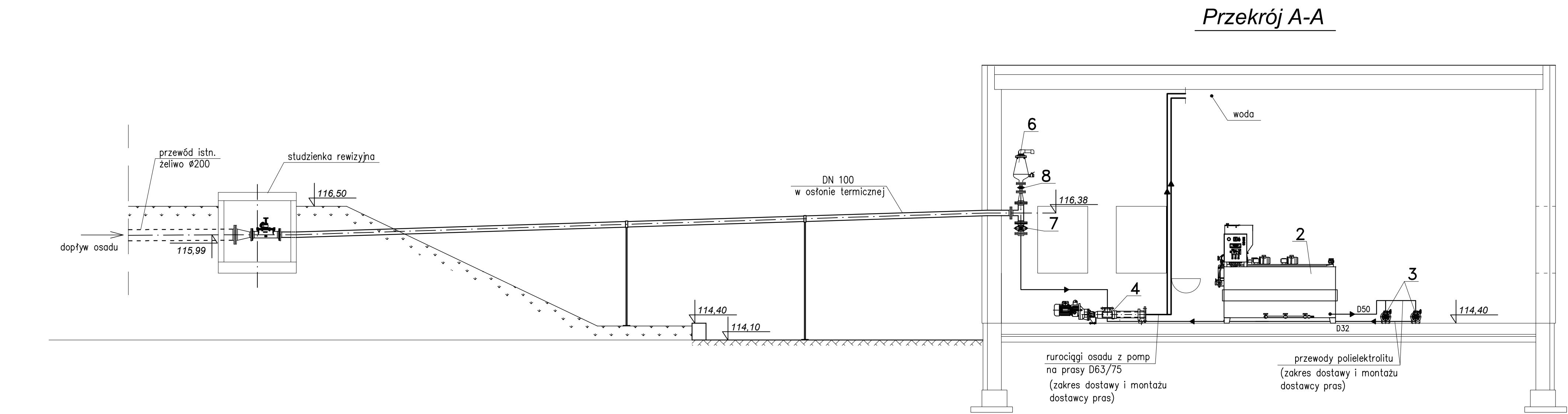
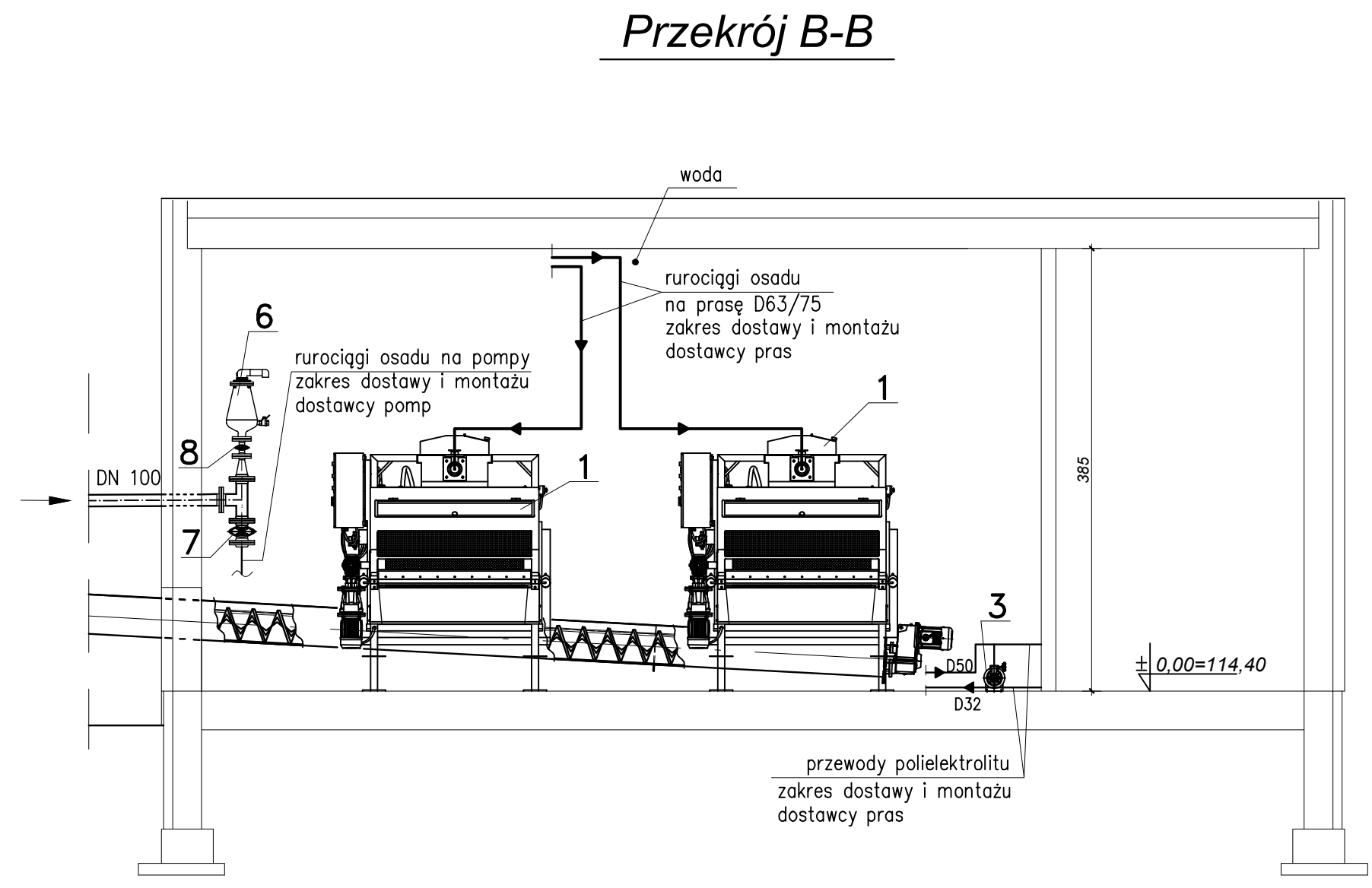
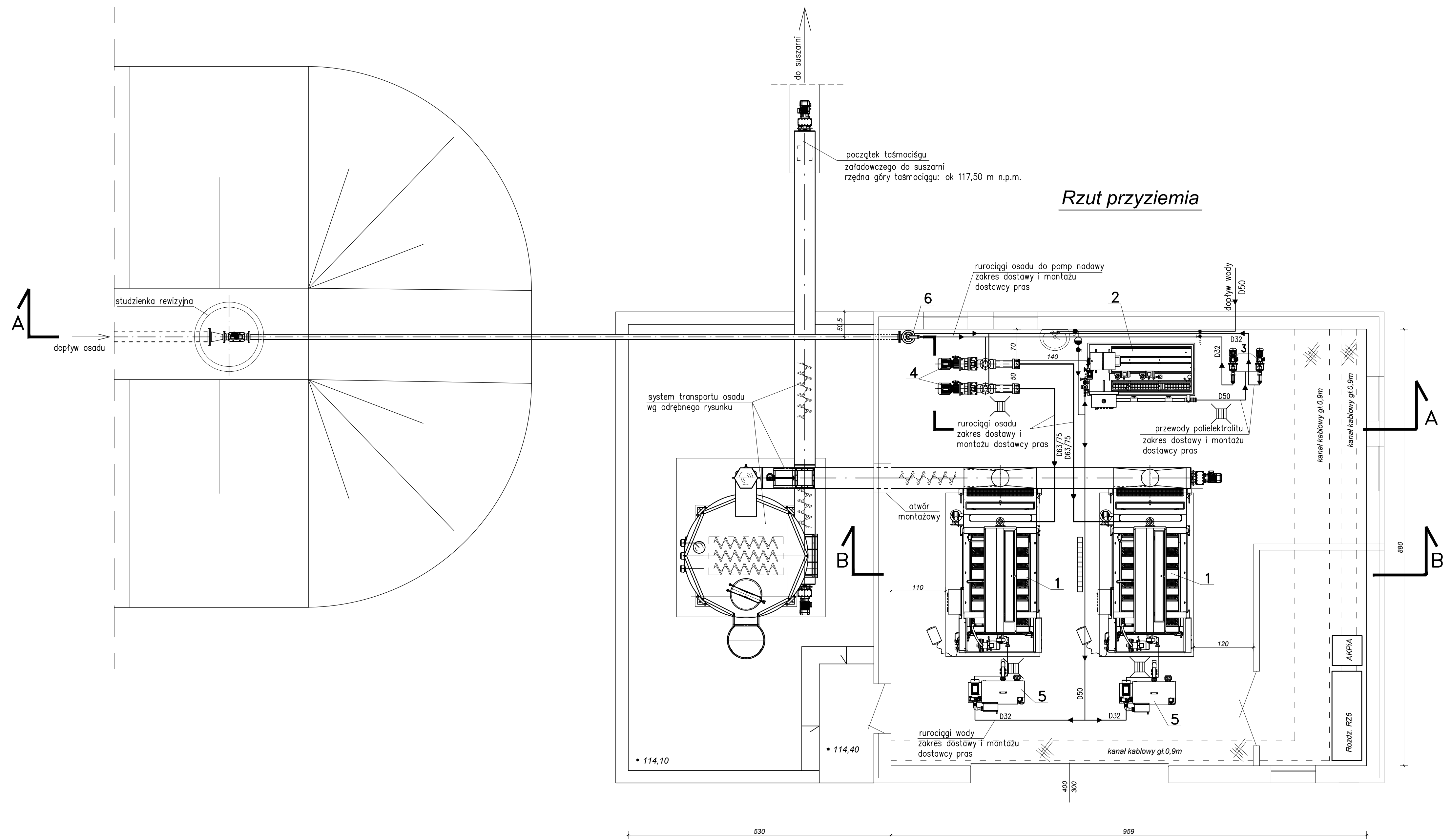


PROJEKTOWANY BUDYNEK
STACJI ODWADNIANIA
skala 1:50



PROJEKTOWANE
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
ZESPÓŁ ODWADNIANIA OSADU		
1.	Prasa taśmowa z zagęszczaczem 10m3/h	2
2.	Automatyczny zespół ciągłego przygotowania polielektrolitu	1
3.	Pompa polielektrolitu	2
4.	Pompa nadawcy osadu	2
5.	Zespół odzysku wody płuczkiej KSZTAŁTKI I ARMATURA	2
6.	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków Ø50	1
