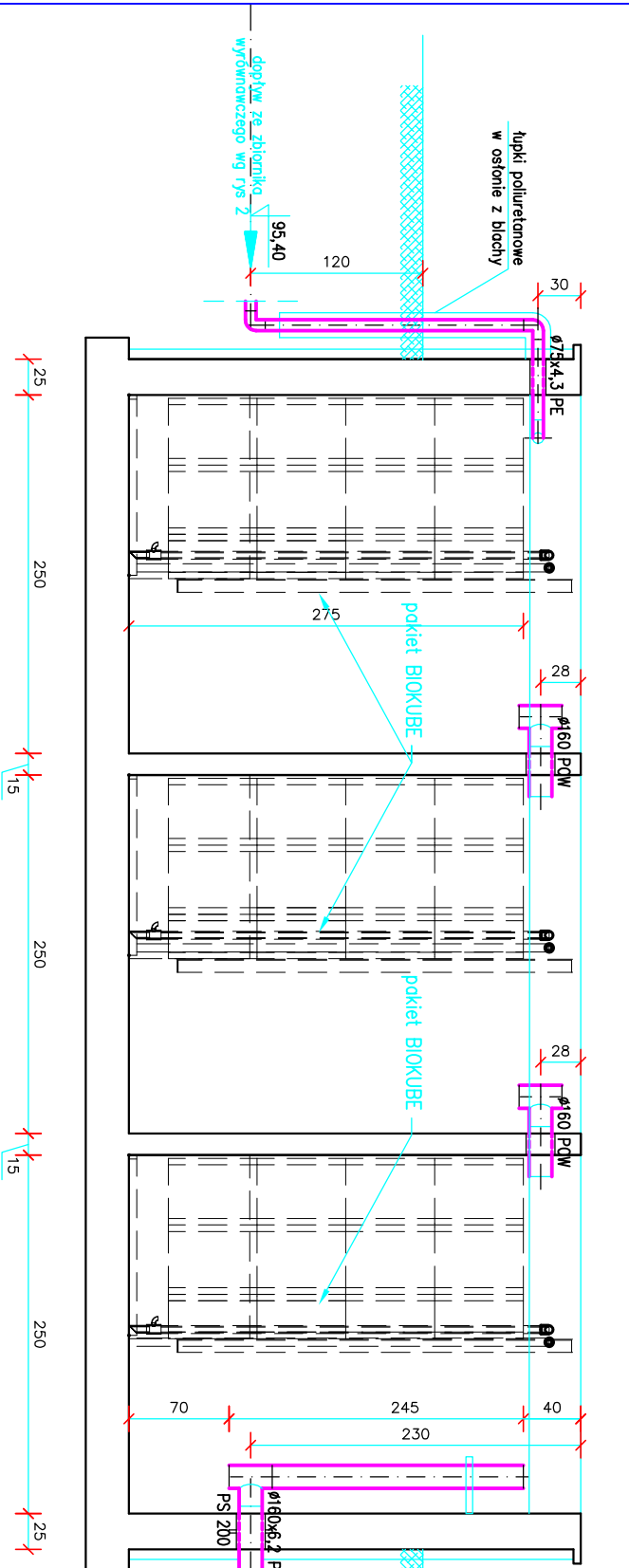


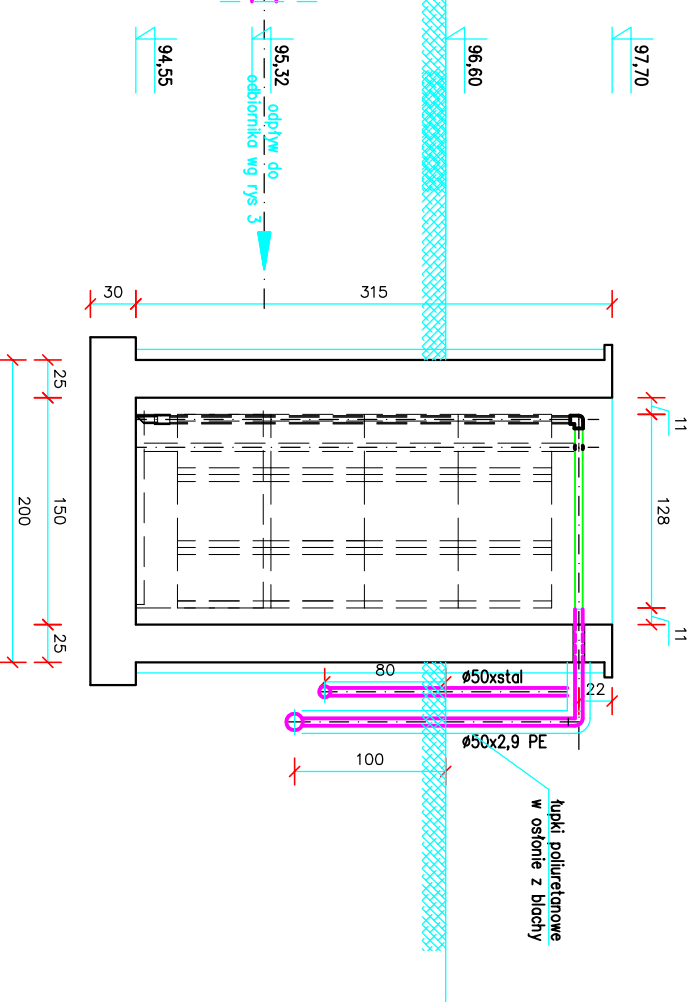
BIOREKATOR OBIEKT NR 5.1-5.3

SKALA 1:50

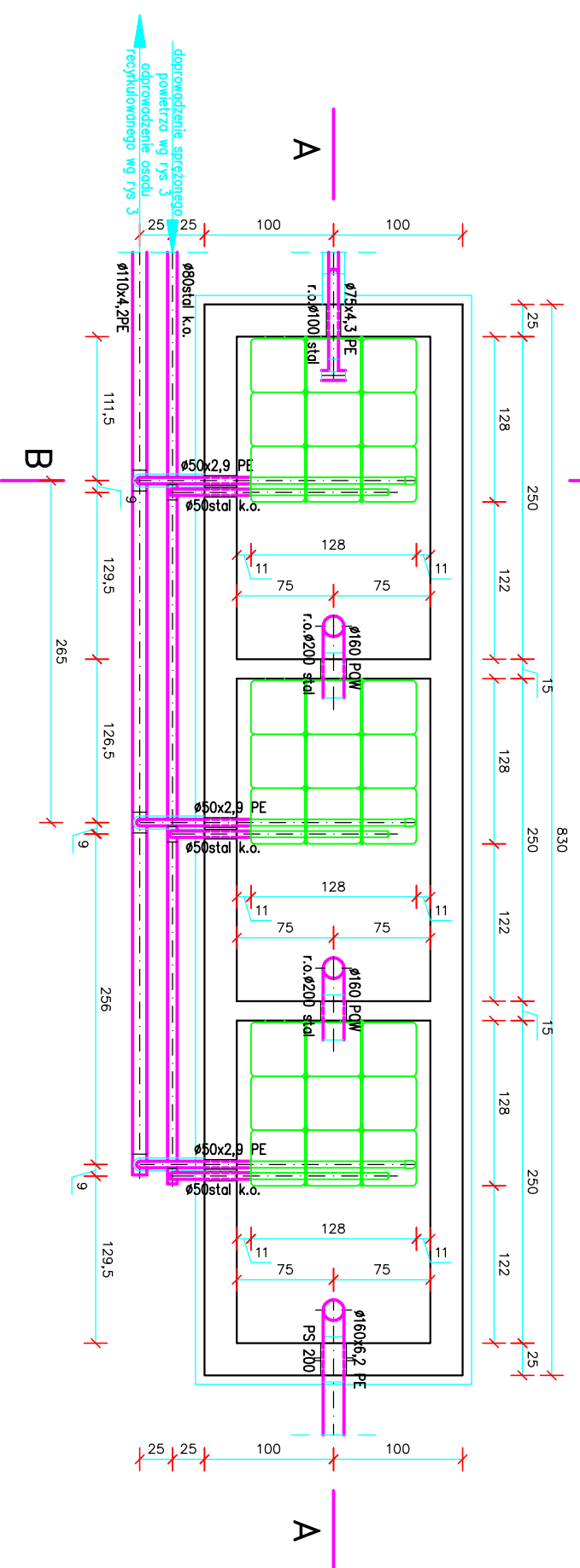
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT



UWAGA:

1. Zestawienie urządzeń, armatury i materiałów wg opisu
2. Mentor pakietów BLOKUBE – 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

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź

Nazwa opracowania: Projekt budowlano – wykonawczy		Branża: technologicz		Nr umowy: PB-W	
rozbudowy oczyszczalni ścieków w łekach Koscielnych					
Tytuł rysunku: BIOREKATOR OBIEKT NR 5.1-5.3		Skala: 1:50		Data: 02.2008r	
Projektował: inż. Bohdan Jaguczanski	Nr uprawnień: GP-II-9348-51/78			Nr rysunku: 8	
Opracował: mgr inż. Magdalena Bulzacka					
Sprawił: mgr inż. Ewa Baczyńska	Nr uprawnień: 263/02/WK				