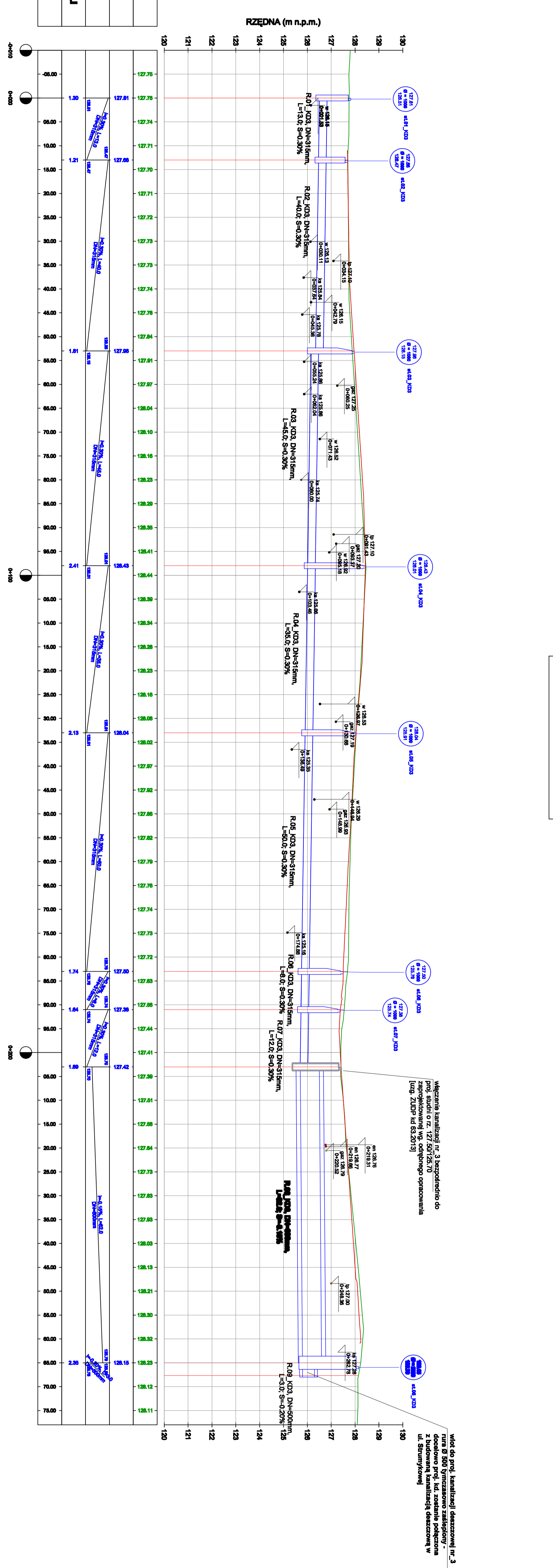


PROFIL: kanalizacja deszczowa 03
 Poziom Podwójny: 120.00 m n.p.m.



Rzędne terenu	127.81
Proj. rzędne terenu	127.81
Kanal deszczowy	127.81
Zagłębienie dna kanału	127.81
Kilometraż	0+000



Legenda:

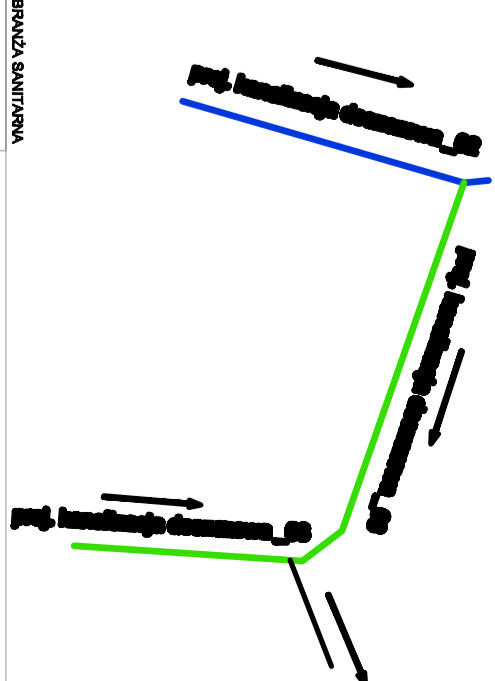
- projektowana pow. drogi
- teren istniejący
- opis proj. studni kanalizacyjnych
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. rura kanalizacji deszczowej

wzrost do proj. kanalizacji deszczowej nr. 3
 rura Ø 500 tymczasowo zaślepijony -
 docelowo proj. kł. zostanie połączona
 z budowaną kanalizacją deszczową w
 ul. Strumykowej

wzrost do proj. kanalizacji deszczowej nr. 3
 rura Ø 500 tymczasowo zaślepijony -
 docelowo proj. kł. zostanie połączona
 z budowaną kanalizacją deszczową w
 ul. Strumykowej

SCHEMAT SIĘĆ KANALIZACYJNEJ

- linia kanalizacji deszczowej
- studnia kanalizacyjna
- linia kanalizacji deszczowej



BRANŻA SANITARYNA

Miejski Zarząd Drogi
 ul. Zamiechowa 2b
 63-400 Ostrow Wielkopolski

Pracownia Projektowa
 Infrastruktury Drogowej
 Marcin Kaszka
 ul. Staroprzyszłości 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 291 941 fax. 62 594 40 12

Projekt budowlany-wykonawczy

Budowa kanalizacji deszczowej
 w ul. Strumykowej oraz ul. Grobla
 w Ostrowie Wielkopolskim

PROFIL PODŁUŻNY

mgr inż. Marcin Kaszka
 NIKP/0305P/ODD/11
 Urządzenie do projektowania
 bez operowania w środowisku drogowym

inż. Rafał Boher

mgr inż. Michał Nowak

mgr inż. Tomasz Drogalski

lipiec 2013r.

3.2

SKALA 1:50