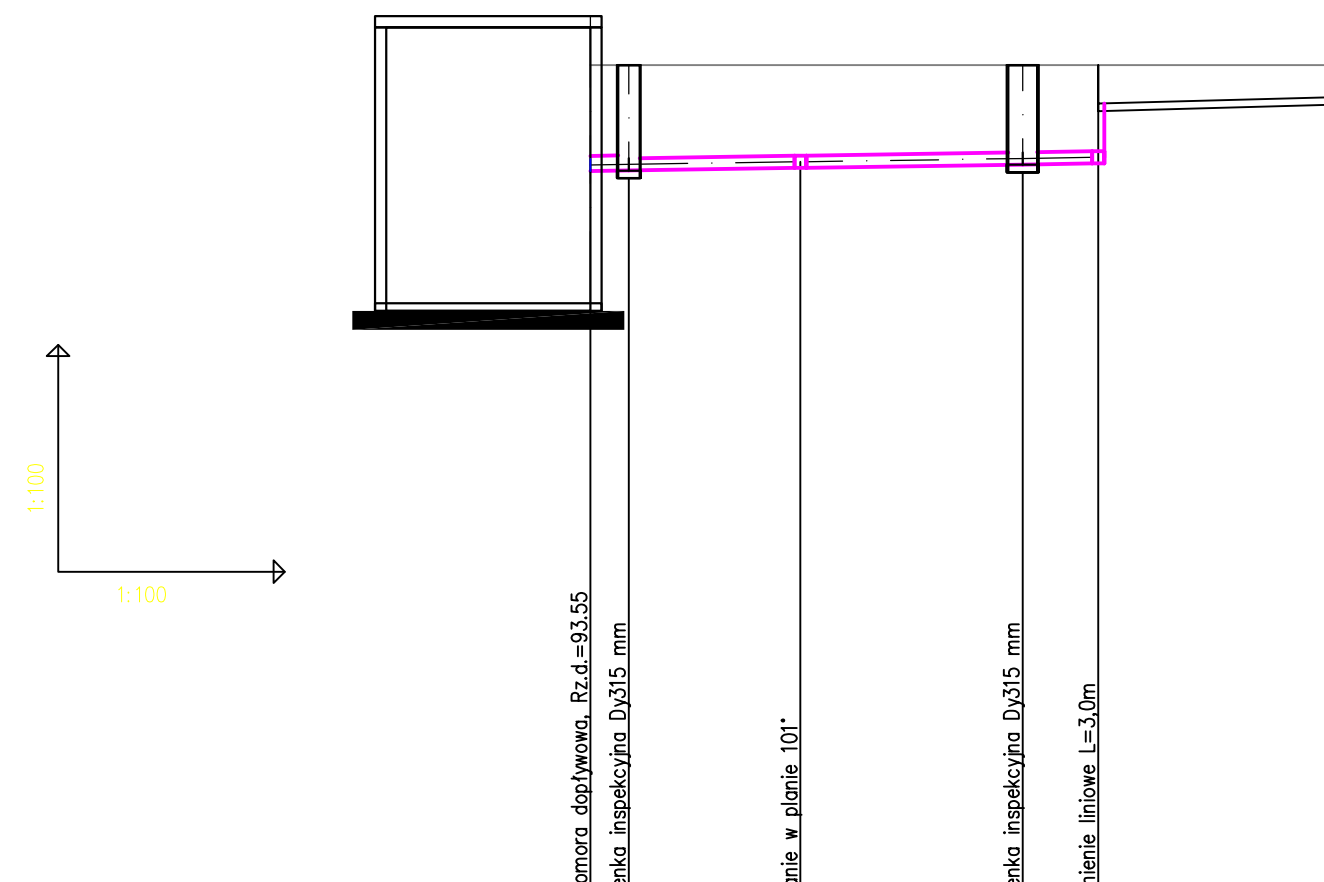


PROFIL DOPŁYWU ŚCIEKÓW PUNKTU ZLEWNEGO

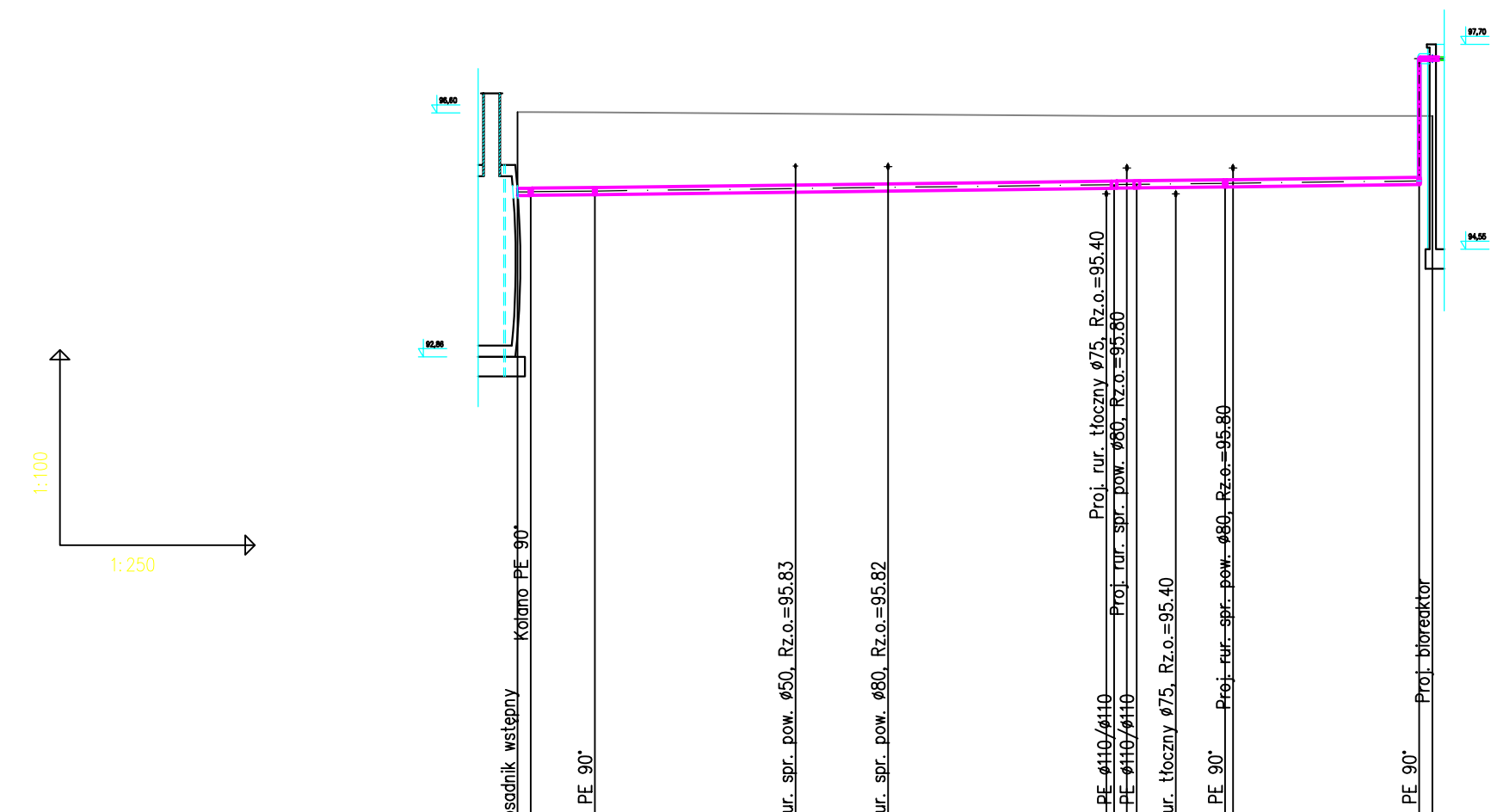
SKALA 1:100/100



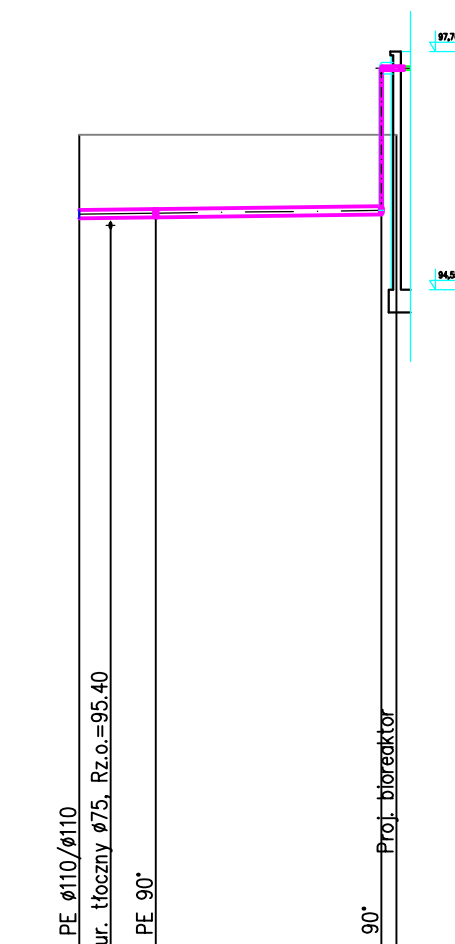
POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70 Istn. komora dopływowa, Rz.d.=93.55 96.70 Studzienka inspekcyjna D=315 mm
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	95.47 95.48 95.49
