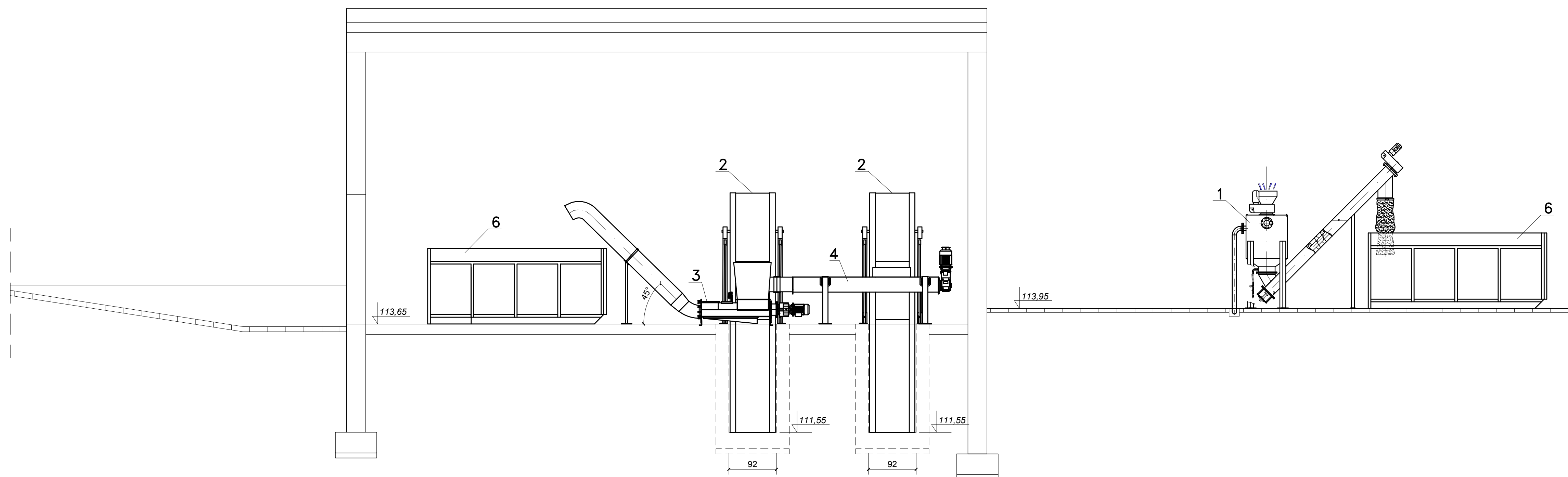
