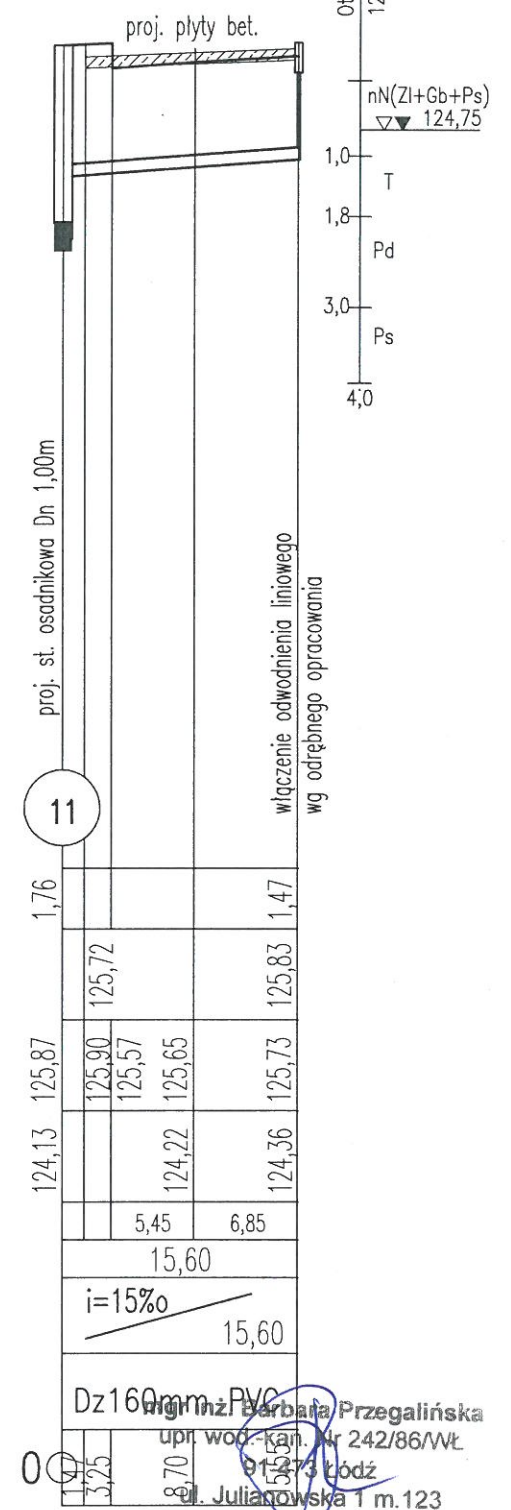
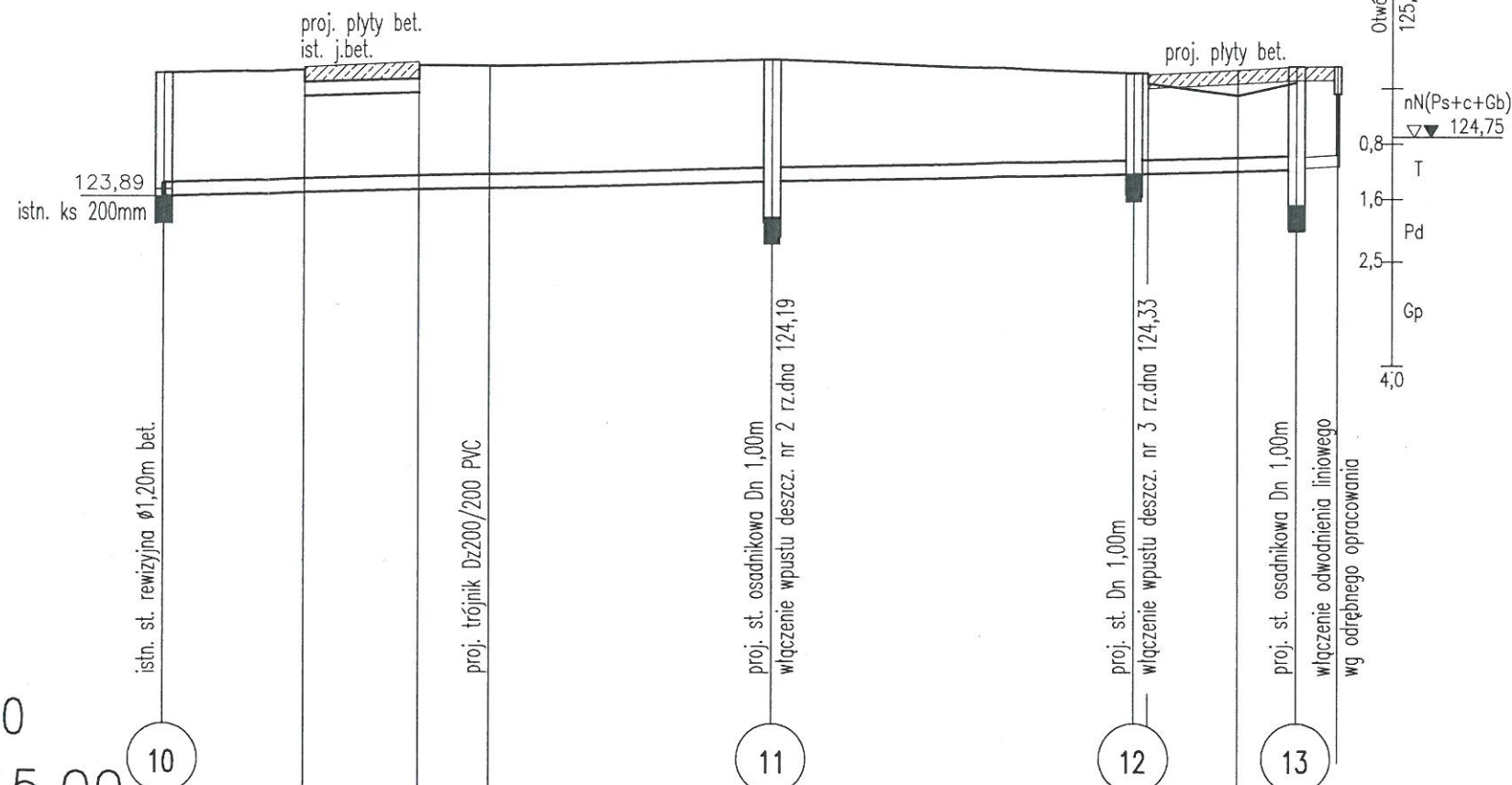


