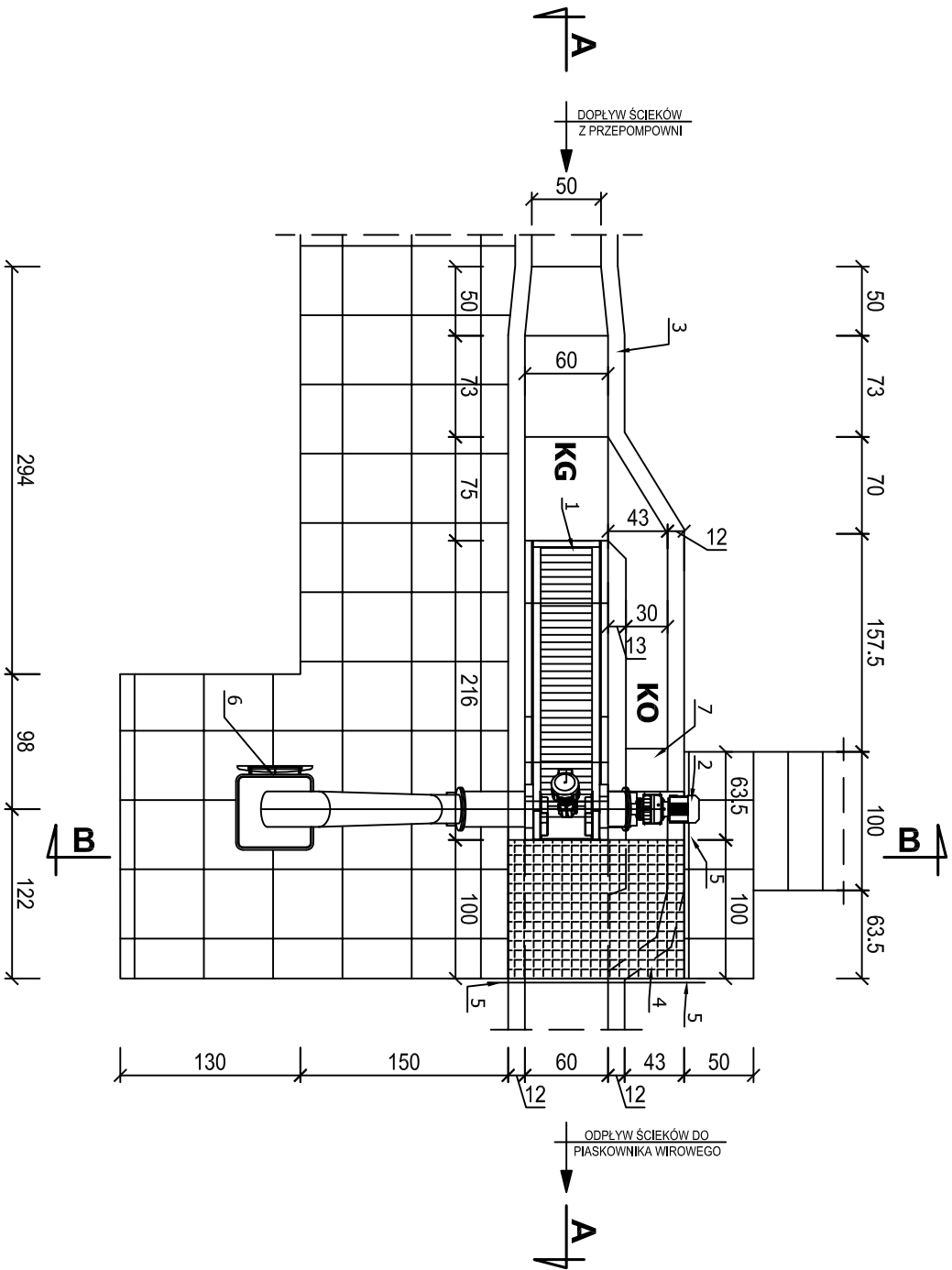
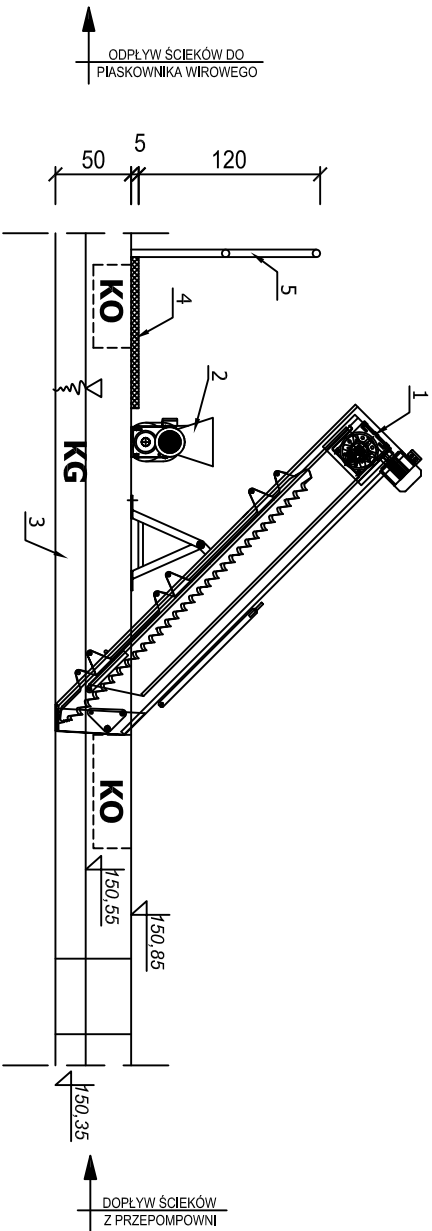


