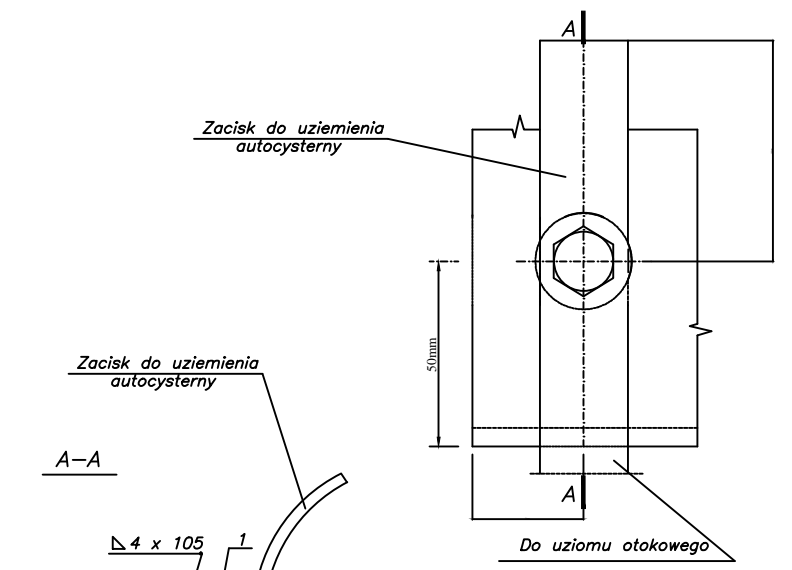
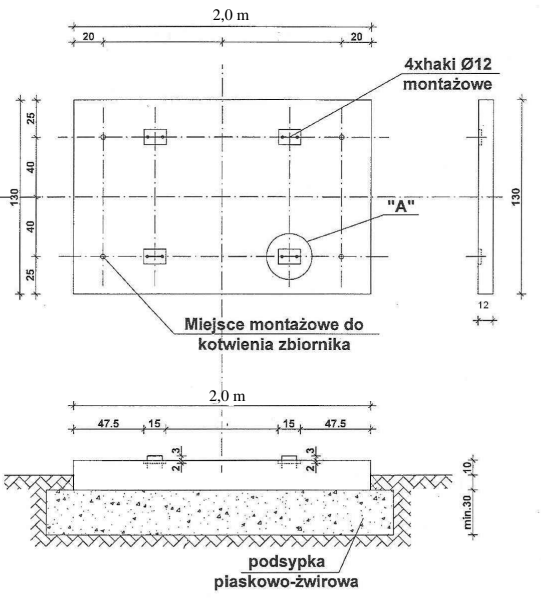


- UWAGI:
1. Przy złączu ZK-1 zamontować zacisk do uziemienia autocysterny
  2. Złącze kontrolne typowe M-10
  3. Wymiary zbiornika:
  4. Strefa zagrożenia wybuchem R=1,5 m od zaworów i reduktorów

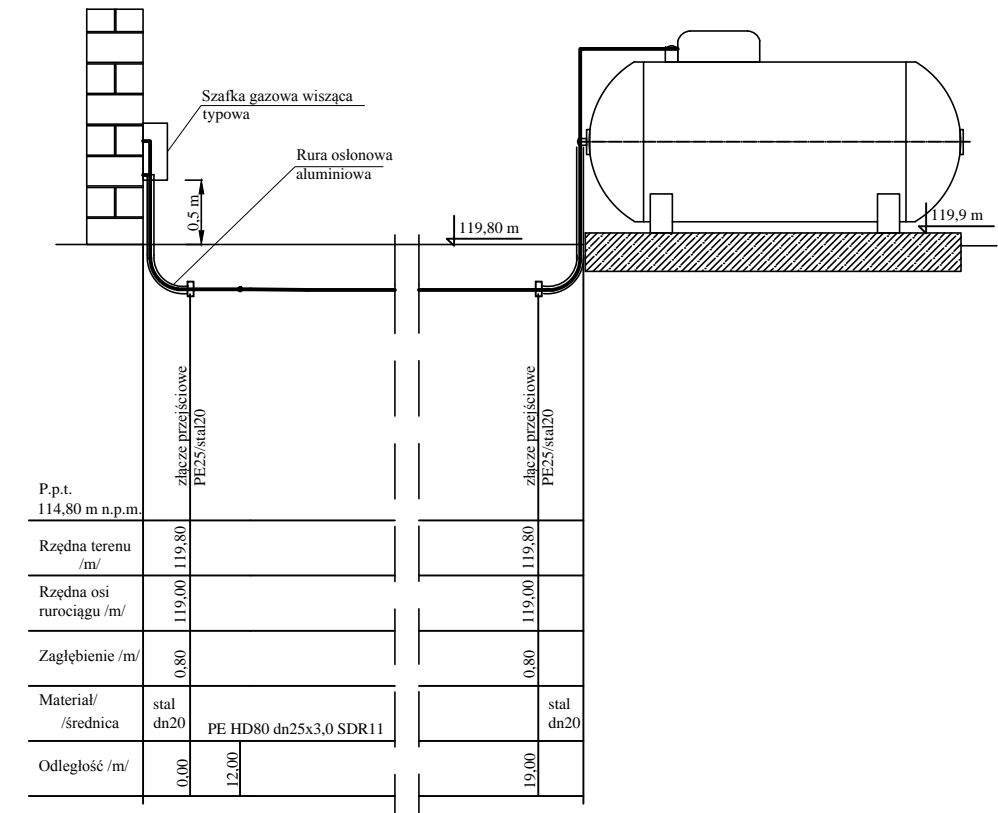
Pojemność	Długość	Średnica
2 700 l	2,49 m	1,25 m

