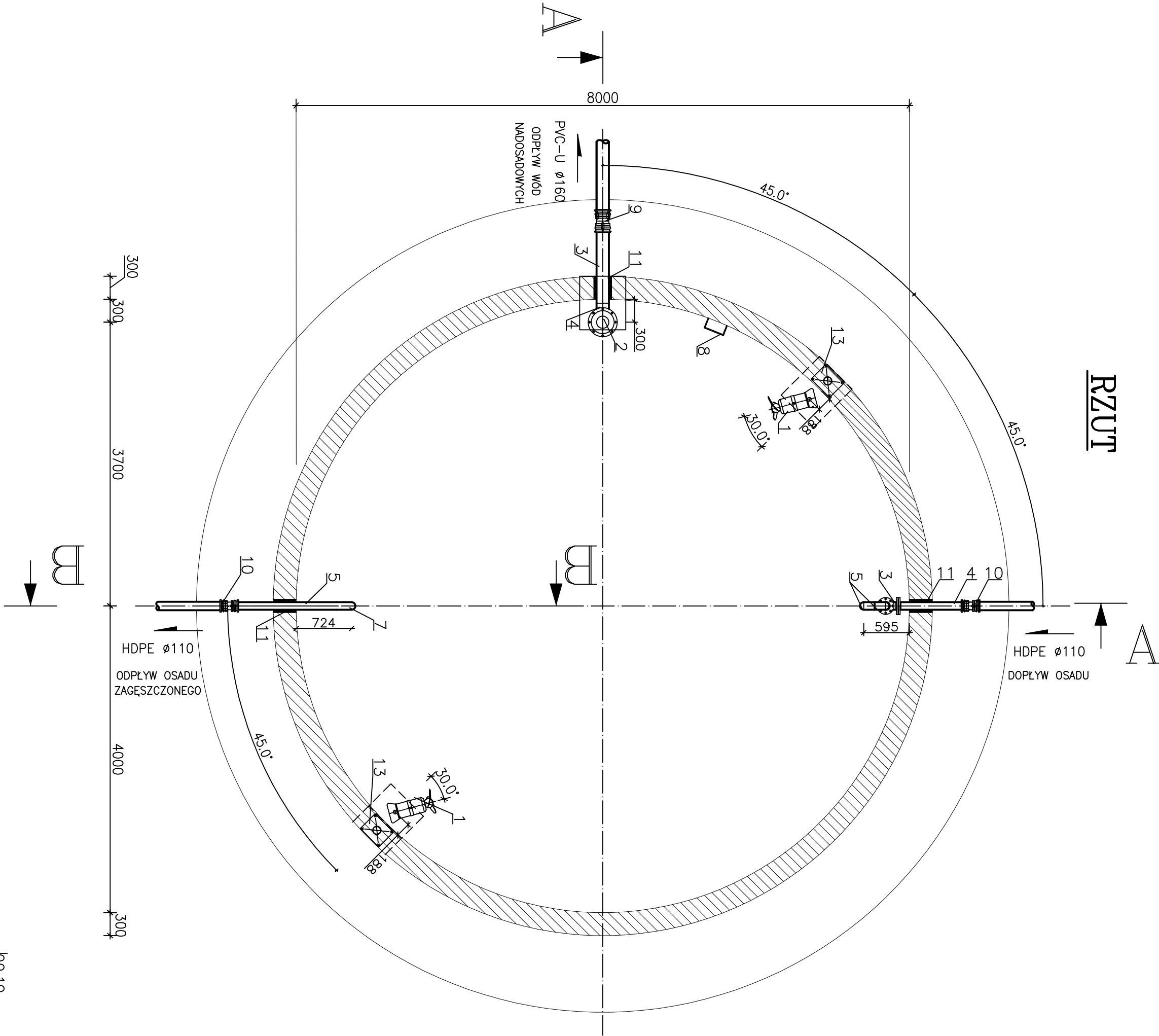