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.23 1.21 1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 6.72m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 Ø160 PCW klasy S L=6.21m
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.51 2.27 2.78 2.94 5.72 1.00 6.72
HEKTOMETRY	1 S1 S2

PROFILE PRZEPIYWU OSADU RECYRKULOWANEGO

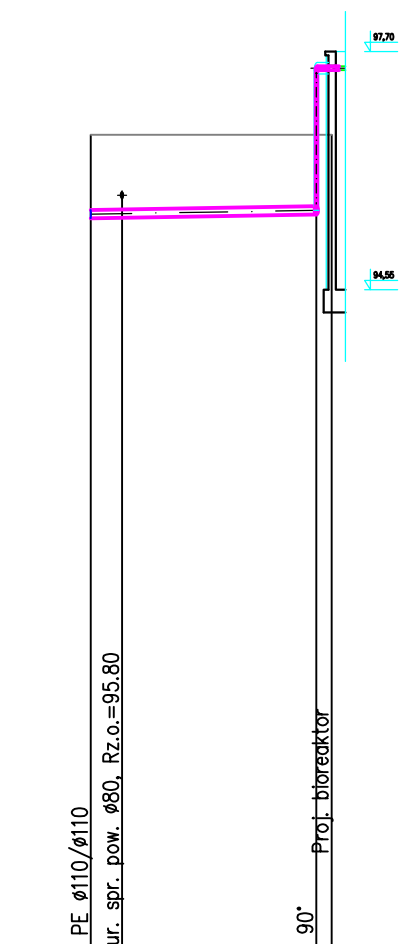
SKALA 1:100/250



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.66 Proj. osadnik wstępny Kolano PE 90° 96.65 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 0.27 2.97 10.68 19.96 4.24 22.93 4.27 27.20 7.46 34.66 0.30
HEKTOMETRY	3 t5t6 5.1



RZĘDNA TERENU ISTN.	96.60 Trótnik PE Ø110/Ø110 Proj. rur. tłoczny 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
HEKTOMETRY	t5 5.3



RZĘDNA TERENU ISTN.	96.60 Trótnik PE Ø110/Ø110 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 7.96
HEKTOMETRY	t6 5.2

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