TERMA-POL SYSTEMY GRZEWECZE				
UL. BABOŚCZEWSKA 13A, 09-100 PŁOŃSK, SZEREMIEŃ				
Projekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
Adres obiektu	INSTALACJA ZBIORNIKOWA Z PRZELĄCZACZEM I INSTALACJA WIEW. GAZU			
Rysunek	RZUT I PRZEKROJ (GŁÓWNY INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ)			
Strona	SANTARNA	SKALA	1:100	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. KRZYSZTOF FRONCZAK	MAZ/0509/POC06		2
Sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POC07		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data: 12.2016 r.				Strona:

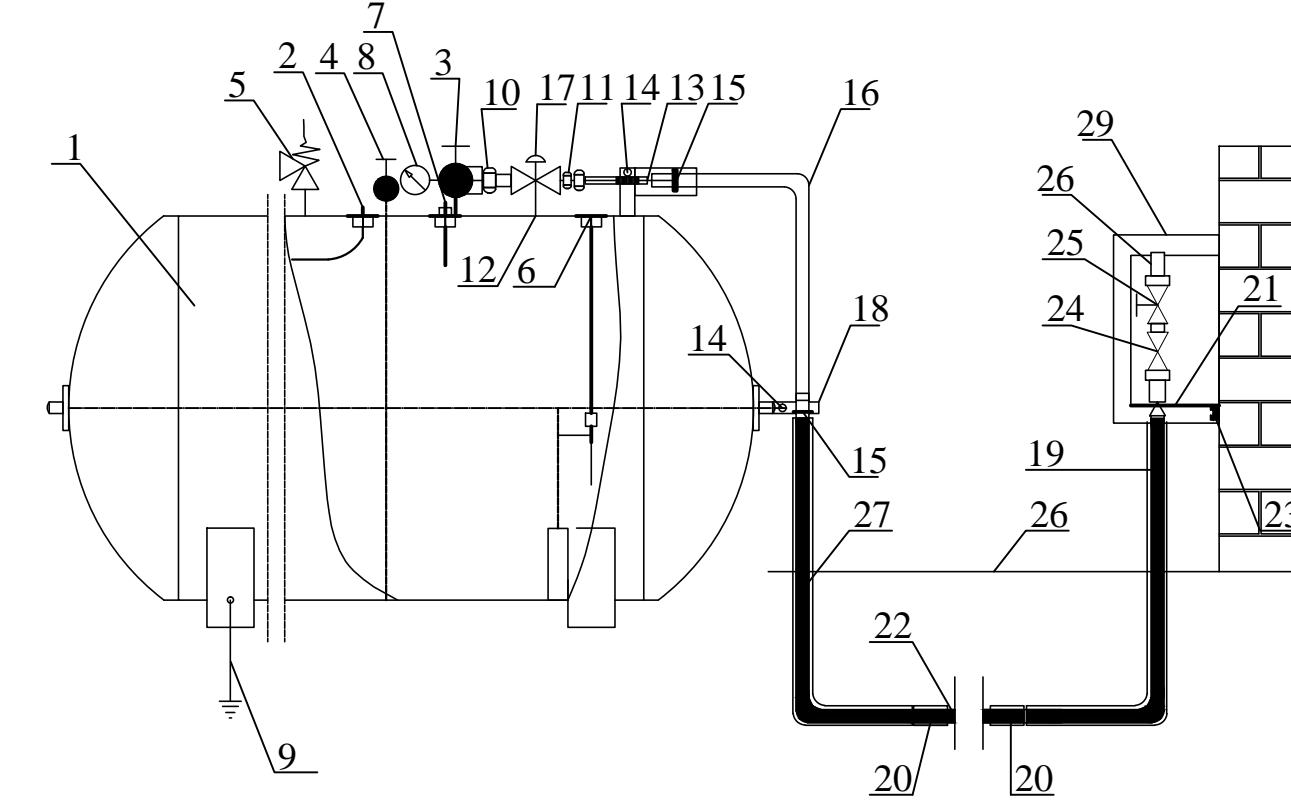


Uwaga: Zacisk do uziemienia autocysterny oznaczyć symbolem

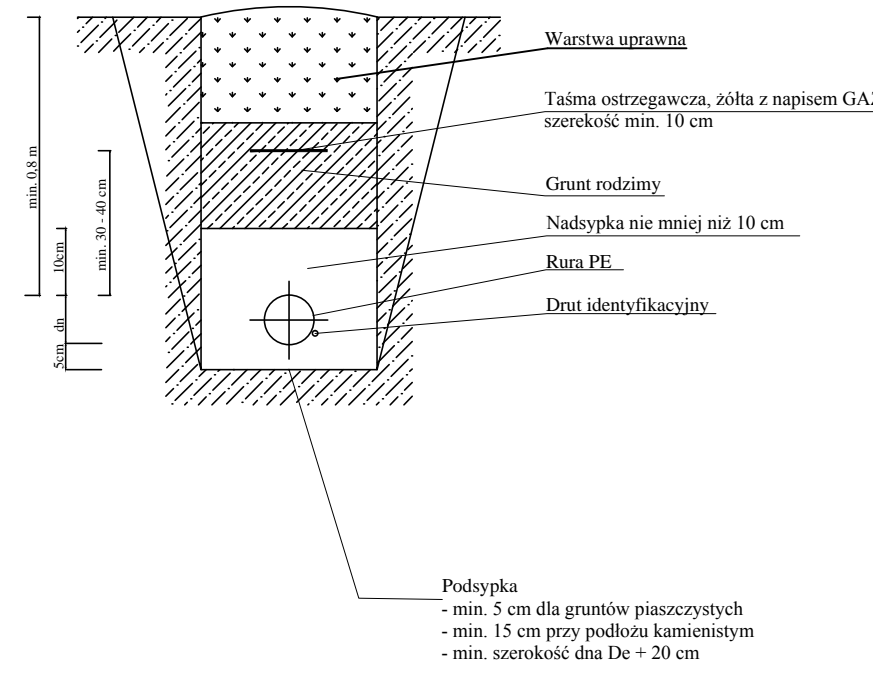
5	Zacisk do uziomu otokowego	1	FeZn 30x3	PN-78/N-82005
4	Podkładka 10,5 ocynk.	1	stal	PN-78/N-82005
3	Podkładka sprężynowa	1	stal spręż.	PN-78/N-82005
2	Śruba M10x20	1	1H18N9T	PN-85/N-82105
1	Tulejka Ø28/M10x20	1	1H18N9T	
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy



TERMA-POL SYSTEMY GRZEWECZE				
UL. BABOŹCZEWSKA 13A, 09-100 PŁOŃSK, SZEREMIEŃ				
Projekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
Adres obiektu	INSTALACJA ZBIORNIKOWA Z PRZELĄCZACZEM GAZOWYM I INSTALACJA WIEW. GAZU			
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA GAZOWEGO ŚREDNIEGO CIŚNIENIA			
Strona	SANTARNA	SKALA	1:100	
Funkcja	imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. KRZYSZTOF FRONCZAK	MAZ/0509/POC06		5
Sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POC07		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data: 12.2016 r.			Strona:	28



29	Sznafa gazowa wisząca	1	