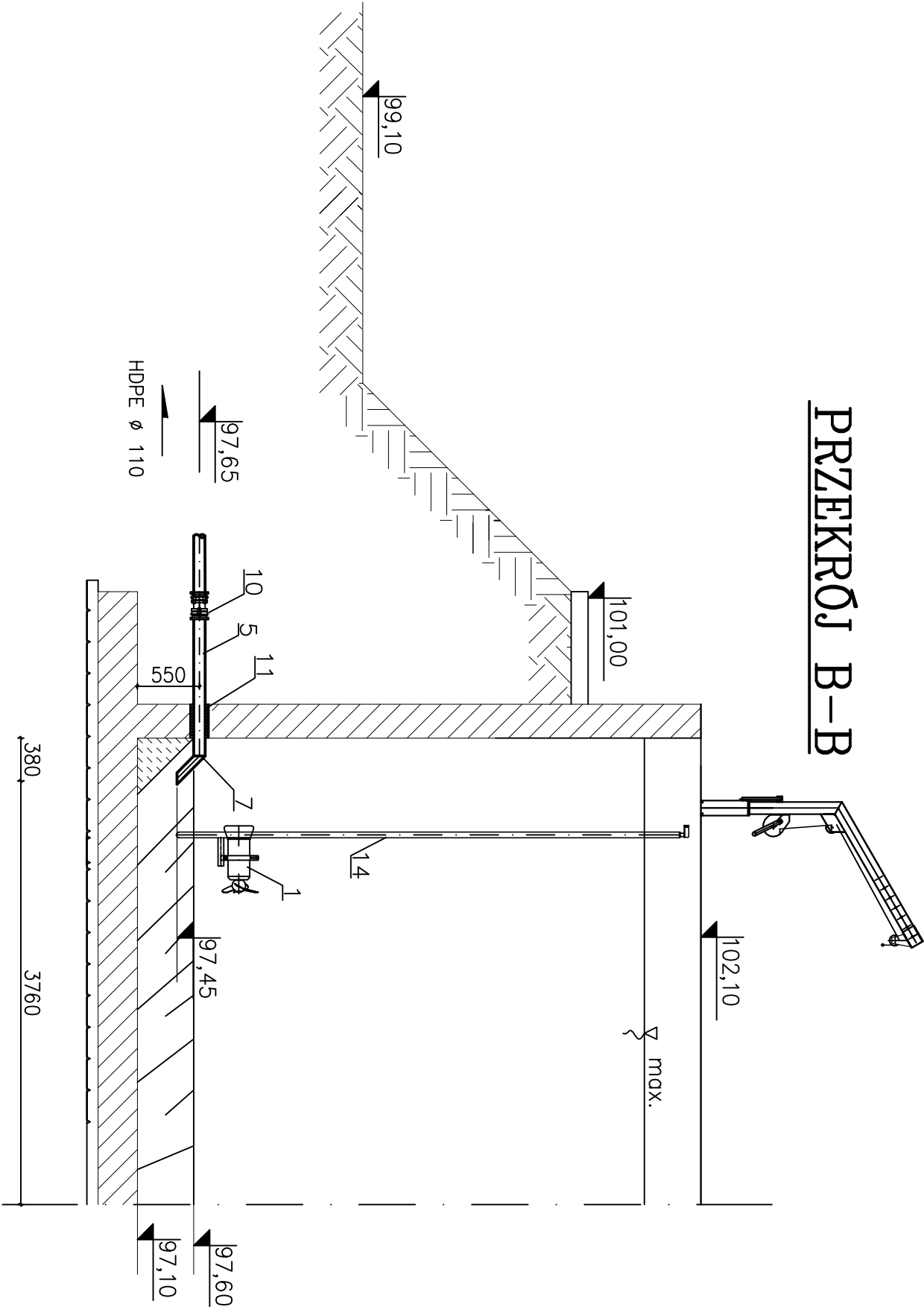


