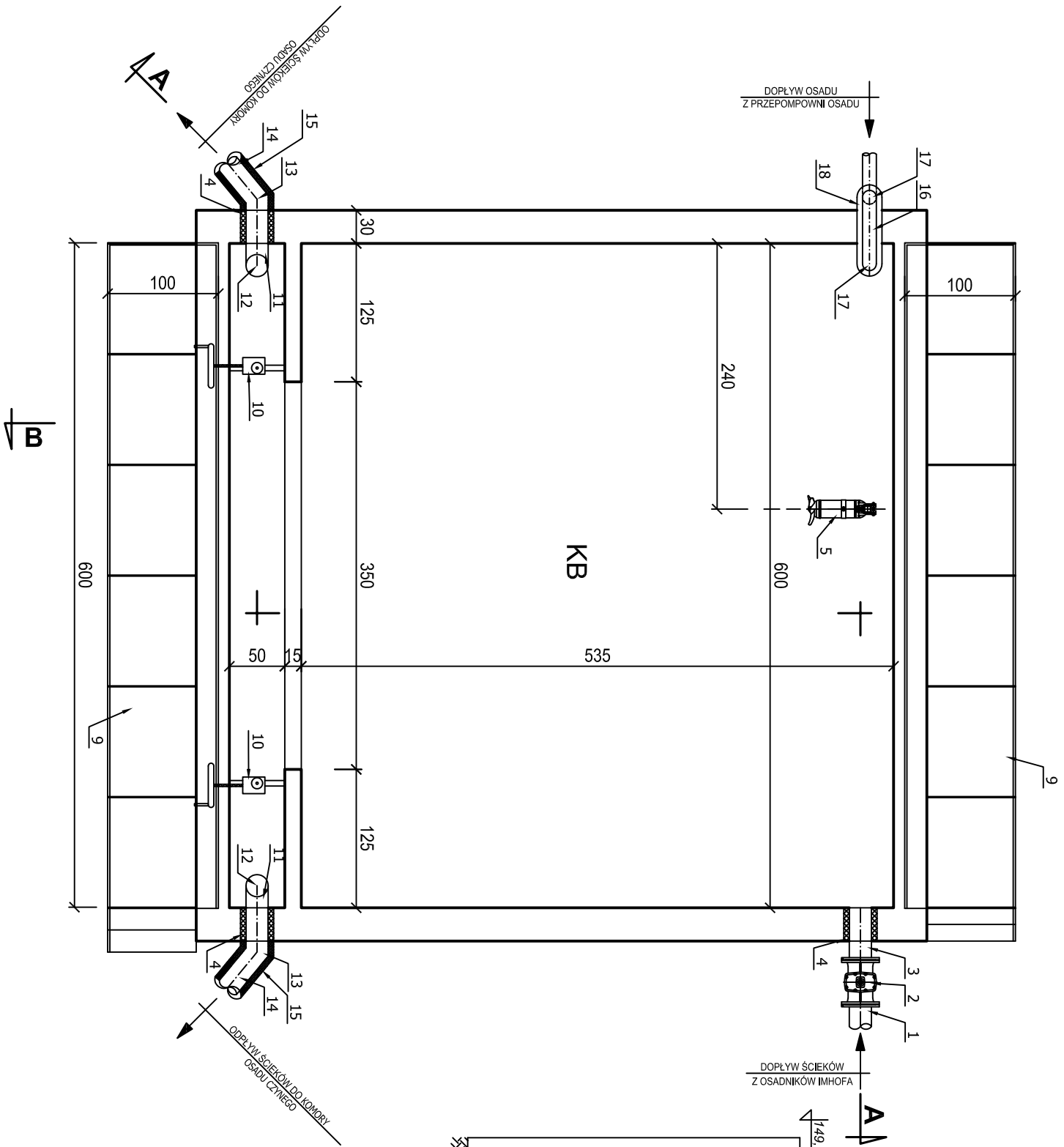
