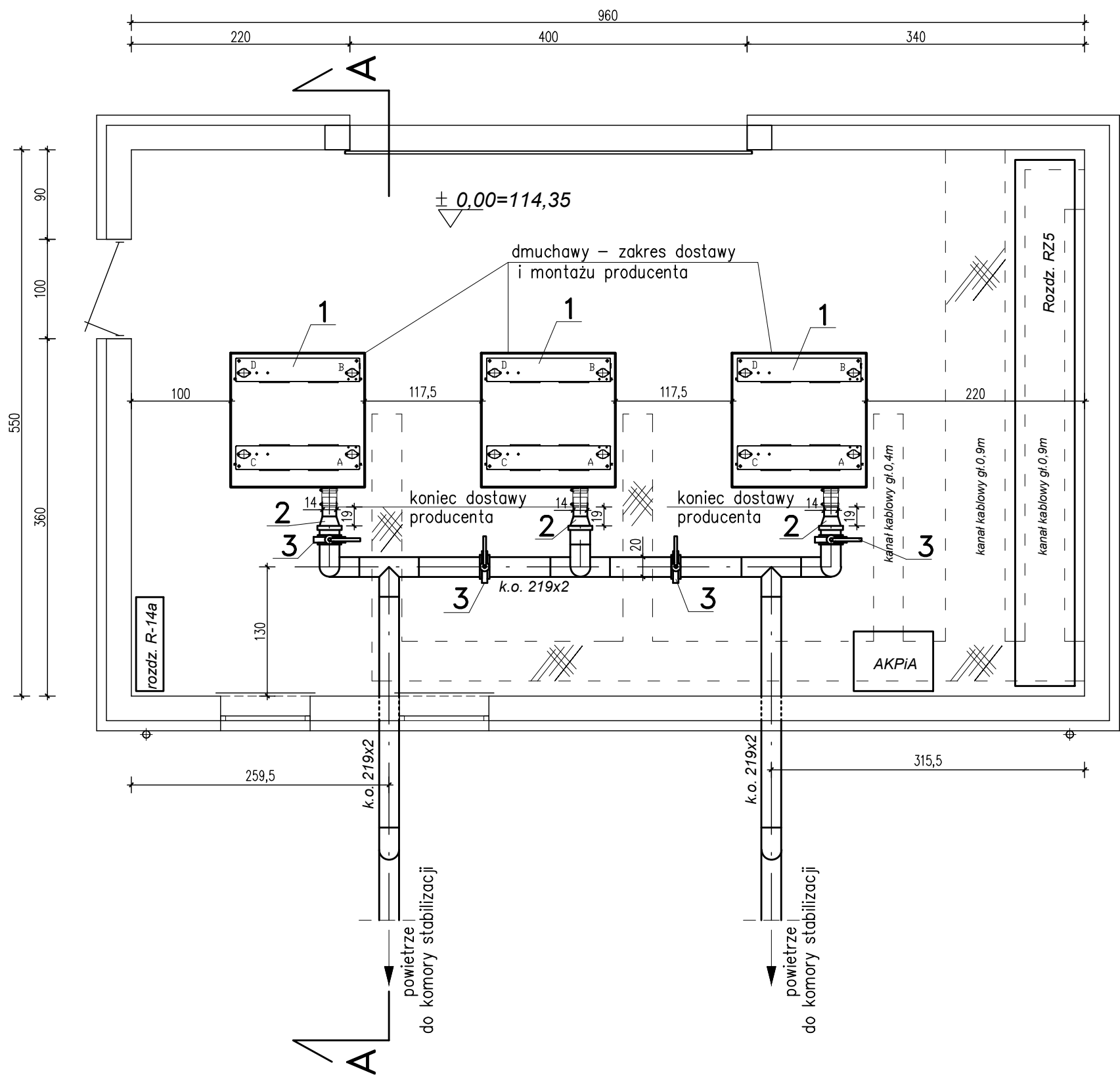
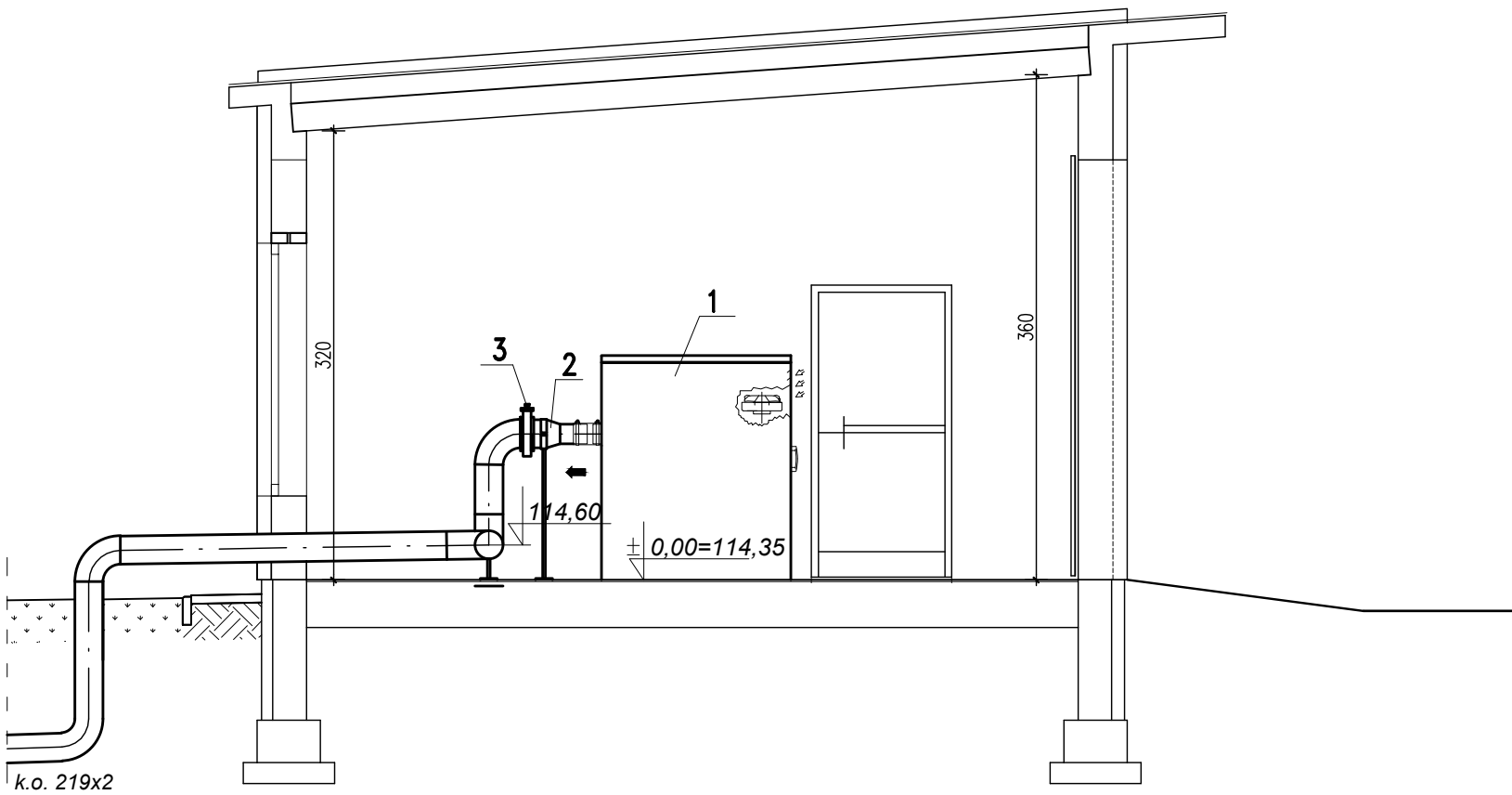