Podziałka 1:100/500  
P.p.=115,00

Zagłębienie dna przewodu	1,78		1,81	1,84	1,76		1,46		1,52
Rzędna proj. terenu			125,75	125,82				125,66	125,77
Rzędna istniejącego terenu	125,67	125,71	125,53	125,58	125,77		125,68	125,53	125,54
Rzędna dna proj. kanału	123,89	123,94		123,98	124,01		124,22	124,26	124,28
Długość odcinka	10,22	8,28	5,10	20,40		22,50	6,50	4,24	
			44,00			22,50	11,75		
Proj. spadek kanału, odległość	i=5,0‰ 78,25								
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz200mm PVC								
Hektometr i odległości	0+0	10,22	18,50	23,60	44,00		66,50	67,50	78,25



techn. Edmund Micielski  
upr. wod.-kan. Nr 295/88/WŁ.  
90-368 Łódź  
ul. Piotrkowska 182 m.70

mgr inż. Barbara Przeglasińska  
upr. wod.-kan. Nr 242/86/WŁ.  
91-523 Łódź  
ul. Juliana 1 m.123

OBIĘKT Budowa budynku zbiórki i przetwarzania odpadów selektywnych na terenie Ozorkowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Spółka z o.o. w Ozorkowie ul. Żwirki 30 PROJEKT ODWODNIENIA TERENU	OPRACOWAŁ:
NAZWA RYSUNKU Profil podłużny kanału deszczowego	SKALA: 1:100/500
	NR RYS. 2