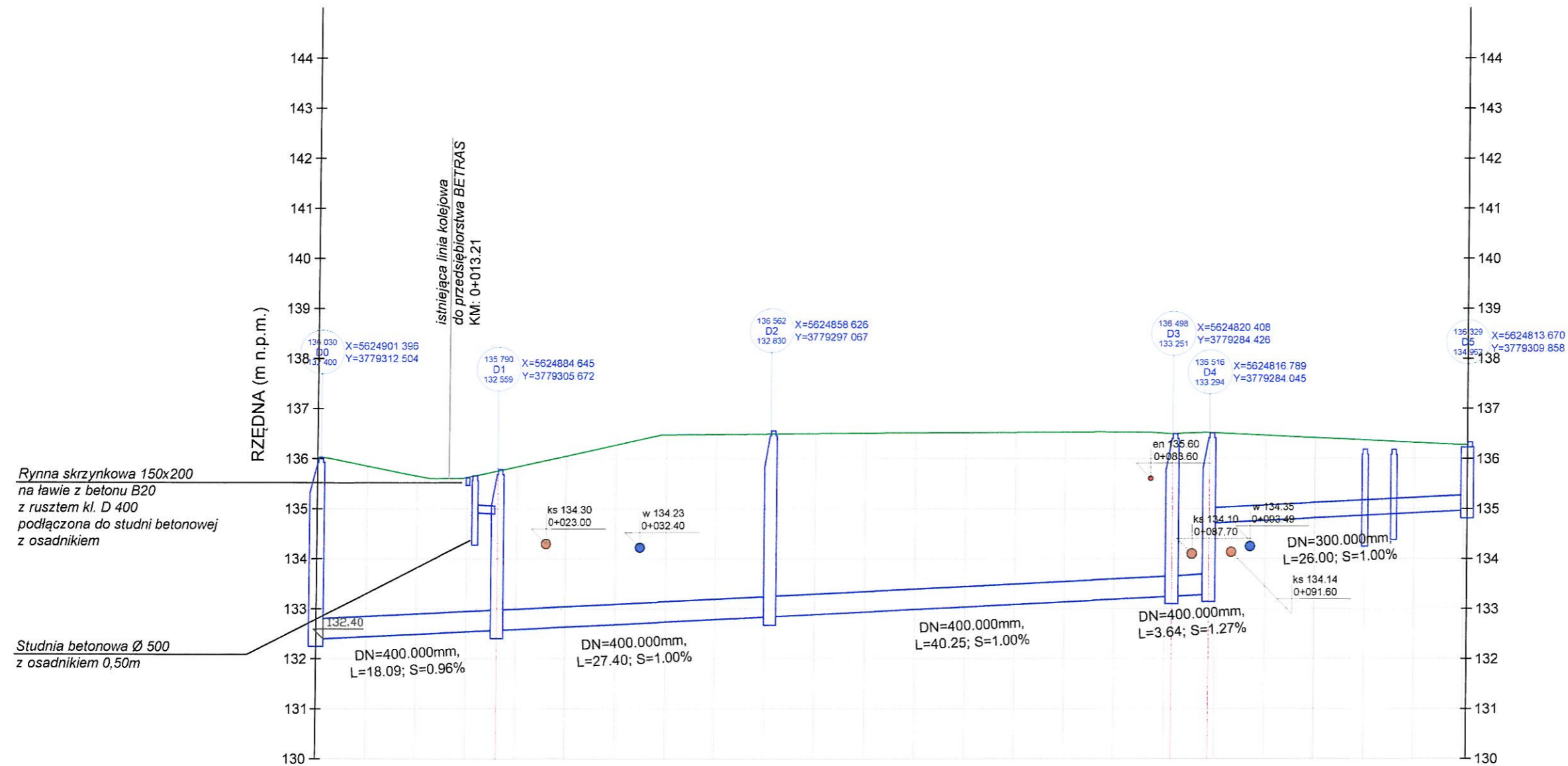


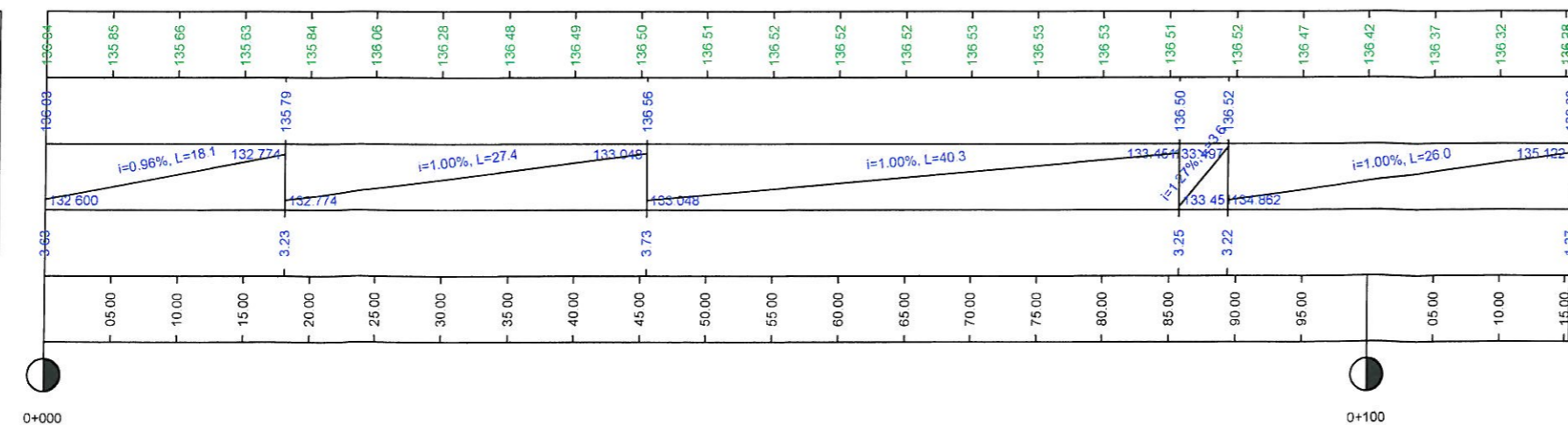
PROFIL: KANALIZACJA DESZCZOWA W UL. ŻNIWNEJ I KORSAKA
POZIOM PORÓWNAWCZY: 130.000



Ryżna skrzynkowa 150x200
na ławie z betonu B20
z rusztem kl. D 400
podłączona do studni betonowej
z osadnikiem

Studnia betonowa Ø 500
z osadnikiem 0,50m

Rzędne terenu
Proj. rzędne terenu
Sieć
Zagłębienie dna kanału
Kilometraż



Legenda:

- teren istniejący
- proj. wpust deszczowy Ø 500 mm
- proj. studnia rewizyjna betonowa Ø 1000mm
- proj. rura kanalizacji deszczowej

Zlecający
(Inwestor)



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



Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607335657, fax. 625944012

Projekt budowlano-wykonawczy

Rozbudowa skrzyżowania ulic
Żniwnej, Korsaka, Dwernickiego
w Ostrowie Wielkopolskim

listopad 2012r.

PROFIL PODŁUŻNY

3.1

SKALA 1: 50/500

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11

ASYSTENCI

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