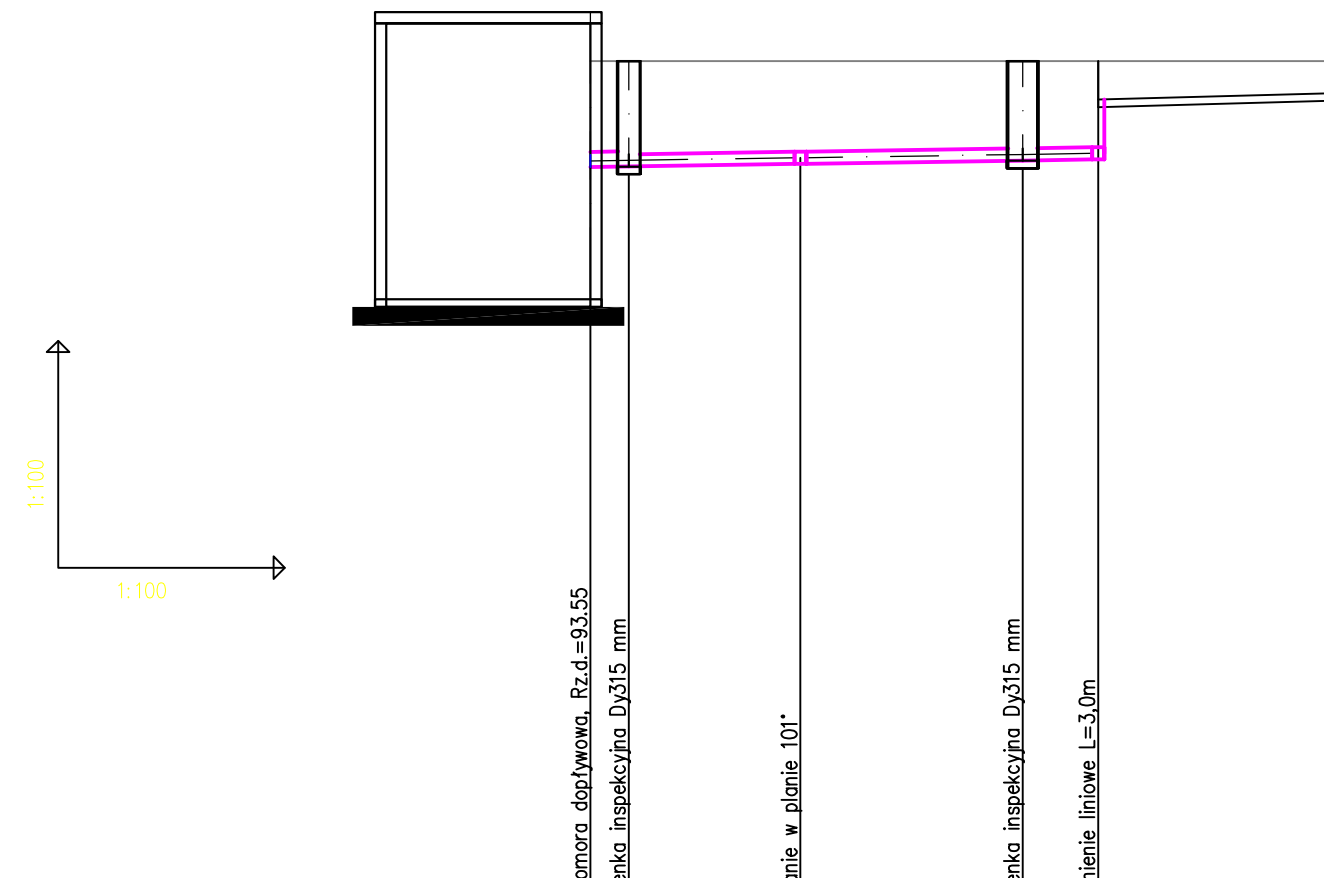


PROFIL DOPŁYWU ŚCIEKÓW PUNKTU ZLEWNEGO

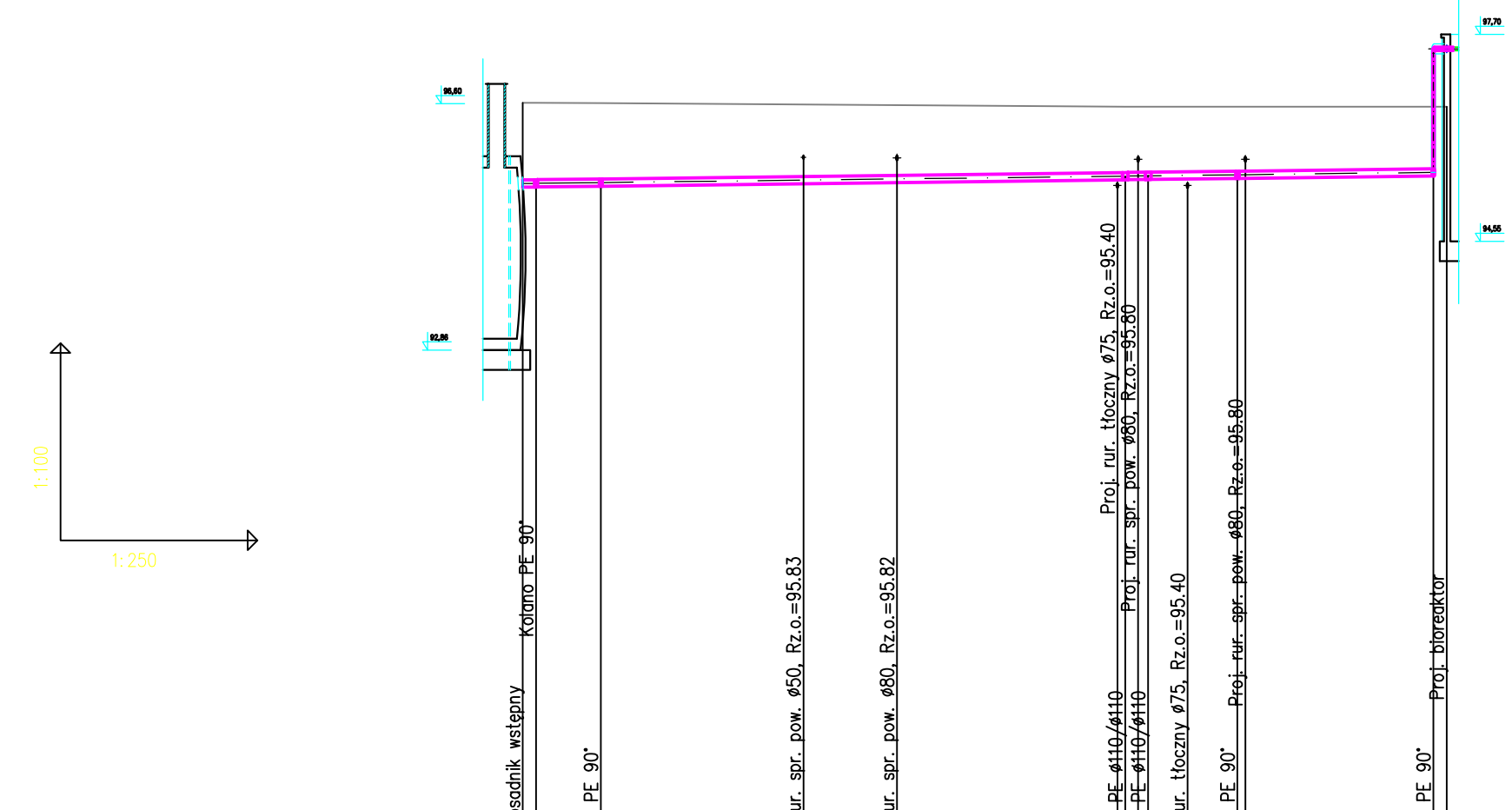
SKALA 1:100/100



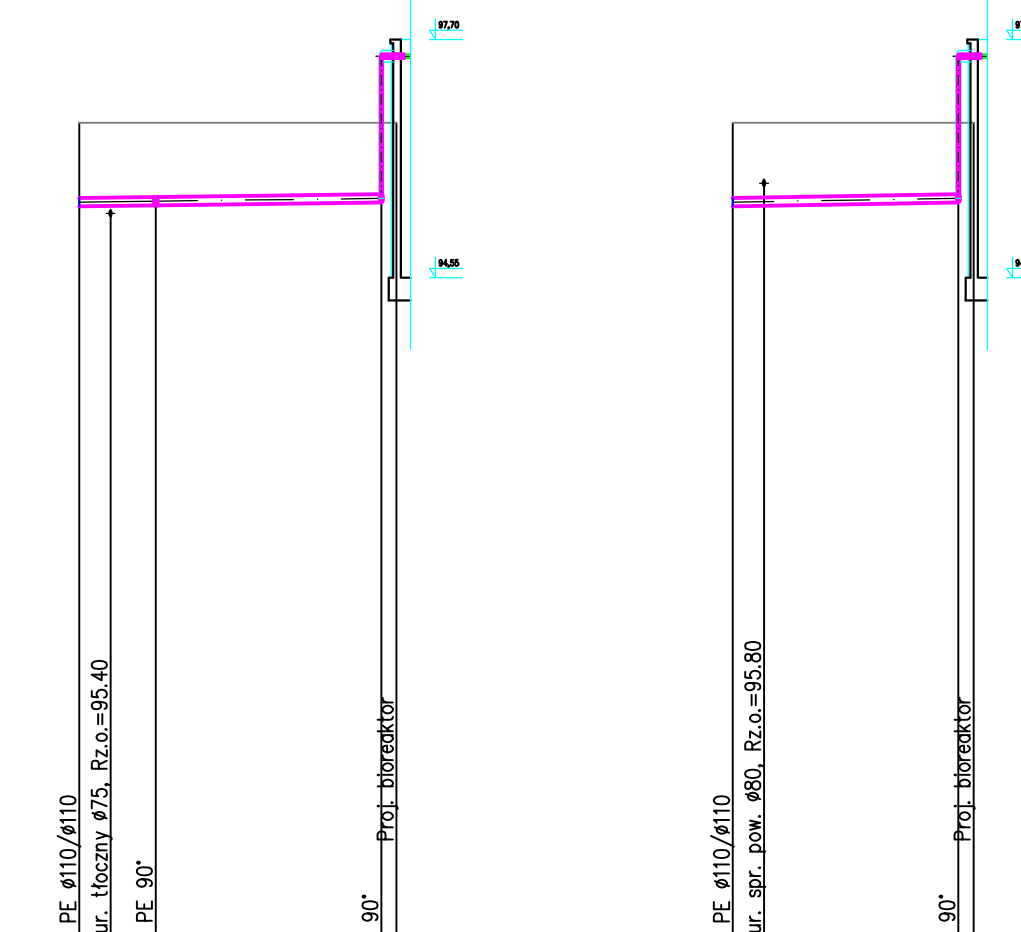
POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70 Istn. komora dopływowa, Rz.d.=93.55 96.70 Studzienka inspekcyjna D=315 mm
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	95.47 95.39
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.23 1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 6.72m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 Ø160 PCW klasy S L=6.21m
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.51 2.27 2.78 2.94 5.72 1.00 6.72
HEKTOMETRY	1 S1 S2

