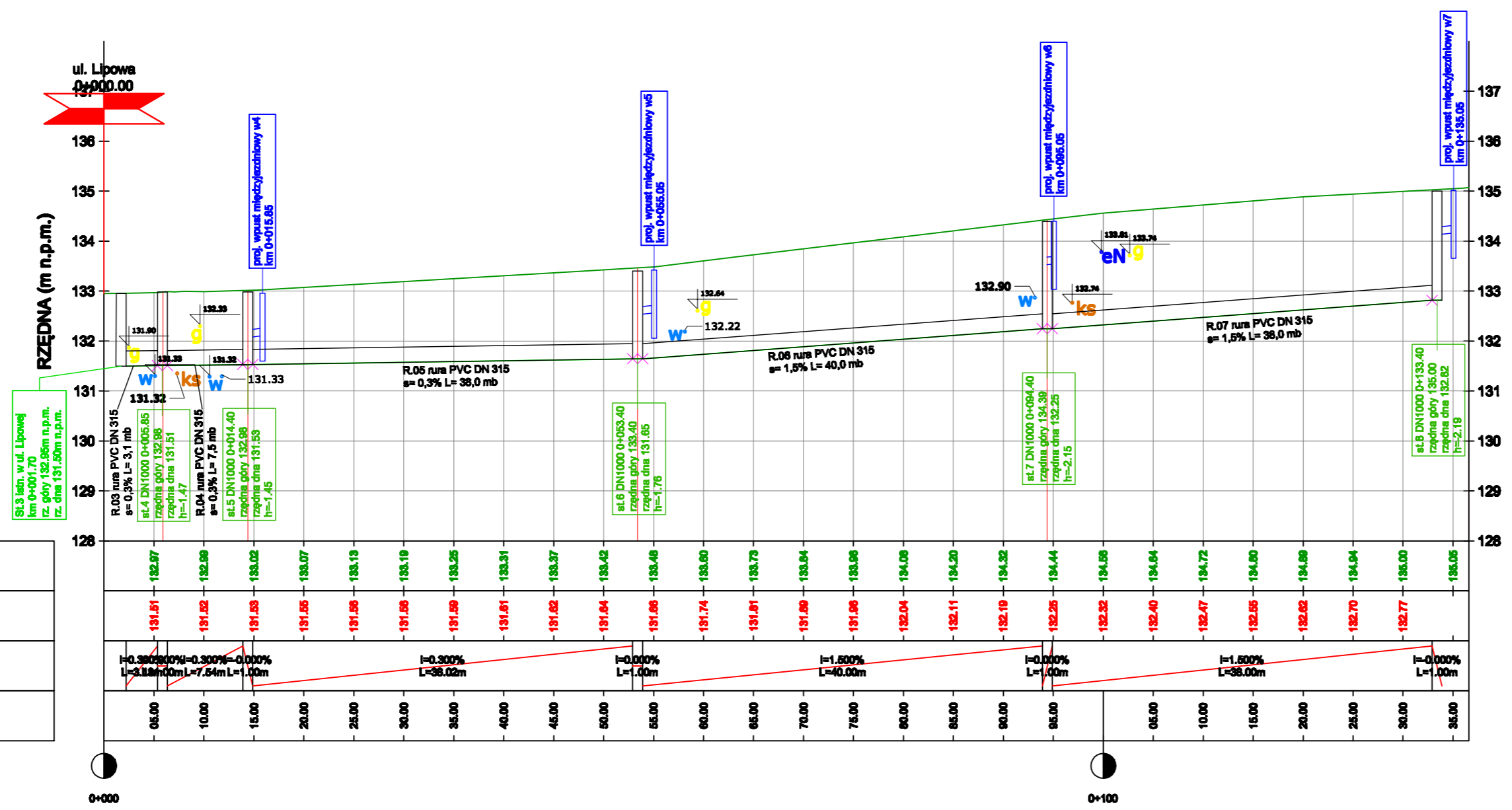


PROFIL: KD Małwowa 2
Poziom Porównawczy: 128.00 m n.p.m.



| Rzędne terenu | Rzędne kinety | Pochylenia kinety | Kilometraż |
|---------------|---------------|-----------------------|------------|
| 131.52 | 131.51 | I=0.3000% L=3.10m | 0+000 |
| 132.99 | 131.52 | I=0.3000% L=7.54m | 0+000 |
| 133.02 | 131.55 | I=0.0000% | 0+000 |
| 133.07 | 131.55 | I=0.3000% L=38.02m | 0+000 |
| 133.13 | 131.59 | I=0.3000% | 0+000 |
| 133.19 | 131.59 | I=0.3000% | 0+000 |
| 133.25 | 131.59 | I=0.3000% | 0+000 |
| 133.31 | 131.61 | I=0.0000% | 0+000 |
| 133.37 | 131.62 | I=0.0000% | 0+000 |
| 133.42 | 131.64 | I=0.0000% | 0+000 |
| 133.48 | 131.66 | I=0.0000% | 0+000 |
| 133.50 | 131.74 | I=1.5000% L=40.00m | 0+000 |
| 133.57 | 131.81 | I=1.5000% | 0+000 |
| 133.64 | 131.89 | I=1.5000% | 0+000 |
| 133.69 | 131.96 | I=1.5000% | 0+000 |
| 133.74 | 132.04 | I=1.5000% | 0+000 |
| 133.79 | 132.11 | I=1.5000% | 0+000 |
| 133.84 | 132.19 | I=0.0000% | 0+000 |
| 133.89 | 132.25 | I=0.0000% | 0+000 |
| 133.94 | 132.32 | I=1.5000% | 0+000 |
| 133.99 | 132.40 | I=1.5000% | 0+000 |
| 134.04 | 132.47 | I=1.5000% | 0+000 |
| 134.09 | 132.55 | I=1.5000% | 0+000 |
| 134.14 | 132.62 | I=1.5000% | 0+000 |
| 134.19 | 132.70 | I=1.5000% | 0+000 |
| 134.24 | 132.77 | I=0.0000% | 0+000 |
| 134.29 | 132.85 | I=0.0000% | 0+000 |

Legenda:

- niweleta kinety
- teren istniejący

- opis wpustu deszczowego
- opis studni kanalizacyjnej

| | |
|--------------------------------|--|
| Investor | Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski |
| 2001 | Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941 |
| Numer projektu - 578 | AutoCAD Civil 3D - 343-45382580, 380-65304897, 388-46819288 |
| Projekt budowlany (wykonawczy) | Budowa kanału deszczowego w ulicy Małwowej w Ostrowie Wielkopolskim luty 2019r. 3.2 SKALA 1: 500 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11 |
| ASISTENCI | inż. Rafał Bober mgr inż. Tomasz Dryjański |