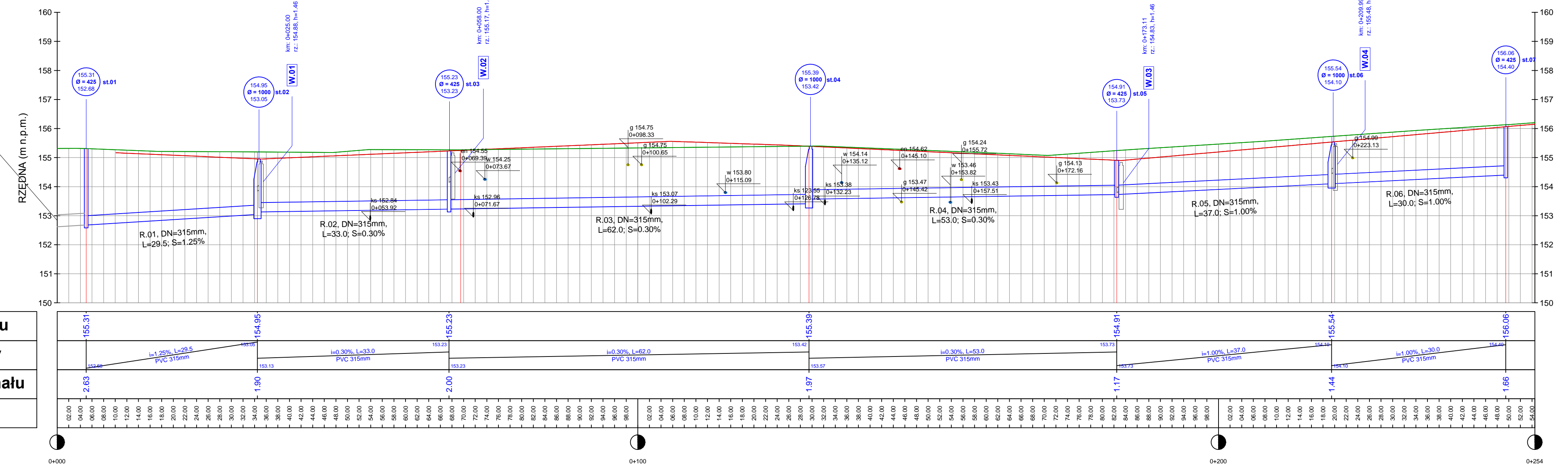


PROFIL: oś kanalizacja deszczowa
Poziom Porównawczy: 150.00 m n.p.m.

miejsce włączenia do istn. kanału deszczowego DN 400 ułożonego w ul. Wiśniowej



Proj. rzędne terenu
Kanał deszczowy
Zagłębienie dna kanału
Kilometraż

- Legenda:**
- projektowana pow. drogi
 - teren istniejący
 - ⊙ opis proj. studni kanalizacyjnych
 - proj. rura i studnia kanału deszczowego
 - istn. rura i studnia kanału deszczowego
 - ⊙ R.08_KD2, DN=400mm, opis proj. kanału deszczowego L=33.0; S=3.00%
 - ⊙ istn. infrastruktura - przecięcia z osiä sieci
 - opis proj. wpustu deszczowego
 - proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160



Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofa 2b
63-400 Ostrów Wielkopolski



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

Numer projektu - 429

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

Projekt budowlano-wykonawczy	Budowa kanału deszczowego w ul. Jagodowej w Ostrowie Wielkopolskim		lipiec 2015r.
	PROFIL PODŁUŻNY		3.0
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
	ASYSTENCI	inż. Rafał Bober mgr inż. Tomasz Dryjański	