PROFILE PRZEPIYWU OSADU RECYRKULOWANEGO

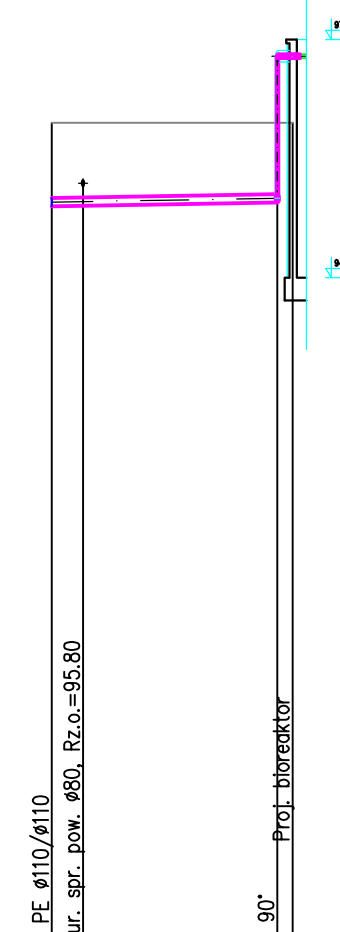
SKALA 1:100/250



POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.66 Proj. osadnik wstępny 96.66 Kolano PE 90°
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	95.43 95.43 95.44
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.23 1.23 1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.49% 34.66m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110x4,2 PE 80 SDR 17 L=35.16m
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.50 2.47 2.97 10.68 19.96 4.24 22.83 4.27 27.20 7.46 34.66 0.50
HEKTOMETRY	3 t5t6 5.1



POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.60 Trótnik PE Ø110/Ø110 96.60 Proj. rur. łoczny Ø75, Rz.o.=95.40 96.60 Kolano PE 90°
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	95.55 95.56
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.05 1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 9.99m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110x4,2 PE 80 SDR 17
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.53 7.46 9.99 0.50
HEKTOMETRY	t5 5.3



POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.60 Trótnik PE Ø110/Ø110 96.60 Proj. rur. spr. pow. Ø80, Rz.o.=95.80 96.60 Kolano 90°
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	95.55 95.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.05 1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.67% 7.46m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110x4,2 PE 80 SDR 17
ODLEGŁOŚCI	0.00 7.46 0.76 0.50
HEKTOMETRY	t6 5.2

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA <small>Ecokube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź</small>		Nr umowy:
Nazwa opracowania: Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy oczyszczalni ścieków w Łękach Kościelnych	Branża: technologia	Faza: PB-W
Tytuł rysunku: PROFILE DOPŁYWU ŚCIEKÓW Z PUNKTU ZLEWNEGO ORAZ OSADU RECYRKULOWANEGO		Skalę: 1:100/250
Projektował: inż. Bohdan Jaguczanski		Nr uprawnień: GP-II-9348-51/78
Opracował: mgr inż. Magdalena Bulzacka		
Sprawdził: mgr inż. Ewa Baczyńska		Nr uprawnień: 263/02/WL
		Data: 02.2008r
		Nr rysunku: 3