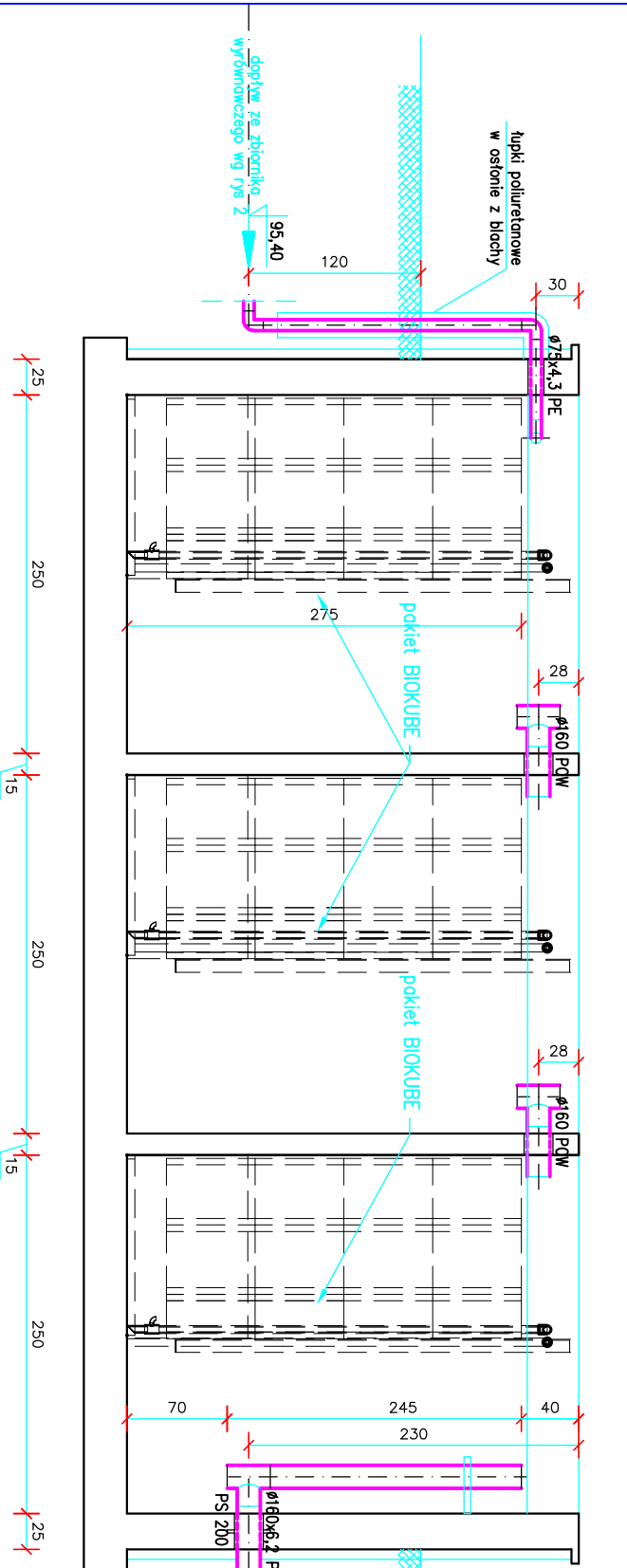


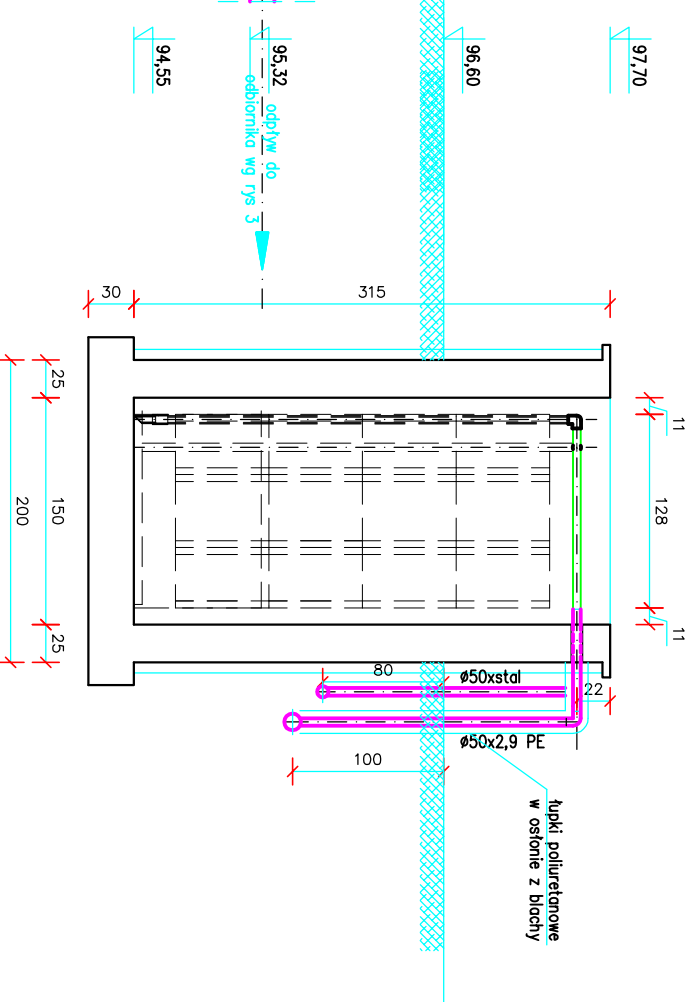
# BIOREKATOR OBIEKT NR 5.1-5.3

## SKALA 1:50

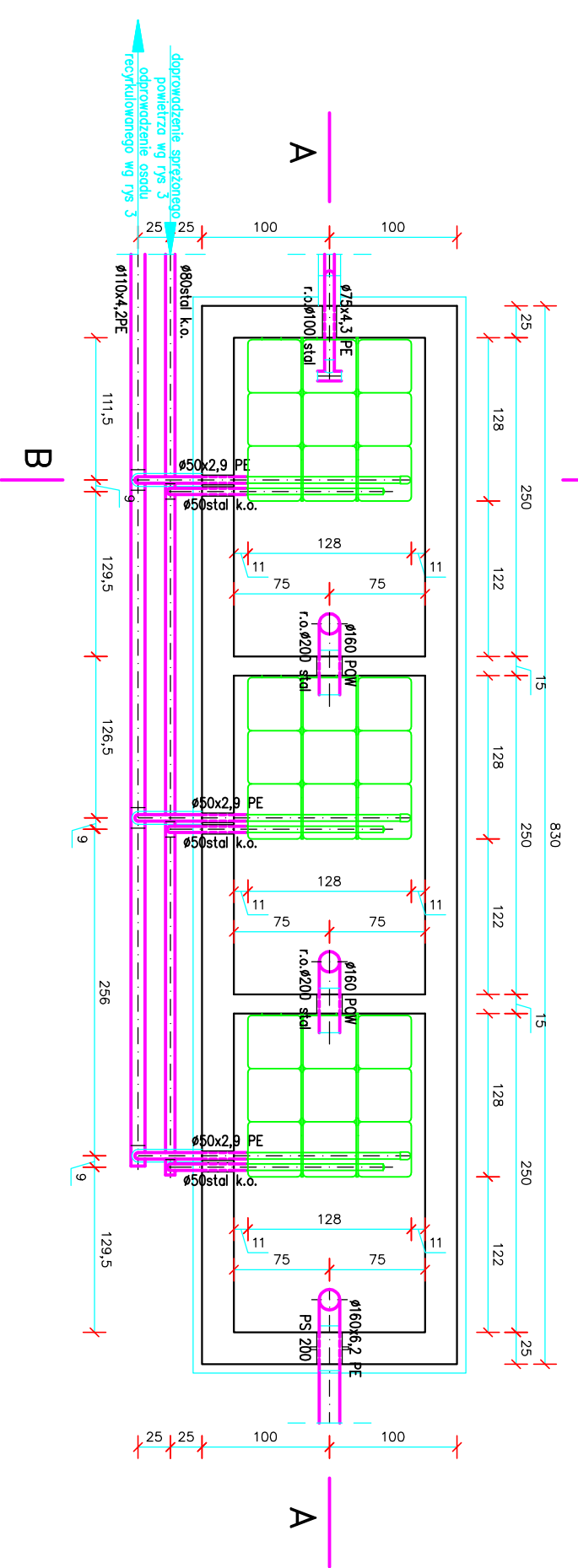
### PRZEKRÓJ A-A



### PRZEKRÓJ B-B



### RZUT



#### UWAGA:

1. Zestawienie urządzeń, armatury i materiałów wg opisu
2. Mentor pakietów BIOKUBE – wg wyliczonych producenta
3. Lokalizację przejść dla rurociągów potwierdzić na roboczo po dostawie urządzeń
4. Przejścia rurociągów przez ściany zbiornika wykonać w tulejach ochronnych ze stali odpornej na korozję
5. Przejścia tulejowe uszczelnić silikonem
6. Przejście szczelne wykonać wg proj. konstrukcyjnego i uszczelnić taśmą uszczelniającą
7. Przewód odpływowy mocować do ściany przy użyciu tyrowych obejm do rur PE. Obejmy ze stali odpornej na korozję

<b>ECOKUBE</b> TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA		EcoKube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź		Nr umowy:	
Nazwa opracowania: <b>Projekt budowlano – wykonawczy</b>		Branża: <b>technologicz</b>		Faza: <b>PB-W</b>	
rozbudowy oczyszczalni ścieków w łekach Koscielnych					
Tytuł rysunku: <b>BIOREKATOR OBIEKT NR 5.1-5.3</b>		Skala: <b>1:50</b>		Data: <b>02.2008r</b>	
Projektował: <b>inż. Bohdan Jaguczanski</b>		Nr uprawnień: <b>GP-II-9348-51/78</b>		Nr rysunku:	
Opracował: <b>mgr inż. Magdalena Bulzacka</b>					
Sprawdził: <b>mgr inż. Ewa Baczyńska</b>		Nr uprawnień: <b>263/02/WK</b>		<b>8</b>	