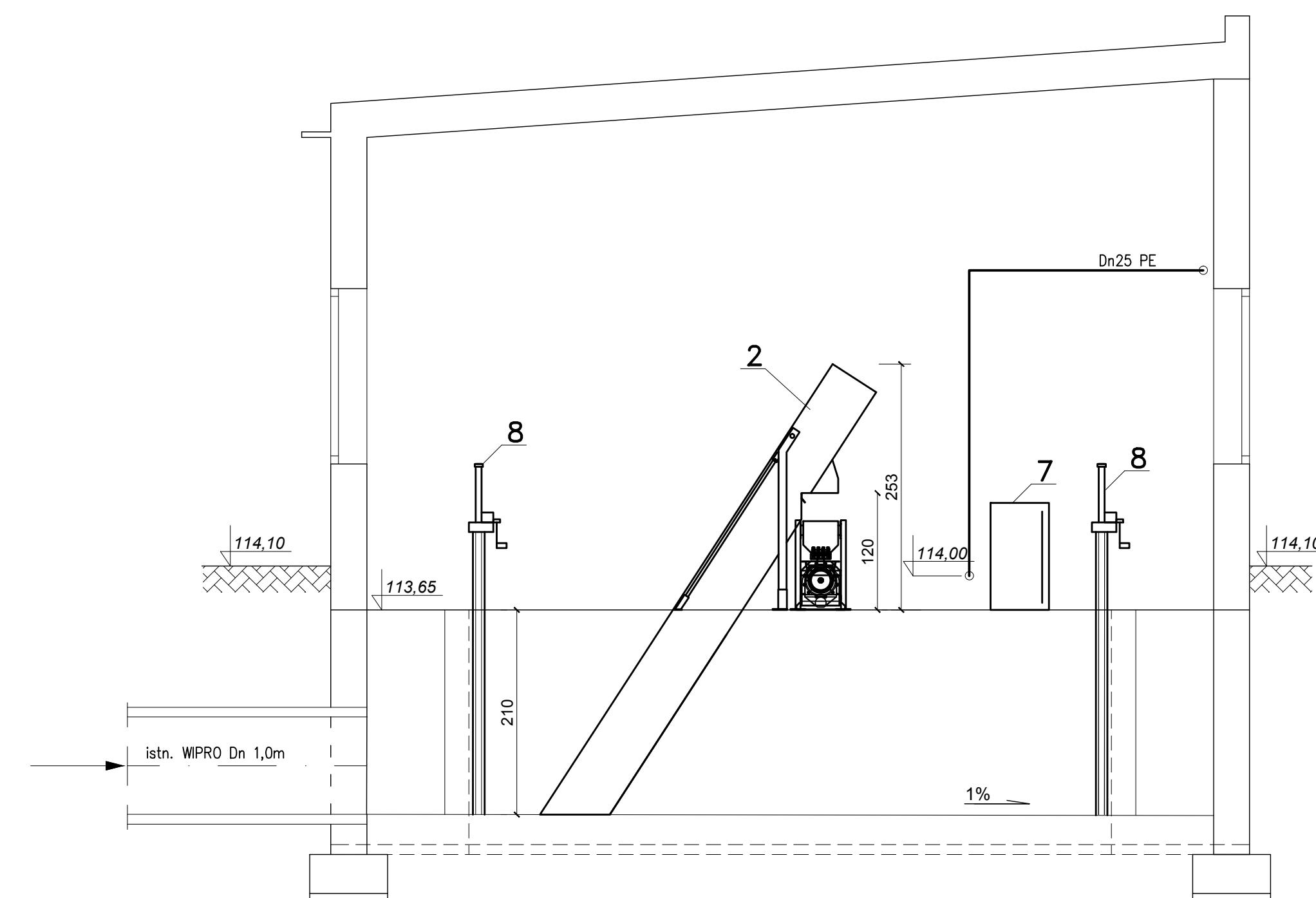


