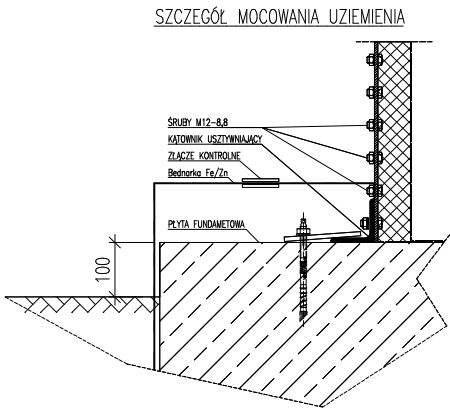


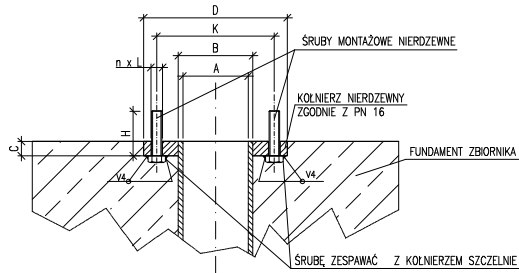
UWAGA: WSZYSTKIE RUROCIĄGI MAJĄCE BEZPOŚREDNI KONTAKT Z MAGAZYNOWANĄ WODĄ NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

INSTALACJA ODGROMOWA:
Wykonać uziom otokowy bednarką Fe/Zn 30x4 na głębokości min. 0,6 m pod powierzchnią gruntu w odl. 1m od fundamentu zbiornika.
Z uziomu wyprowadzić przewody uziemiające w miejscach przyłączenia do złącz kontrolnych. Połączenia w ziemi wykonać poprzez spawanie, spawy zabezpieczyć antykorozyjnie lakierem asfaltowym.
Jako przewody odprowadzające wykorzystać stalowy płaszcz zbiornika. Połączenia wykonać za pomocą złącz kontrolnych i bednarki 30x4.

- Uwagi:
- Niniejsze wytyczne płyty fundamentowej należy uwzględnić przy projektowaniu konstrukcji płyty fundmaentowej.
 - Tolerancja powierzchni płyty ±10,mm.
 - Powierzchnię płyty zatrzeć na gładko.

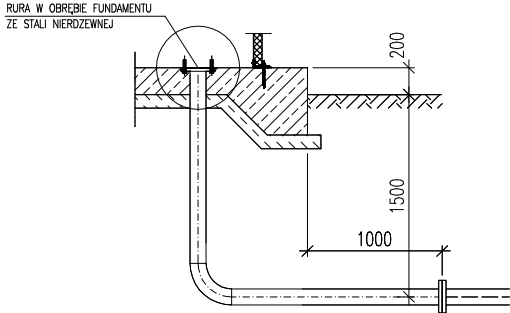


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RURY PRZEZ FUNDAMENT ZBIORNIKA



Dn	PRZYŁĄCZE				ŚRUBY n x H	ILOŚĆ ŚRUB n x H	B	C
	A	D	K	L				
32	140	100	18	M16	4x80mm	43,5	18	
40	150	110	18	M16	4x80mm	49,5	18	
50	165	125	18	M16	4x80mm	61,5	20	
65	185	145	18	M16	8x80mm	77,5	20	
80	200	160	18	M16	8x80mm	90,5	20	
100	220	180	18	M16	8x100mm	116,0	22	
125	250	210	18	M16	8x100mm	141,5	22	
150	285	240	22	M20	8x100mm	170,5	24	
200	340	295	22	M20	12x100mm	221,5	26	
250	405	355	26	M24	12x100mm	276,5	29	
300	460	410	26	M24	12x120mm	327,5	32	
350	520	470	26	M24	16x120mm	359,0	35	
400	580	525	30	M27	16x120mm	411,0	38	
450	640	585	30	M27	20x140mm	462,0	42	

SZCZEGÓŁ PROWADZENIA RURY POD FUNDAMENTEM



Jednostka projektowa		HARBART PROJEKT	
<div>HB</div>		Anna Bartkowiak ul. Warszawska 96 61-047 Poznań NIP 777-238-87-17	
Stadium dokumentacji		Branża	
PROJEKT TECHNICZNY		INSTALACJE SANITARNE	
Inwestor			
GMINA SWARZĘDZ ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz			
Obiekt			
BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ NA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORTATOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 133/4 OBRĘB GORTATOWO (0003) GMINA SWARZĘDZ			
Tytuł		Skala	Nr rys.
WYTYCZNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		1:75	IS-08
Nazwisko		Nr upr.	
mgr inż. Tomasz Bartkowiak		WKP/0115/PWOS/06	
Opracował			
mgr inż. Adam Trocki			
Projektant sprawdzający			
mgr inż. Jacek Sikora		WKP/0156/P00S/03	
POZNAŃ, SIERPIEŃ 2025 R.			