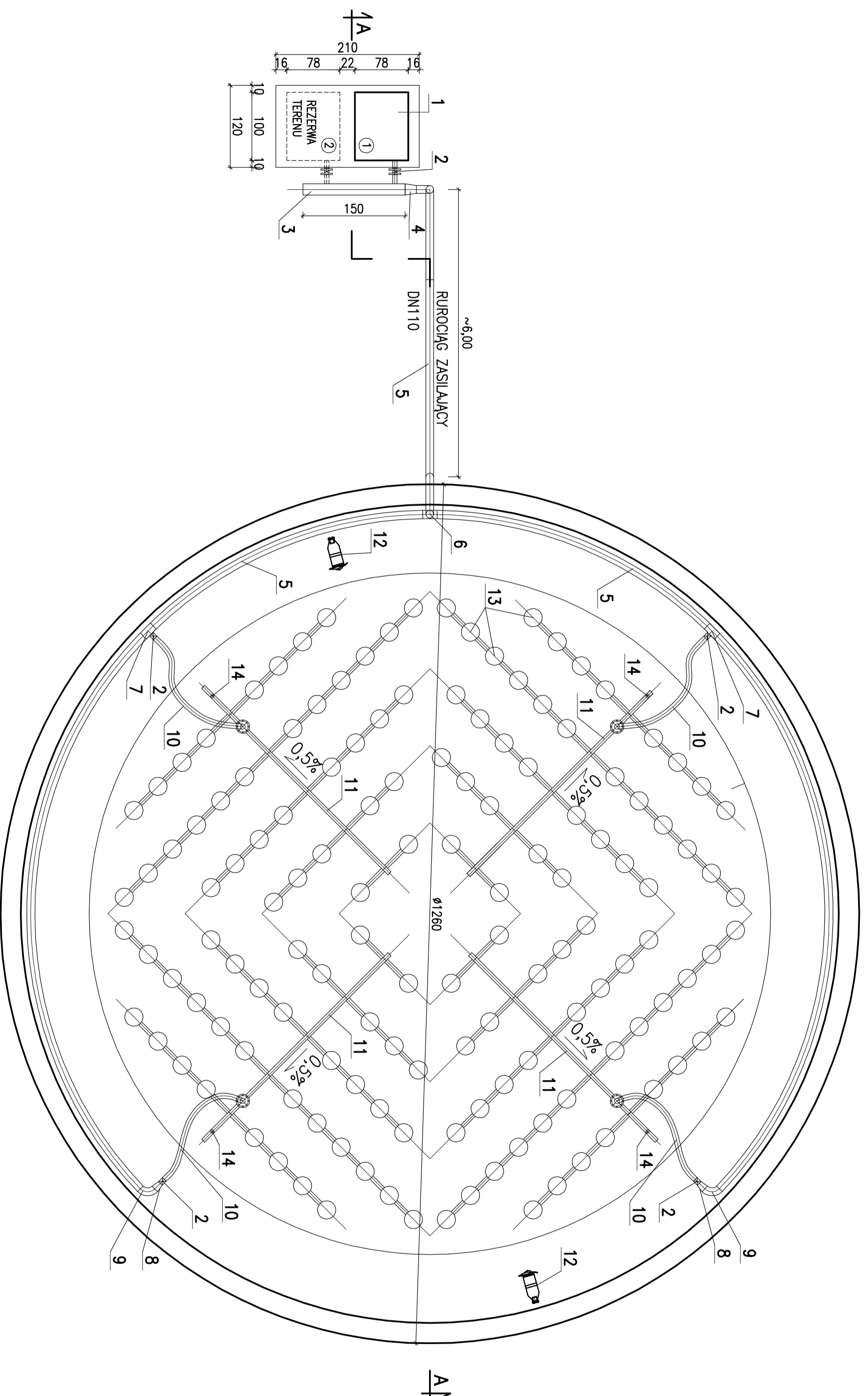


RZUT REAKTORA

SKALA 1:50



14	Odmocnienie rusztu	4	PVC-U DN25
13	Dyfuzory	140	EPDM HD270
12	Mieszadło	2	RW 3022 A 15/6EC
11	Segment rusztu	4	PVC-U DN 90
10	Wgź elastyczny	4	PVC DN 65
9	Redukcja	2	0H18N9 Ø114,3/76,1
8	Kolano	2	0H18N9 Ø114,3/2
7	Trójnik	2	0H18N9 Ø114,3/76,1
6	Trójnik	1	0H18N9 Ø114,3/114,3
5	Rurociąg zasilający	1	0H18N9 Ø114,3/2
4	Redukcja	1	0H18N9 Ø168,3/114,3
3	Kolektor DN 160	1	0H18N9 Ø168,3/2
2	Przepustnica DN65	5	Złoto PN10
1	Dmuchawa powietrza	1	BB 88 C
LP	Wyszczególnienie	szt.	mat. UWAGI

P.P.H.U SADEKO		MIROSLAW NOWAK	
99-220 Markocice Bronów 8A tel 0-43 679 01 61			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA SYSTEMU NAPONIETRZANIA REAKTORA BIOLOGICZNEGO SBR W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA WŁADYSŁAWOWA	SKALA	1:50
INWESTOR	Gmina Władysławów ul. Rynek 43 62-710 Władysławów	NR RYSUNKU	T-1
BRANŻA	SANITARNO-TECHNOLOGICZNA	DATA	08.2010
LOKALIZACJA	WŁADYSŁAWÓW	FOOTING	
OPRACOWANIE	REAKTOR SBR		
RYSUJEK	RZUT REAKTORA		
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr. LOD/1127/PWOS/09		
ASISTENT	spec. inżyniero-inżynieria		
TECHNOLOG	mgr inż. TOMASZ WOLTAJSZYK		
	mgr inż. MIROSLAW NOWAK		
			08.2010