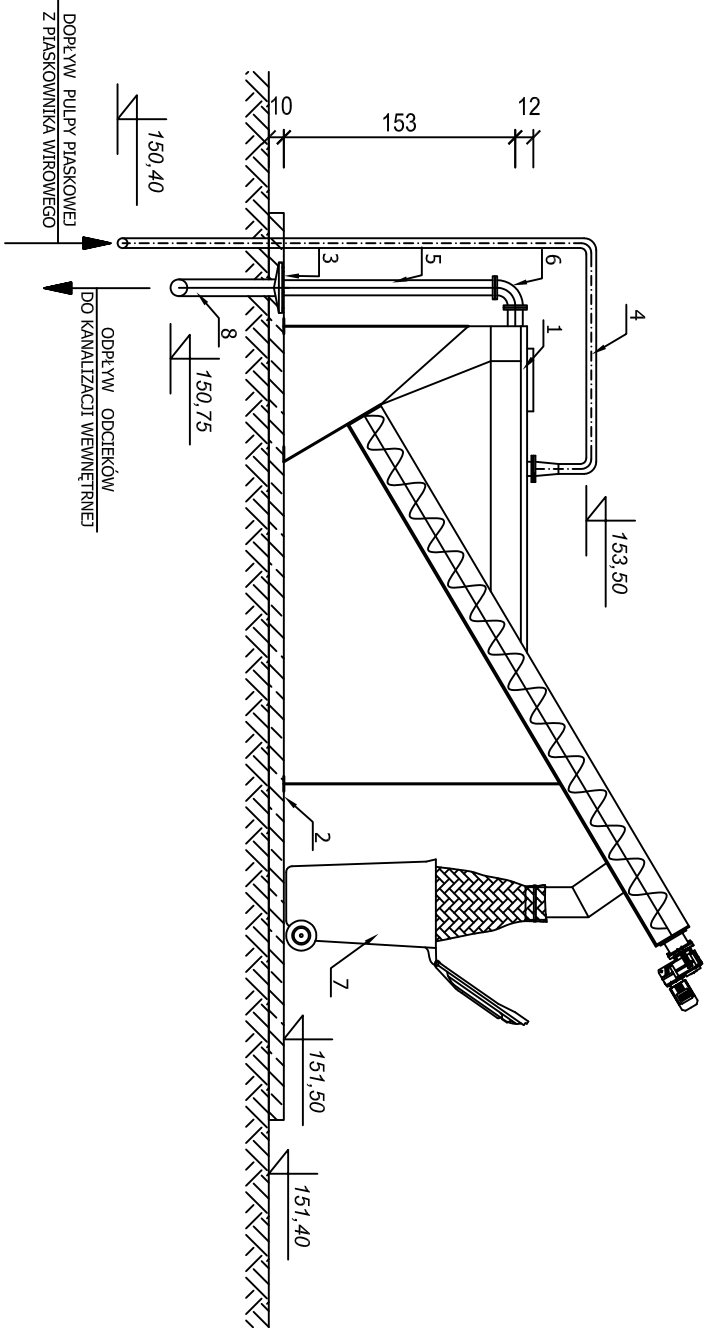
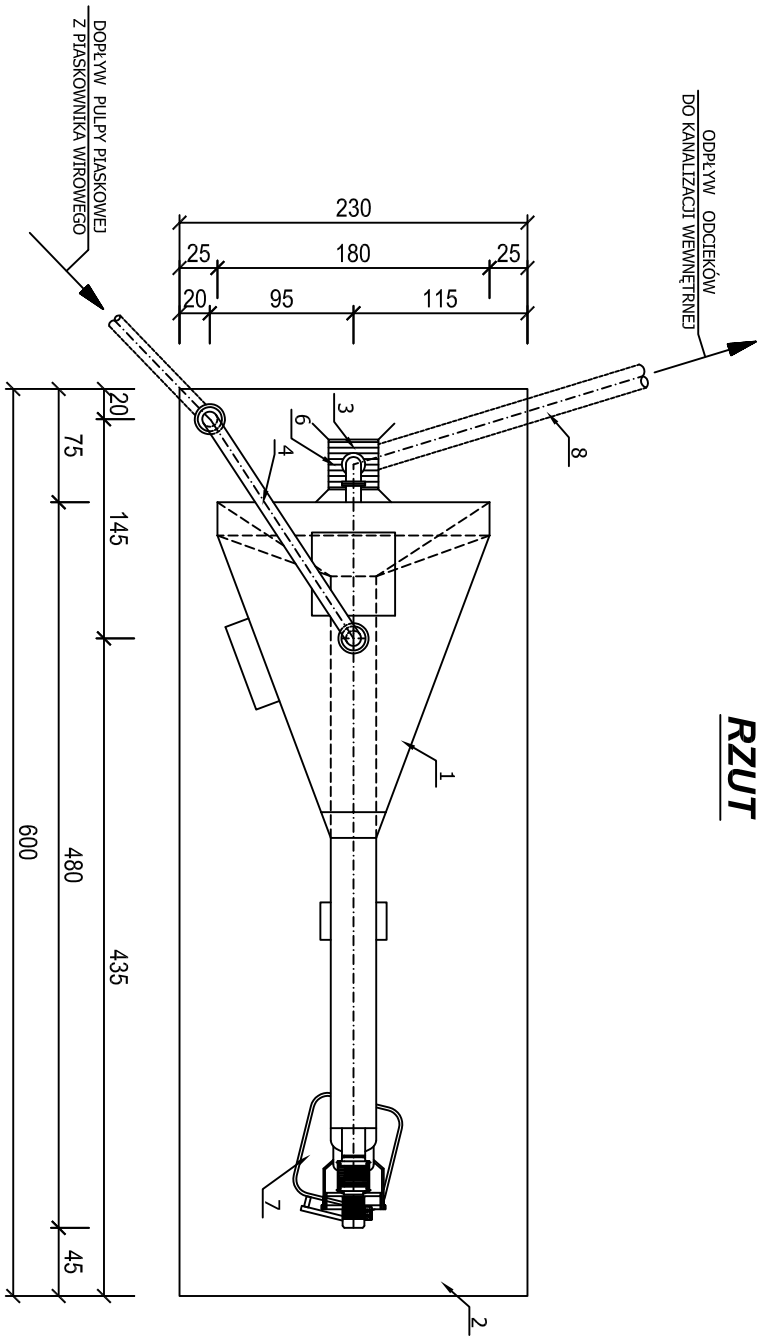