PROJEKTOWANY BUDYNEK  
STACJI DMUCHAW NR 2  
skala 1:50

Rzut przyziemia



Przekrój A-A



PROJEKTOWANE  
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Dmuchawa Q=500/1248Nm /h N=30kW	3
2.	Dyfuzor Dn150/200	3
3.	Przepustnica centryczna międzykołnierzowa obustronnie szczelna Dn 200 z napędem elektrycznym	4

<b>Wykonawca:</b>  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		<b>Zamawiający:</b>  <b>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie</b> 08-530 Dęblin, ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Małgorzata Dudak upr.nr 2199/LB/84 specjalność: instalacyjno-inżynierska		<b>Inwestycja:</b> <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie</b>	
<b>Opracował:</b>		<b>Obiekt:</b> <b>BUDYNEK STACJI DMUCHAW NR 2</b> <b>Obiekt nr 14</b>	
<b>Sprawdzący:</b> mgr inż. Renata Maksymiuk upr.nr 367/LB/2001 specjalność: instalacyjno-inżynierska		<b>Nazwa rysunku:</b> <b>RZUT I PRZEKRÓJ</b>	
<b>Data:</b> CZERWIEC 2015	<b>Stadium:</b> BUDOWLANY	<b>Branża:</b> TECHNOLOGIA	<b>Skala:</b> 1:50
		<b>Nr archiwalny:</b> 7130	<b>Nr rysunku:</b> <b>T-6</b>