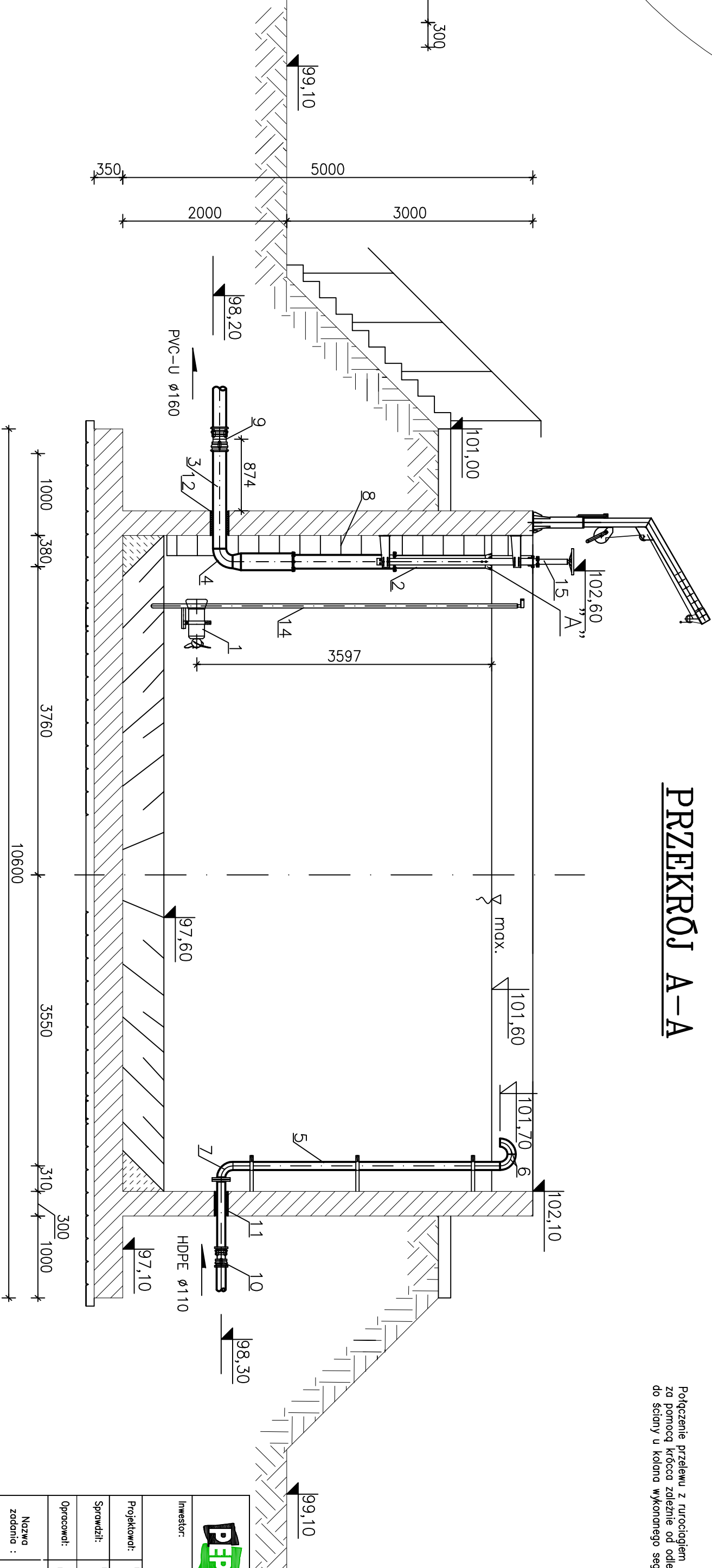
RZUT



PRZĘKRÓJ B-B

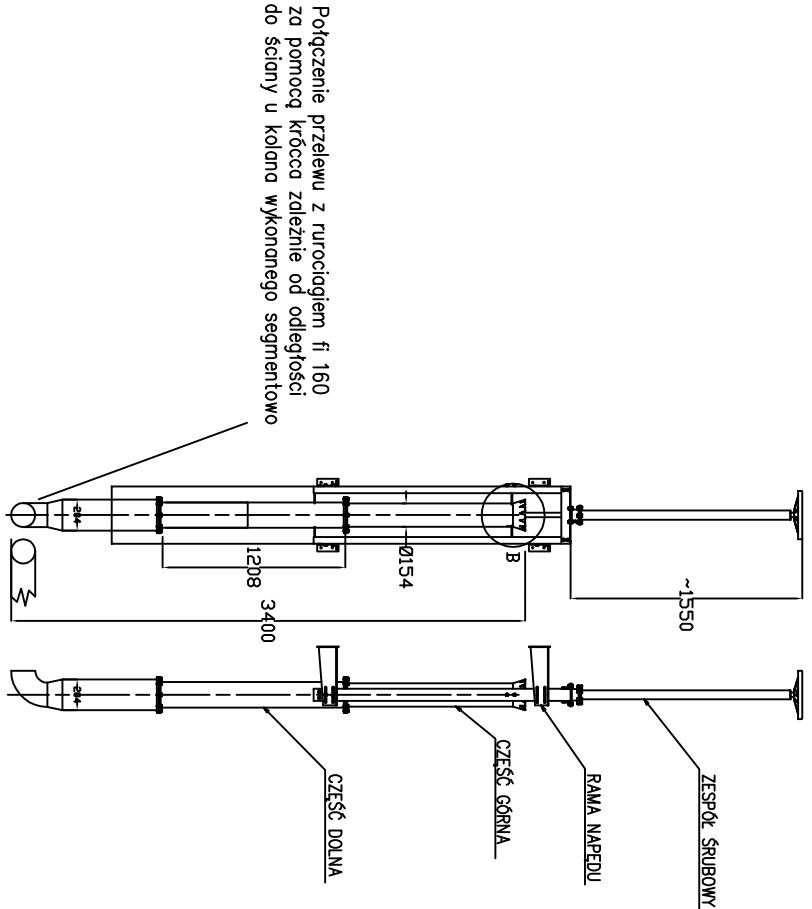


PRZĘKRÓJ A-A



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	IŁOŚĆ
1.	Mieszadło typ SR 4640.411 SF	wg producenta	---	2 kpl.
2.	Dekantier typ PRT-150/1000/R	wg producenta	---	1 kpl.
3.	Rura spawana	stal, OH18N9	Ø159,0 x 3,0 mm	1,30 mb
4.	Kolano 90° spawane	stal, OH18N9	Ø 159,0x3,0	1 szt.
5.	Rura spawana	stal, OH18N9	Ø 108,0x3,0	4,00 mb
6.	Kolano 90° + kolnierze	stal, OH18N9	Ø 108,0x3,0	1 szt.
7.	Kolano 90° spawane	stal, OH18N9	Ø 108,0x3,0	1 szt.
8.	Drabina	stal, OH18N9	---	1kpl.
9.	Łącznik rurowy RR	żeli, sfero.	Ø 150	1 szt.
10.	Łącznik rurowy RR	żeli, sfero.	Ø 100	2 szt.
11.	Przebieście szczelne I-4 (+ rura osłonowa 219,0x3,0mm)	---	---	2 szt.
12.	Przebieście szczelne I-4 (+ rura osłonowa 273,0x3,0mm)	---	---	1 szt.
13.	Zuraw ZSW-15	stal, oc.	---	2 kpl.
14.	Prowidanica do mieszadła 2"	stal, OH18N9	---	2 szt.
15.	Koumleńka	żeliwo	---	1 szt.

SZCZEGÓŁ "A"



PEP			
PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin			
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-245-14-40			
INWESTOR: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wawrzynek	data:	12.2012
Specjalność:	specjalność instalacyjno-techniczna	data:	12.2012
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wawrzynek	data:	12.2012
Specjalność:	specjalność instalacyjno-techniczna	data:	12.2012
Opiniował:	mgr inż. Agnieszka Kowalska	data:	12.2012
Nazwa zadania:	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Tytuł rysunku:	Zagęszczacz osadu -rzut, przekrój A-A I B-B	SKALA	NR RYSUNKU
1:50			11.0
Branża: Sanitarno/Technologia Stadium: Projekt Wykonawczy			