28	Kolumna z przejściem PE/Stal bez korka	1	
27	Taśma ostrzegawcza	19 m	
26	Gazomierz G4 z monolitem	0	
25	Reduktor II st.	1	
24	Zawór kulowy Dn 20	1	
23	Śruba z kołkami rozporowymi	1	
22	Rura PE25x3,0 + PE32x3,0	19+0 m	
21	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką)	1	
20	Mufa elektrooporowa na PE25	2	
19	Kolumna z przejściem PE/Stal z korkiem	1	
18	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	
17	Reduktor I st.	1	
16	Rura stalowa z kompensacją	1	
15	Obejma wspornika	2	
14	Śruba montażowa wspornika	3	
13	Wspornik kompensacji	1	
12	Wspornik reduktora ze śrubami i osłonami śrub	kpl	
11	Redukcja 3/4" NPT / 1/2"	1	
10	Złączka śrubunkowa W20x1/14" LH 1/4"	1	
9	Przewód uziemienia		
8	Manometr	1	wyposaz. zbiornika
7	Wskaznik max. napełnienia	1	wyposaz. zbiornika
6	Poziomowskaz	1	wyposaz. zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposaz. zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wyposaz. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposaz. zbiornika
2	Zawór napełnienia	1	wyposaz. zbiornika
1	Zbiornik gazowy	1	
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi



TERMA-POL		SYSTEMY GRZEWECZE	
UL. BABOŚCZEWSKA 13A, 09-100 PŁOŃSK, SZEREMIEŃ			
Projekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Adres obiektu	INSTALACJA ZBIORNIKOWA Z PRZELĄCZACZEM GAZOWYM I INSTALACJA WIEW. GAZU		
Rysunek	PRZELĄCZNIK PRZEWYKOP PRZELĄCZA GAZOWEGO		
Strona	SANTARNA	SKALA	1:100
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. KRZYSZTOF FRONCZAK	MAZ/0509/POC06	7
Sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POC07	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Data: 12.2016 r.			Strona: 28