*BUDYNEK KRAT*  
*skala 1:50*

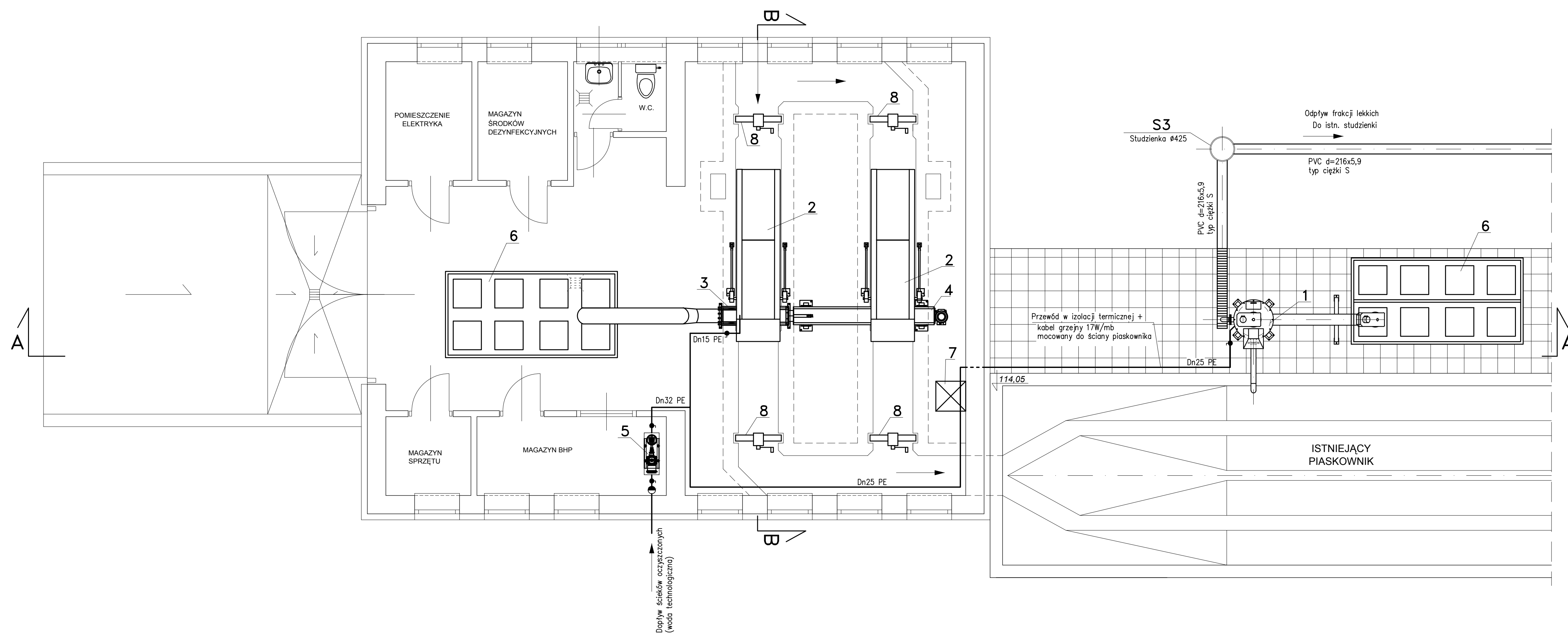
Przekrój A-A



Przekrój B-B



### Rzut przyziemia



PROJEKTOWANE  
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Płuczka piasku Ø900 wraz z przenośnikiem ślimakowym (całokw. z izolacją cieplną 5mm)	1
2.	Krata schodkowa o przewłocie 6 mm, do kanału szer. 900mm, $\alpha = 83,5\text{dm}/3$	2
3.	Prasa płuczka $\alpha = 2,8\text{m}/3\text{h}$ wraz z rurą transportową DN250/300 o dł. 3m	1
4.	Przenośnik spiralny $\alpha = 3\text{m}/3\text{h}$ , długość 2,8m z dwoma koszami zasypowymi	1
5.	Urzędzenie do podwyższania ciśnienia $\alpha = 8\text{m}/3\text{h}$ , $H_p = 50\text{m}$	1
6.	Kontener metalowy KP 7 zakryty	2
7.	Stacja automatycznego poboru próbek	1
8.	Zestawki kanałowe $H = 800\text{mm}$ $H_z = 600\text{mm}$	4

 Wroclaw Projektant: <b>Gospodarki Wodnej i Seickowej</b> <b>"BIFROKOWA" WARSZAWA</b> Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bismarcka 3		Zamawiający:  <b>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej</b> Sp. z o.o. w Dęblinie 08-530 Dęblin, ul. 15 Pałuka Pieszycho "Wilków" 3	
Projektant mgr inż. Małgorzata Dudak ul. nr 2199B, 05-64 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Inwestor: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie</b>	
Opracował: mgr inż. Renata Makymuk ul. nr 267B, 00-60 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Odbiór: <b>BUDYNEK KRAT</b> Obiekt nr 4	
Wykonawca: <b>CZERWIK BUDOWLANA TECHNOLOGIA</b>		Nazwa rysunku: <b>RZUT I PRZEKROJE</b>	
Data: 1.50		Skala: 1:50 Nr archiwum: 7130 Nr rysunku: T-3	