PRZĘKRÓJ A-A



RZUT



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Separator płasku o parametrach: Q = 25m ³ /h N = 2,5 kW	1 kpl.	
2	Fundamet pod separator płasku	1 szt.	wg proj. konstrukc.
3	Wpust lub kratka ociekowa	1 szt.	
4	Rura stal nierdzewna DN 50	7,5 mb	dl w obr. stan.
5	Rura stal nierdzewna DN 100	1,7 mb	dl w obr. stan.
6	Kolano stal nierdzewna DN 100	1 szt.	
7	Kontener na piasek; o poj.120l lub 1000l	1 szt.	
8	Rura PCV 160 z kolaniem 90° (1 szt.)	1 kpl.	dl w obr. stan.

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 - 800 Chodzież * ul. Korfaniego 9 * tel/fax. (0 67) 28 22 604			
Inwestor	URZĄD GMINY W PIECKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIECKACH		
Obiekt	SEPARATOR PŁASKU SP	DATA	PODPIS
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI		
	Upř. bud. Nr UA/N/7210/325/86 w specjalności instalacyjno inżynierijnej		
	Upř. bud. Nr KKr-123/75 w specjalności instalacje i urządzenia sanitarne		
Opracował	mgr inż. PATRYCJA PUCIŃSKA		
	Inż. PAWEŁ KOTECKI		
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYCERZ		
	Upř. bud. Nr WK/P10296/PWOS/07, w specjalności instalacyjnej		
Tytuł rys.	RZUT I PRZĘKRÓJ A-A	SKALA 1 : 50	Nr rys. T6