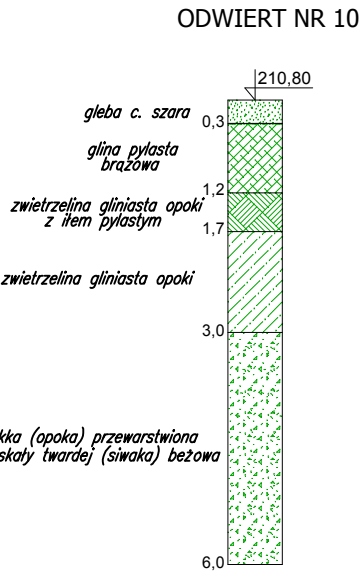
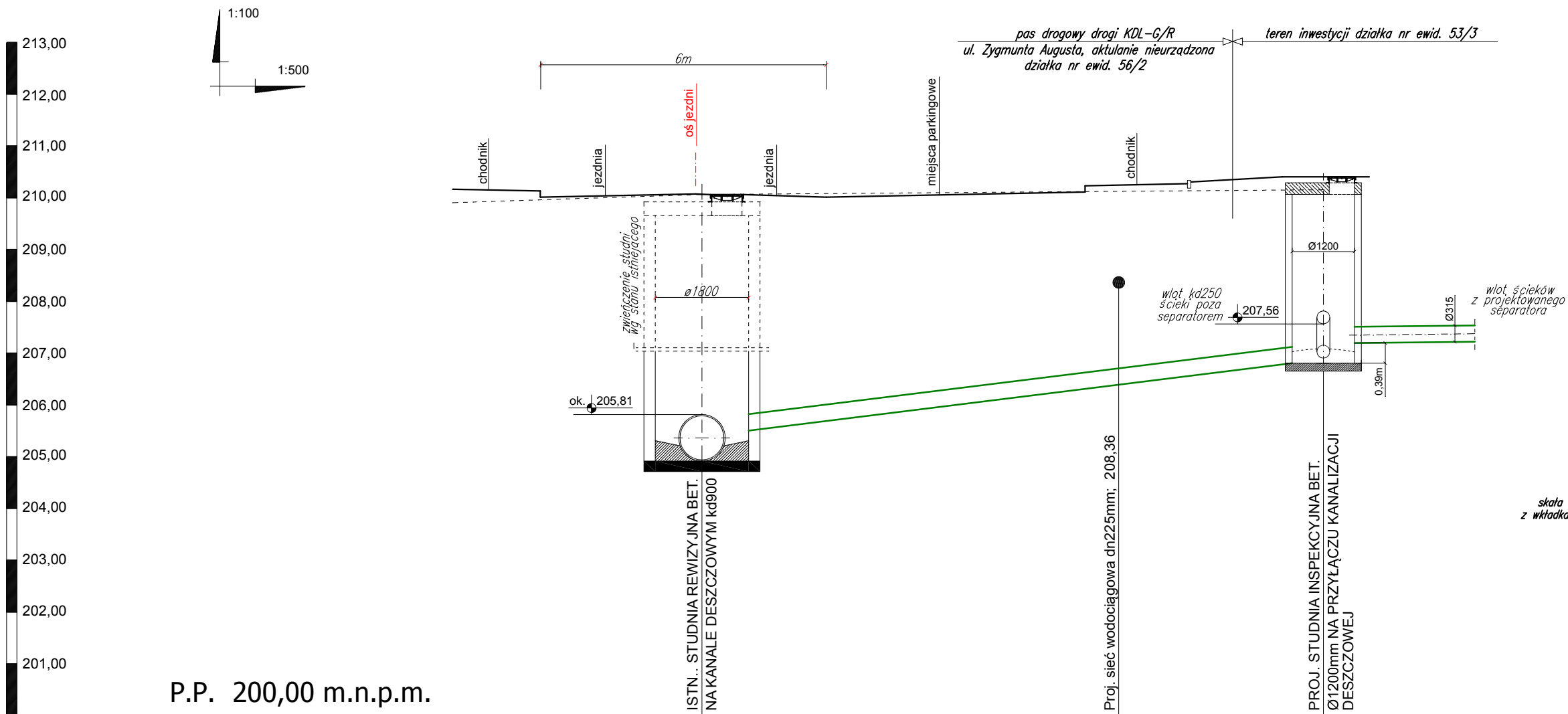


PROFIL PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ




Do budowy kanalizacji deszczowej przyjęto kielichowe rury kanalizacyjne z PVC-U lite, klasy SN8: - DN315, de=315mm, e=9,2mm
łączenie rur i kształtek za pomocą uszczelki gumowej.

P.P. 200,00 m.n.p.m.				
Rzędna terenu istniej. m.n.p.m.		210,07	210,15	210,15
Rzędna terenu projekt. m.n.p.m.		210,07	210,40	210,40
Rzędna dna kanału m.n.p.m.		204,91 205,50	206,37	206,80 207,19
Spadek na długości %, m		10,8%		12m
Średnica, mat., odległości m		0,00	PCV SN8 Dz 315x9,2mm	12,00
Zagłębienie dna kanału m		5,16 4,57		3,60 3,21

D0

D17

proj. przyłącze
kanalizacji deszczowej
- w zakresie opracowania



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Kalinowszczyzna 64
20-201 Lublin, tel. 501 695 382

Temat: Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3		
Branża: SANITARNA	Stadium:	
Tytuł rys.: SIECI I PRZYŁĄCZA WOD-KAN.	PROFIL KANAL. DESZCZOWEJ	
Inwestor: ZNK Lublin, ul. Grodzka 12	Data: 10/2015	Nr rys.
Projektował: mgr inż. Anna Mazur upr. bud. LUB/0124/PWOS/04	Skala:	6
Sprawdził: inż. Feliks Dragan upr. bud. 2369/Lb/74	1:100 1:100	