7.	Zasuwa klinowa kotłierzowa do ścieków Ø100	1
8.	Zasuwa klinowa kotłierzowa do ścieków Ø50	1

<div>Wykonawca</div> <div><div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</div></div>		<div>Zamawiający</div> <div><div>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie 08-530 Dęblin, ul. 15 Pałuka Piechoty "Wilków" 3</div></div>	
<div>Projektant</div> <div>mgr inż. Małgorzata Dudak upr.nr 31994.La/14 specjalność: instalacyjno-inżynierska</div>		<div>Wzrosty</div> <div>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie</div>	
<div>Opis</div> <div>BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA Obiekt nr 20</div>		<div>Oznaczenie</div> <div>RZUT PRZYZIEMIA I PRZEKROJE</div>	
<div>Sprawdzący</div> <div>mgr inż. Renata Maksymiuk upr.nr 3676.B/2001 specjalność: instalacyjno-inżynierska</div>		<div>Nazwa rysunku</div> <div>7130</div>	
<div>Data</div> <div>CZERWIEC 2015</div>	<div>Stan</div> <div>BUDOWLANY</div>	<div>Skala</div> <div>1:50</div>	<div>Nr archiwizacji</div> <div>7130</div>
<div>Temat</div> <div>TECHNOLOGIA</div>		<div>Nr rysunku</div> <div>T-7</div>	