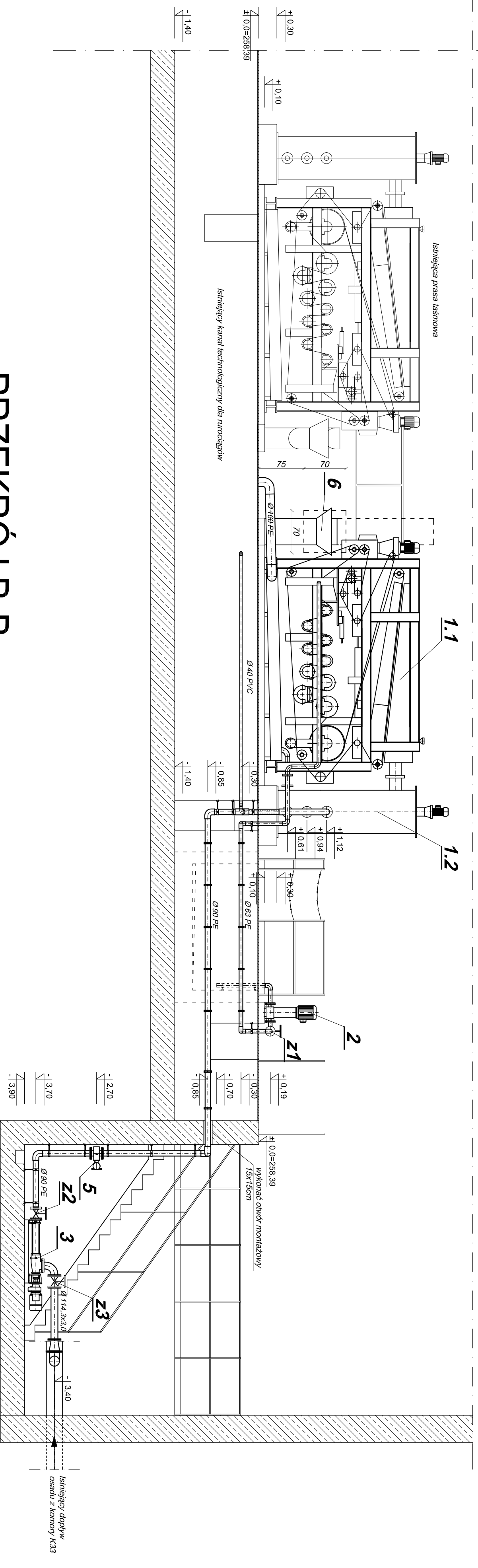
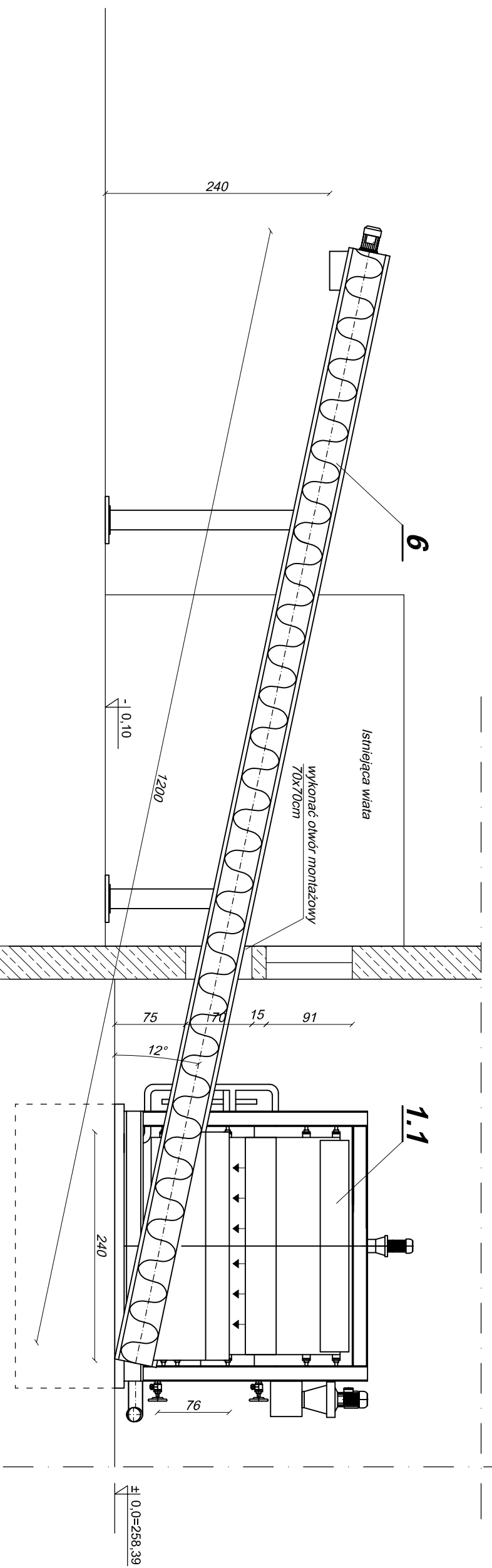