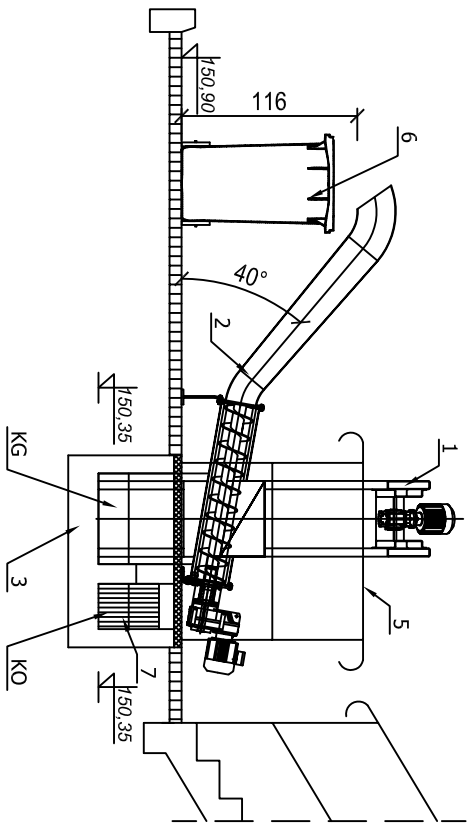
RZUT



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Krata schodkowa o parametrach: Q=97m ³ /h, przeszwit 4mm, b=50cm, N=3,9kW	1 szt.	projektowana
2	Prasa do skratek o parametrach: N=2,2kW	1 szt.	projektowana
3	koryto żelbetowe - stanowiska krat		istniejące
4	Pomost komunikacyjny - kratki wema w ramce L75x75x6	1,27 m ²	wykonanie warsztatowe
5	Barierka z rur stalowych DN50 h=1,2m	1,6 mb	projektowane
6	Kontener na skratki o poj.120L - tworzywo sztuczne	1 szt.	projektowany
7	Krata obciążeniowa czyszczona ręcznie	1 szt.	istniejąca
KG	kanal główny betonowy		istniejący
KO	kanal obejściowy (awaryjny) betonowy		istniejący

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 - 800 Chodzież * ul. Korfanteo 9 * tel./fax. (0 67) 28 22 604			
Inwestor	URZĄD GMINY W PIECKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIECKACH		
Obiekt	KRATA SCHODKOWA WRAZ Z PRASĄ DO SKRATEK	KS	DATA
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI		
	Upr. bud. Nr UA/N/N/7210/325/86 w specjalności instalacyjno inżynierijnej		
	Upr. bud. Nr KN-123/75 w specjalności instalacje i urządzenia sanitarne		
Opracował	mgr inż. PATRYCJA PUCIŃSKA		
	Inż. PAWEŁ KOTECKI		
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYCERZ		
	Upr. bud. Nr WK/P/0296/PWOS/07, w specjalności instalacyjnej		
Tytuł rys.	RZUT, PRZEKRÓJ I SCHEMAT POSADOWIENIA	SKALA 1 : 50	Nr rys. T5