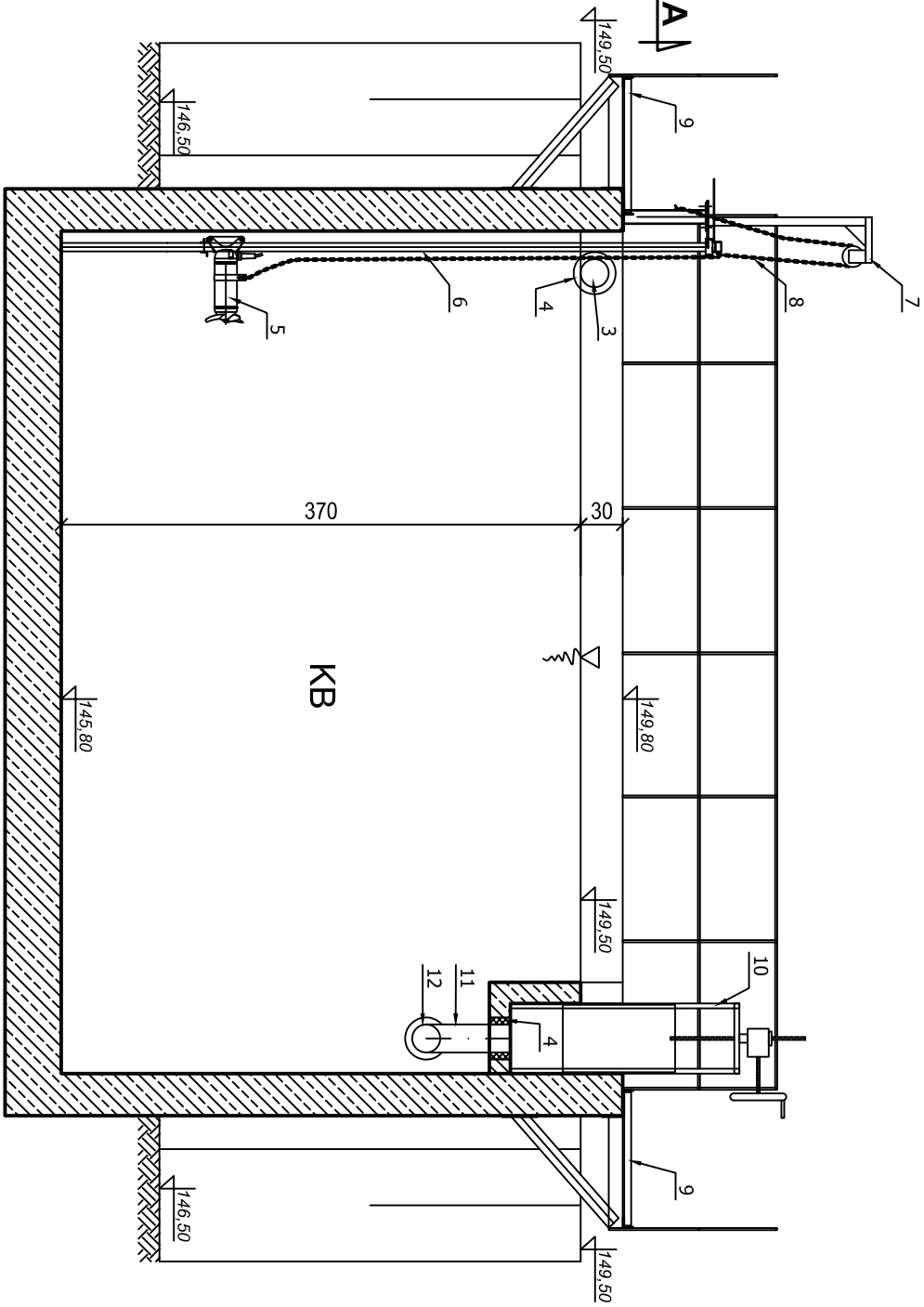


