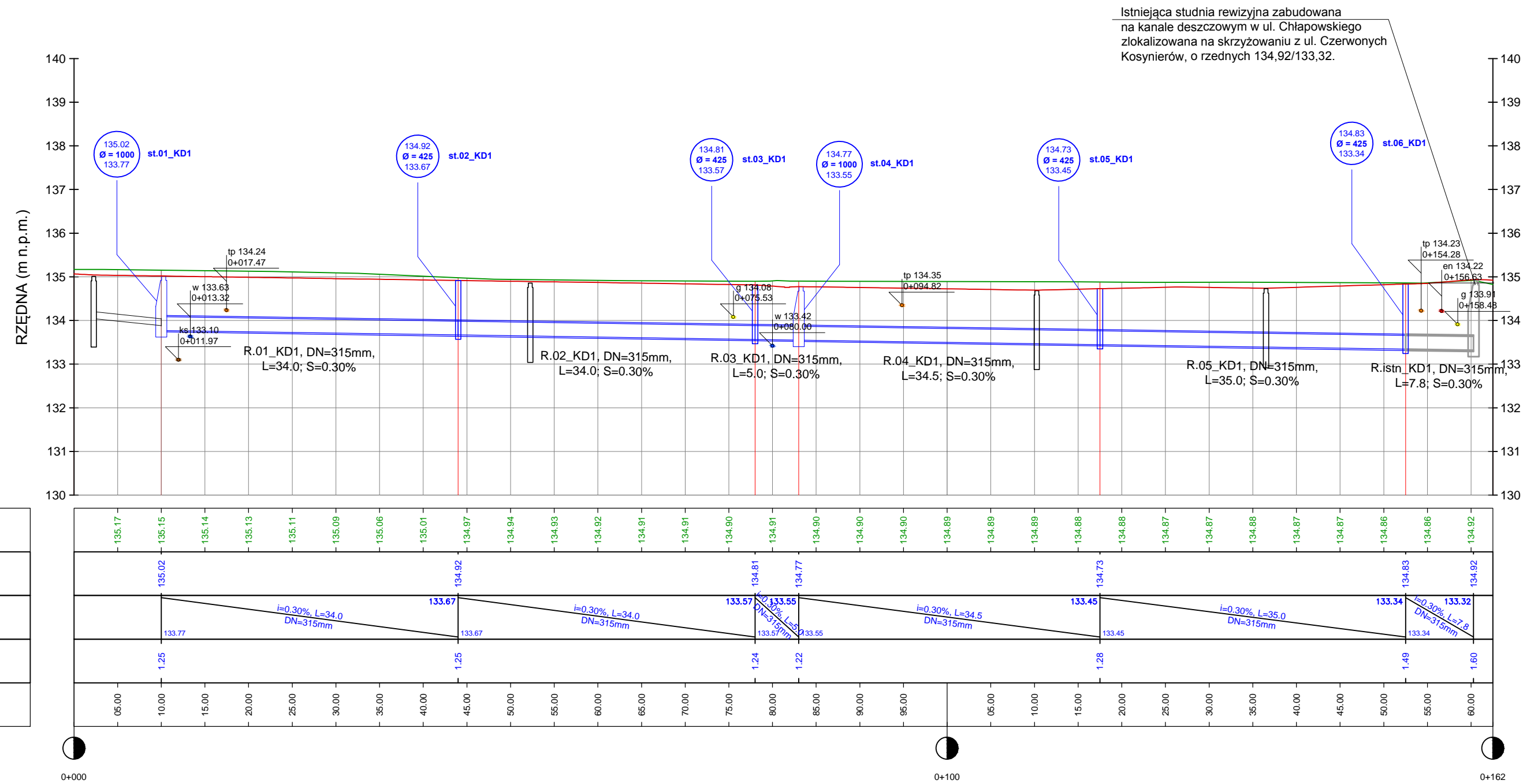


PROFIL: oś kanalizacja deszczowa odc.1
Poziom Porównawczy: 130.00 m n.p.m.



Rzędne terenu
Proj. rzędne terenu
Kanał deszczowy
Zagłębienie dna kanału
Kilometraż

- Legenda:**
- projektowana pow. drogi
 - teren istniejący
 - st.01_KD1 (Ø 1000) opis proj. studni kanalizacyjnych
 - proj. studnia kanalizacyjna
 - proj. rura kanalizacji deszczowej
 - R.08_KD2, DN=400mm, L=33.0; S=3.00% opis proj. sieci kanalizacji deszczowej
 - gaz 140.46 (Ø 314.00) istn. infrastruktura - przecięcia z osią sieci

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

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

 Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941 fax. 62 594 40 12

Projekt budowlany-wykonawczy

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Czerwonych Kosynierów w Ostrowie Wielkopolskim

styczeń 2014r.

3.1

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1: 50/500

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

ASYSTENCI: inż. Rafał Bober
mgr inż. Michał Nowak
mgr inż. Tomasz Dryjański