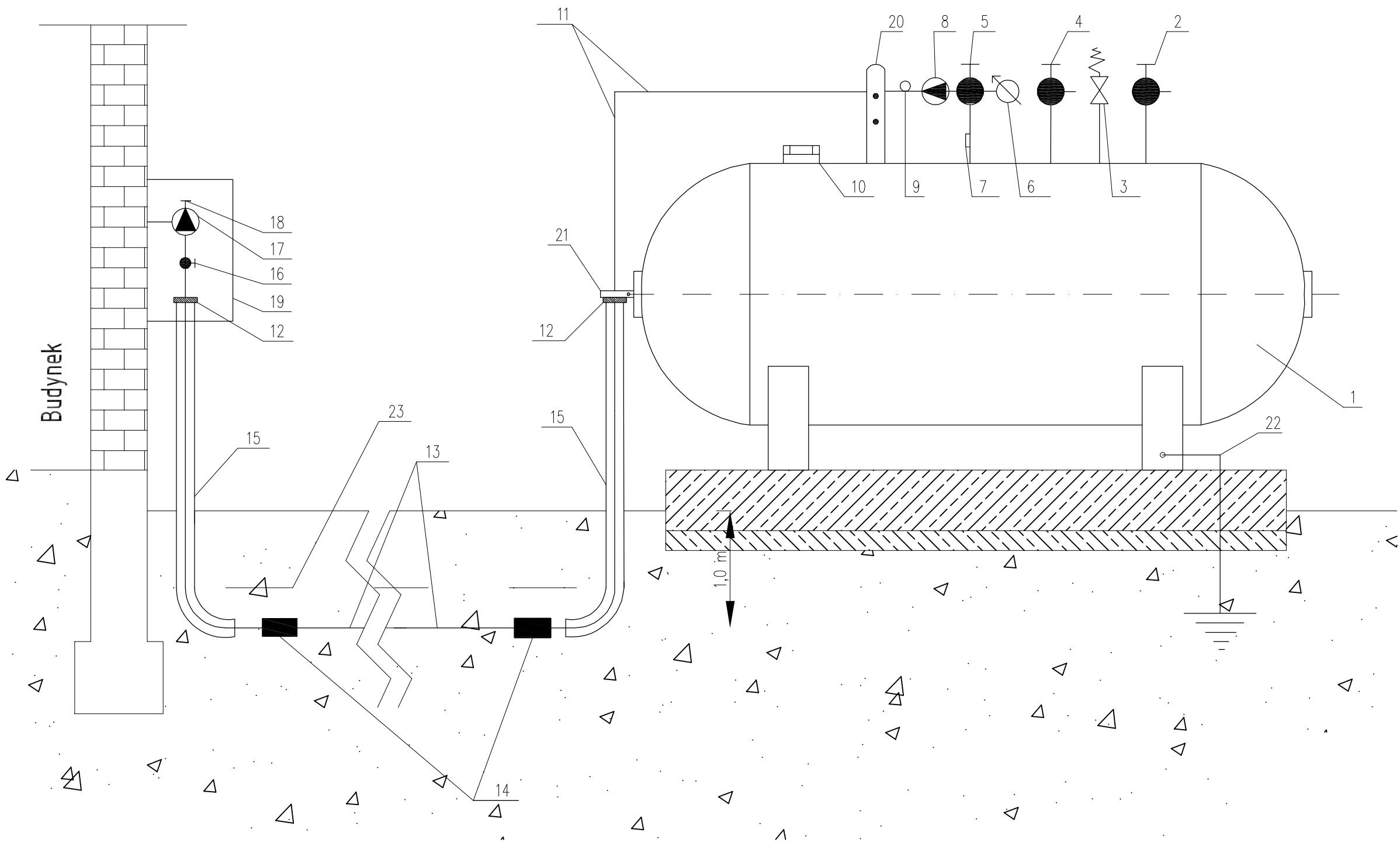


SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NAZIEMNEJ GAZU PŁYNNEGO O POJEMNOŚCI 4850L



UWAGA:

1. Stosować rury stalowe wg PN-80/H-74219 lub PN-79/H-74244, rury PE SDR 11
2. Rury i kształtki stalowe zabezpieczyć przeciw korozji trójwarstwową powłoką złożoną z farb: mini rdzochronnej, farby podkładowej i farby chlorokauczukowej.

Lp.	Nazwa elementu	Szt.
1	Zbiornik gazu płynnego	1
2	Zawór napełniania	1
3	Zawór bezpieczeństwa	2
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1
5	Zawór poboru fazy gazowej	1
6	Manometr	1
7	Wskaźnik maksymalnego napełnienia	1
8	Reduktor I stopnia	1
9	Elastyczny element łączący	1
10	Poziomowskaz	1
11	Rurociąg stalowy	1
12	Kształtka przejściowa stal/PE	2
13	Rurociąg PE	1
14	Elektromufa łączeniowa	2
15	Rura osłonowa	2
16	Zawór kulowy	1
17	Reduktor II stopnia	1
18	Korek 3/4"	2
19	Szafka przyłączeniowa	1
20	Uchwyt górny	1
21	Uchwyt dolny	1
22	Instalacja uziemiająca Z-1	1
23	Taśma ostrzegawcza	1

Nazwa projektu Rozbudowa i przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły z mieszkaniem służbowym na przedszkole Integracyjne I żłobek, budowa zbiornika naziemnego na gaz płynny o pojemności 4850l wraz z przyłączem; budowa wewnętrznej Instalacji gazowej oraz budowa biologicznej oczyszczalni ścieków		
Adres obiektu Gąsawy Plebańskie, 26-502 Jastrząb działka nr ewid.137/1, 135		
Inwestor Urząd Gminy Jastrząb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb		
Nazwa rysunku SCHEMAT INST. ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO		
Data 12.2015	Skala -	Nr rysunku 3
Projektant Krzysztof Janczyk Upr. nr UAN-II-K-8386/110/88	DATA PODPIS	12.2015
Opracowujący Iwona Karykowska	DATA PODPIS	12.2015