RZUT



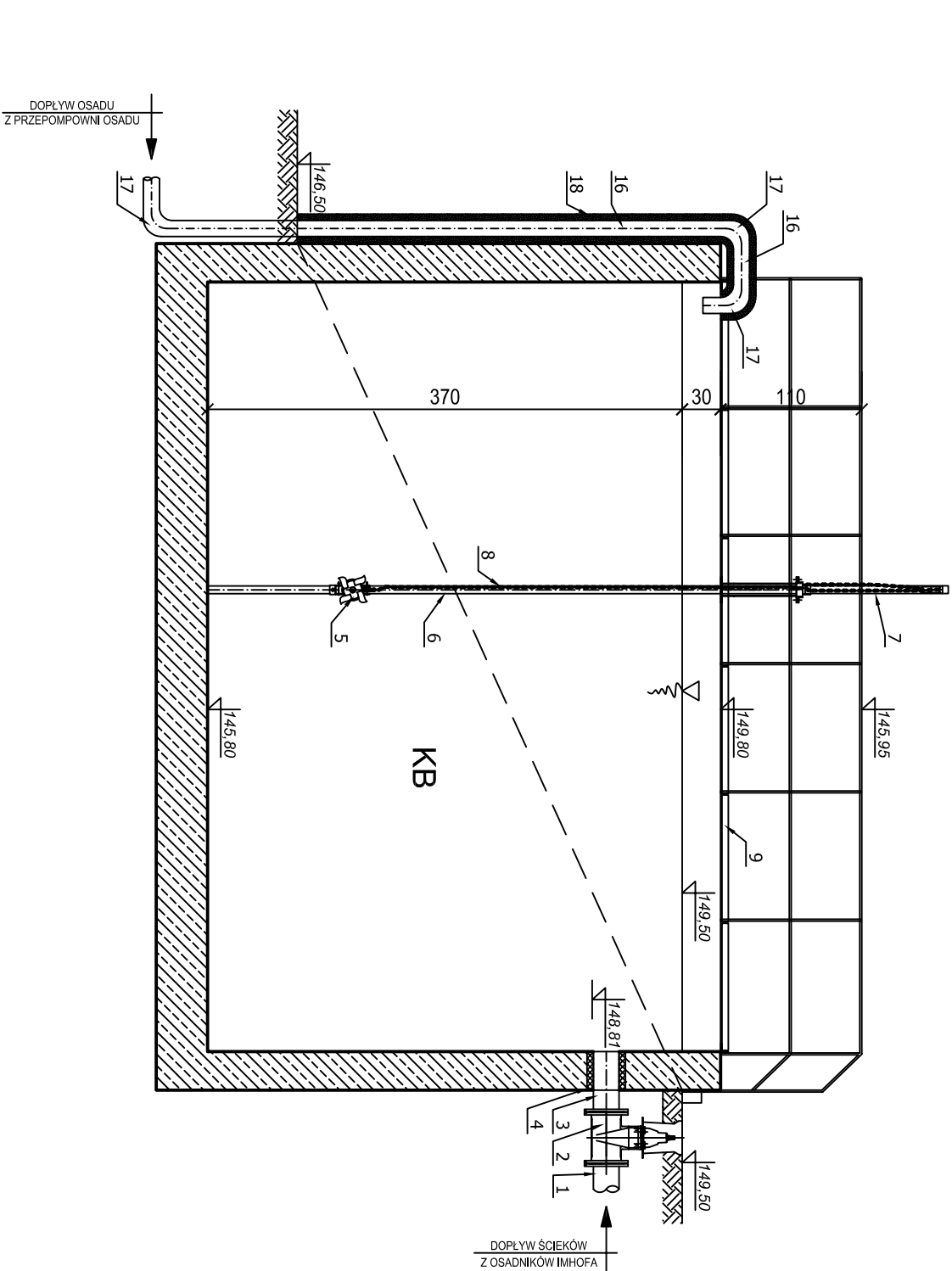
PRZEKRÓJ B-B



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI
KD	Komora defosfatacji (beztlenowa)	wg. proj.konstr.

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Rura stalowa przetłowiana DN 200	1- wg profilu	
2	Zasiwa żelazna DN 200 ze skrynką uliczną	1 kpl.	
3	Rura stalowa nierdzewna DN 200	0,5 mb	
4	Przejście szczelne typu łączuszkowego na rurę DN 200	5 szt.	
5	Mieszadło zatapialne o parametrach: n=904 obr/min N=1,5 kW m=48 kg	1 szt.	
6	Prowadnica do mieszadła stal KO	4,6 mb	
7	Żurawik wyciągowy o udźwigu do 100kg	1 szt.	
8	Łańcuch stalowy ocynkowany	5,5 mb	
9	Pomost roboczy stalowy wspornikowy o nośności do 300 kg/m ²	12 m ²	
10	Zastawka kanałowa wrzecionowa o napędzie ręcznym szer.50cm	2 szt.	
11	Rura stal nierdzewna DN 200	2x1,0 mb	
12	Kolano 90° stal nierdzewna DN 200	2 szt.	
13	Rura stal nierdzewna DN 200	mb	
14	Kolano 45° stal nierdzewna DN 200	2 szt.	
15	Ocieplenie przewodu-włna mineralna w korpusie z blachy ocynk.	mb	
16	Rura PE 125	5 mb	
17	Kolano 90° PE 125	3 szt.	
18	Ocieplenie przewodu włna mineralną w płaszczu z blachy ocynk	4 mb	

PRZEKRÓJ A-A



ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 - 800 Chodzież * ul. Korfaniego 9 * tel/fax. (0 67) 28 22 804			
Investor	URZĄD GMINY W PIEKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIEKACH		
Obiekt	KOMORA DEFOSFATACJI (BEZTLENOWA) KD	DATA	PODPIS
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI		
	Upr. bud. Nr 0404/N/7210/325/86 w specjalności instalacyjno inżynierijnej		
Opracował	inż. inż. PATRYCJA PUCIŃSKA		
	inż. PAWEŁ KOTECKI		
Sprawdzający	inż. inż. BEATA RYGERZ		
	Upr. bud. Nr WKP10286PWCOSI.07 w specjalności instalacyjnej		
Tytuł rys.	RZUT I PRZEKROJE A-A I B-B	SKALA 1 : 50	Nr rys. T7