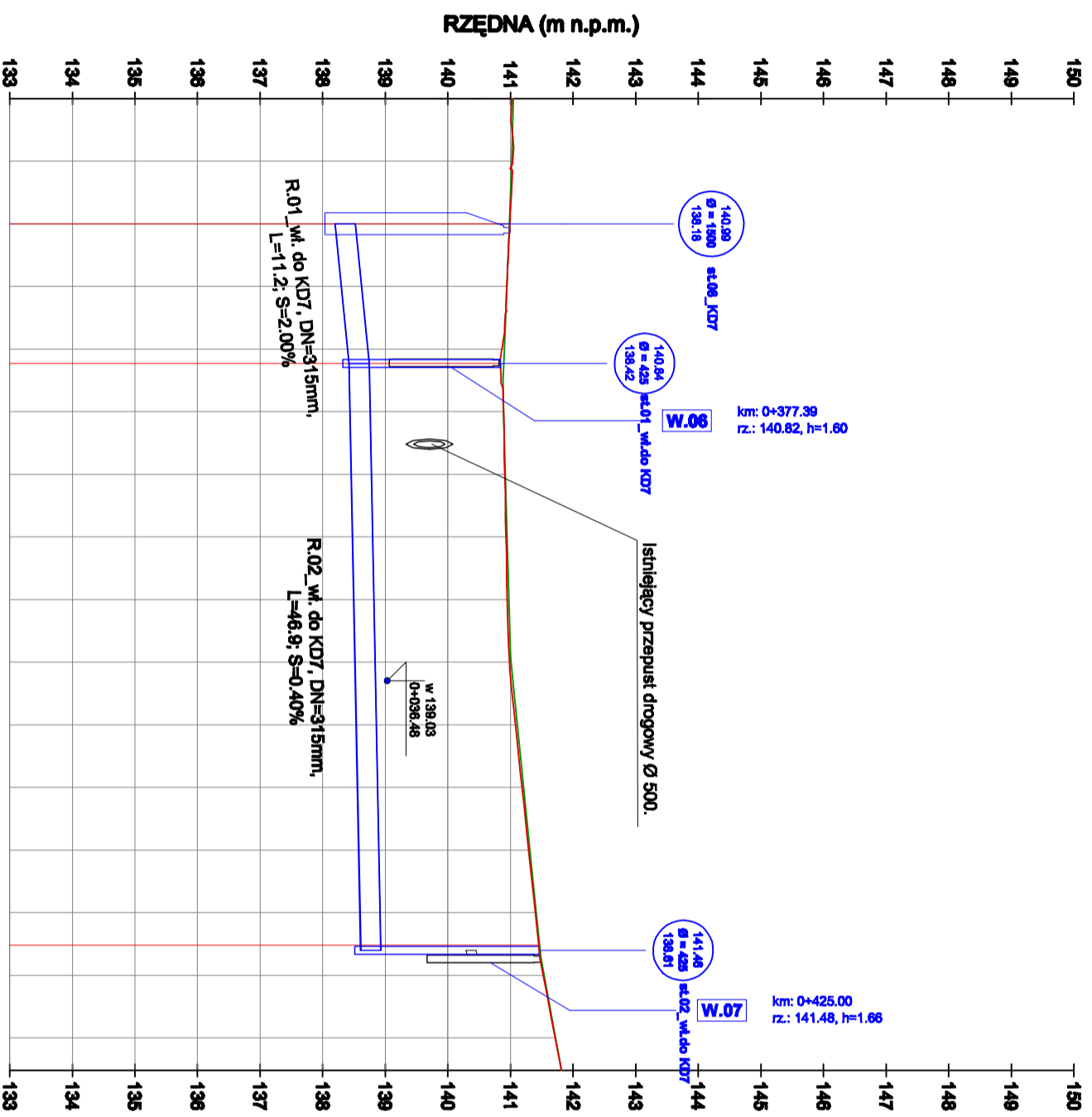


PROFIL: włączenia do KDT - ul. Bukowa
 Poziom Porównawczy: 133.00 m n.p.m.



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

0+00	141.02
0+05	140.98
0+10	140.94
0+15	140.90
0+20	140.89
0+25	140.82
0+30	140.95
0+35	140.98
0+40	141.01
0+45	141.11
0+50	141.21
0+55	141.31
0+60	141.41
0+65	141.54
0+68	141.72

Legenda:

- projektowana pow. drogi
- teren istniejący
- opis proj. studni kanalizacyjnych
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. rura kanalizacji deszczowej
- istn. studnia kanalizacyjna
- istn. rura kanalizacji deszczowej
- opis proj. sieci kanalizacji deszczowej
- istn. infrastruktura - przecięcia z osią sieci
- opis proj. wpustu deszczowego
- proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160

Projekt budowlany-wykonawczy	
PROJEKTANT	ASYSTENCI
Budowa kanału deszczowego w ulicy Bukowej w Ostrowie Wielkopolskim PROFIL PODŁUŻNY	
mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/1 Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
inż. Rafał Bober mgr inż. Michał Nowak mgr inż. Tomasz Dryjański	
SKALA 1:500	3.2

ODWODNIENIE PASY DROGOWEGO

Miejski Zarząd Dróg
 ul. Zamieńska 2b
 63-400 Ostrow Wielkopolski

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

2007

listopad 2013r.