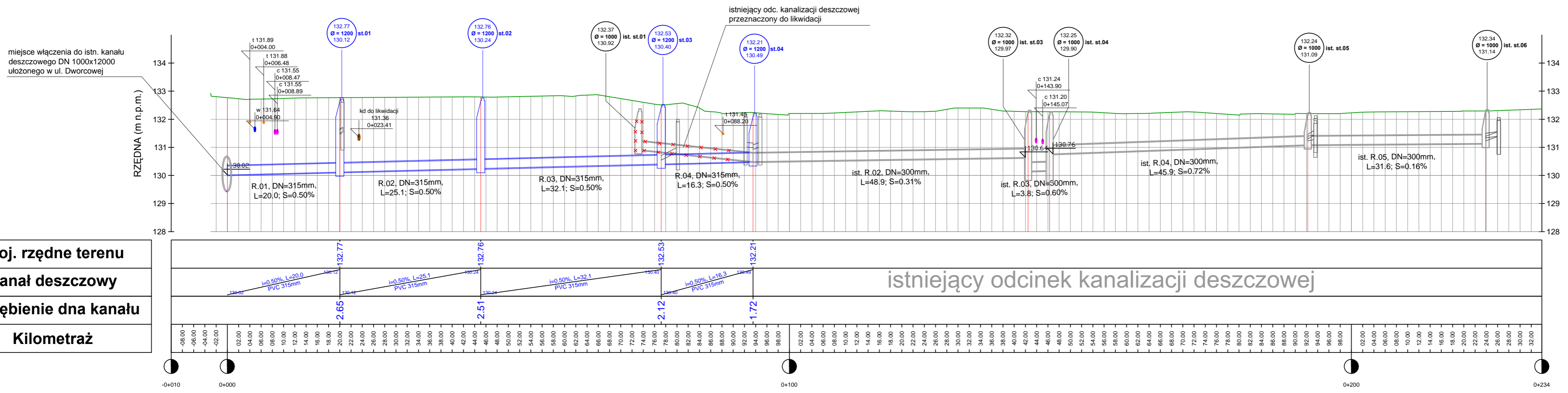
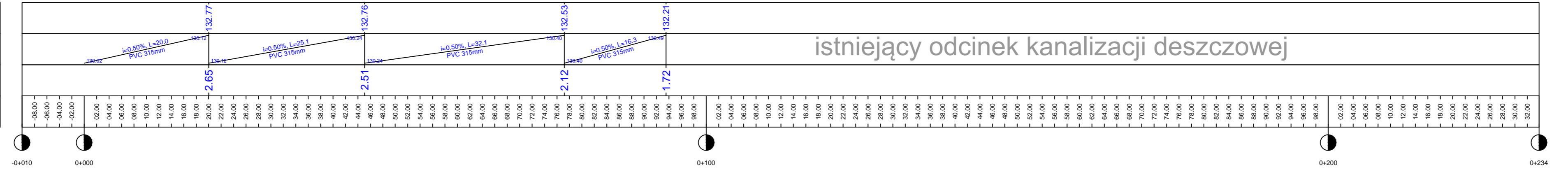


PROFIL: proj. kanalizacja deszczowa
Poziom Porównawczy: 128.00 m n.p.m.



Proj. rzędne terenu
Kanał deszczowy
Zagłębienie dna kanału
Kilometraż



- Legenda:**
- projektowana pow. drogi
 - teren istniejący
 - ⊙ opis proj. studni kanalizacyjnych
 - ⊙ proj. studnia kanalizacyjna
 - proj. rura kanalizacji deszczowej
 - ⊙ istn. studnia kanalizacyjna
 - opis proj. sieci kanalizacji deszczowej

PPID KASAŁKA
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

AutoCAD Civil 3D 2009 - 343-45382590, 390-65304897
AutoCAD Civil 3D 2014 - 388-46619288

Projekt budowlany - wykonawczy	Budowa kanału deszczowego w drodze łączącej drogę krajową numer 25 i 11 pomiędzy Aleją Wojska Polskiego a ulicą Dworcową w Ostrowie Wielkopolskim	październik 2014r.
	PROFIL PODŁUŻNY	3.0
	SKALA 1: $\frac{100}{500}$	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasałka WKP/0305/POOD/11 WKP/BO/1435/03	
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober mgr inż. Tomasz Dryjański	