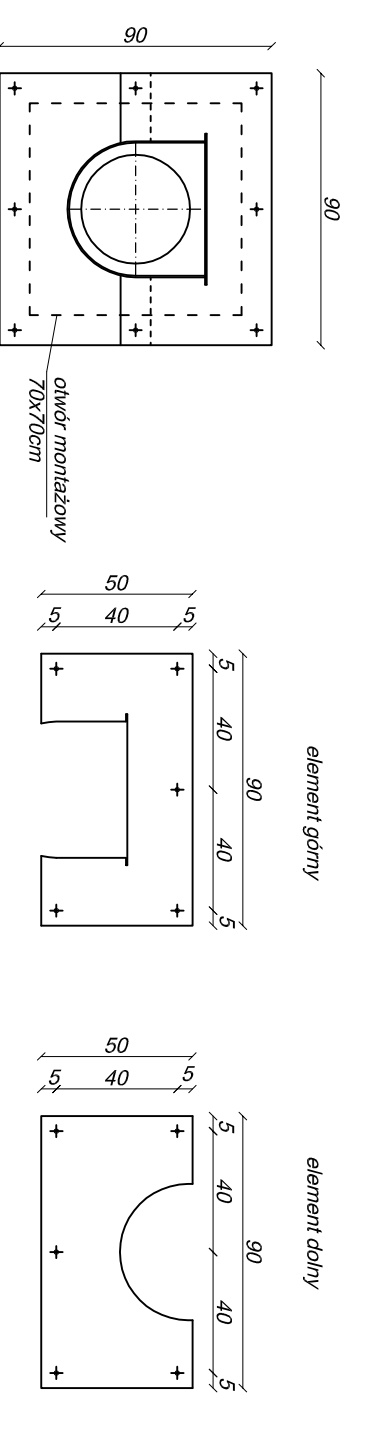
PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ B-B



obróbka blacharska otworu montażowego podajnika ślimakowego
skala 1:25



Obróbkę blacharską wykonać od zewnątrz i od wewnątrz
Elementy wykonane z blachy stalowej 0,818N9 o grubości 2,0mm
Montować na zakład przykręcając najpierw elementy dolny
Elementy przykręcić śrubami kołwionymi M12 ze stali nierdzewnej
Przeszlizeni wewnątrz wypełnić wełną mineralną

 BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej 50 - 304 Włodaw, ul Pałeska 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Szymon Kozłowski	Instalacyjno-inżynierijna	453,94/LIV
Asystent:	inż. Adam Goleśzewski	-	-
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kolodziej	-	-
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-
Stadium:	Branża:	Nr archiwalny dokumentacji:	
P/W	Instalacje technologiczne	PIB/12XIV/20209/PW/THMO	
Data:	Obiekt:	Inwestor:	
grudzień 2009	Oczyszczalnia Ścieków w Cieszyńie	ZGK w Cieszyńie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyń	
Podziałka:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	
1:50	Nowo wykonywana instalacja odwadniania osadu w hali mechanicznego odwadniania osadu - przekroje	2	