

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Rzędne terenu</b>             |
| <b>Projektowana niweleta</b>     |
| <b>Pochylenia i łuki pionowe</b> |
| <b>Proste i łuki poziome</b>     |
| <b>Kilometraż</b>                |

# Legenda:

— projektowana niweleta drogi

— teren istniejący

R.08\_KD2, DN=400mm, opis projektowanego rowu krytego  
L-33.0: S=3.00%

g 140.46  
0+314.00

wpust istn. prawy  
km 0+000.00

wpust proj. lewy  
km 0+000.00

WP


WP

istn. infrastruktura - przecięcia z osią sieci

opis projektowanego wpustu deszczowego  
kilometraża przy etykietce odnosi się  
do linii trasowania drogi

opis istniejącego wpustu deszczowego  
kilometraża przy etykietce odnosi się  
do linii trasowania drogi

proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm  
i przykanalikiem Ø 160

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Projekt budowlany (wykonawczy)  | Inwestor  |   | Miejski Zarząd Dróg<br>ul. Zamenhofa 2b<br>63-400 Ostrów Wielkopolski  |
|   |                              |   | Pracownia Projektowa Infrastruktury<br>Drogowej Marcin Kasalka<br>ul. Staroprzygodzka 25,<br>63-400 Ostrów Wielkopolski<br>tel. 607 335 657, 505 281 941 |
|   | Numer projektu - 540  |   | AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288  |
|   | <b>Rozbudowa ulicy Jarzębinowej<br/>w Ostrowie Wielkopolskim</b><br><i>(od pos. nr 103/2 do ul. Ekologicznej)</i> |   | sierpień 2018r.<br><br><div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.0</div>   |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PROFIL PODŁUŻNY</div> |   |   | <div style="text-align: right;">SKALA 1: <math>\frac{100}{500}</math></div>  |
| PROJEKTANT  |   | mgr inż. Marcin Kasalka<br>WKP/0305/POOD/11 |  |
| ASYSTENCI   |   | inż. Rafał Bober                            |  |
|   |   | mgr inż. Tomasz Dryjański                   |  |