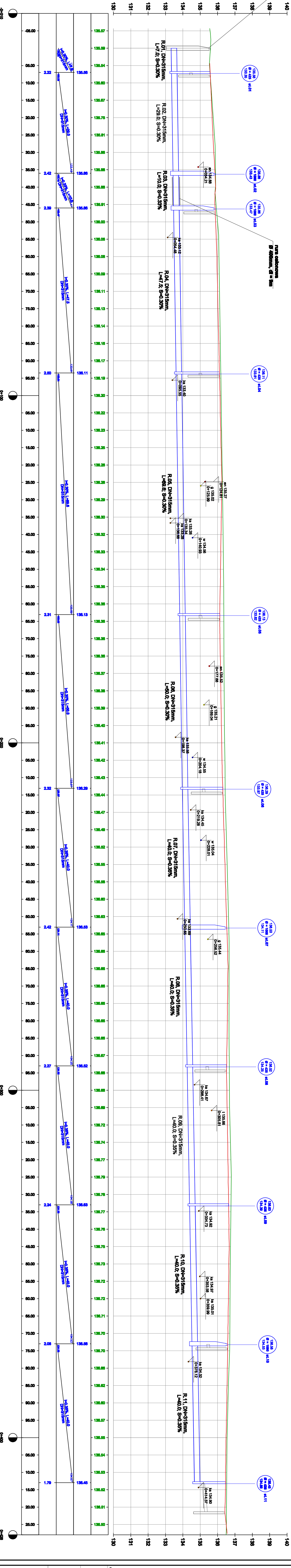


Rzędne terenu
Proj. rzędne terenu
Kanal deszczowy
Zagłębienie dna kanaku
Kilometraż



PROFIL: kanalizacja deszczowa
 Poziom Podłazkowy: 130.00 m n.p.m.

Legenda:

- projekowana pow. drogi
- teren istniejący
- opis proj. studni kanalizacyjnych
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. kanałizacji deszczowej
- opis proj. sieci kanalizacji deszczowej
- istn. infrastruktura - przebieg z osiá sieci

R.01, DN=315mm, L=3.0, S=0.00%
 0+140.46
 0+151.00

OWOCNIEBIER PWA INŻYNIERSKO

Miejski Zarząd Drog
 ul. Zamkowa 2B
 63-400 Ostrow Wielkopolski

Pracownia Projektowa
 Inżynieria Drogowa
 Marek Kaszka
 ul. Staroprogowa 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 605 281 941 fax. 62 954 40 12

Projekt budowlany-wykonawczy

PROFIL PODŁAZNY

mgr inż. Marcin Kaszka
 WKP/0305/P/000/11
 Usługi do projektowania
 bez ograniczeń w sferze inżynierskiej

inż. Rafał Bobor
 mgr inż. Michał Nowak

mgr inż. Tomasz Dryjski

Budowa kanalizacji deszczowej w Ostrowie Wielkopolskim

wzrostki 2013-

3.0

SKALA 1:500