







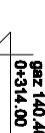






## Legenda:

-  projektowana niweleta drogi
-  teren istniejący
-  proj. studnia kanalizacyjna
-  proj. rura kanalizacji deszczowej
-  oznaczenie skrzyżowania
-  wpust proj. prawy **WI1** opis projektowanych wpustów deszczowych
-  rzędna zjazdu prawego
-  rzędna zjazdu lewego
-  infrastruktura - przecięcia z osią jezdni

### WARSTWY GEOLOGICZNE PODŁOŻA

-  H humus
-  P<sub>1</sub> piasek pylasty
-  G<sub>p</sub> glina piaszczysta

Zlecający (Inwestor)	 Miejski Zarząd Dróg ul. Zametnoła 2b 63-400 Ostów Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostów Wielkopolski tel. 607335657, fax. 625944012

Przebudowa ulicy Dolnej w Ostrowie Wielkopolskim

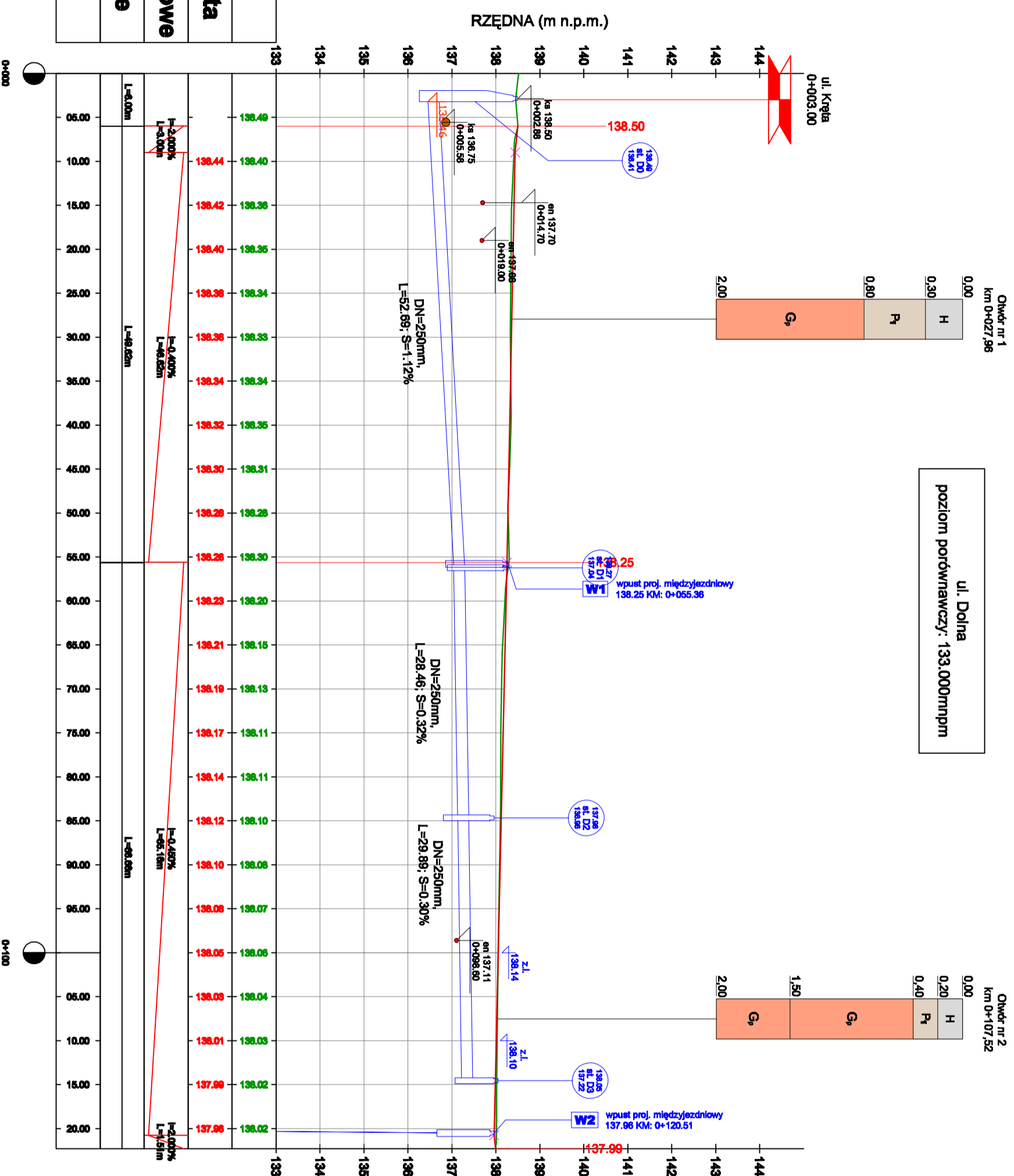
wzrastań 2012r.

**4.0**

PROFIL PODŁUŻNY SKALA 1:500

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/P/00D/11
ASYSTENCI	inż. Rafał Bóber mgr inż. Michał Nowak mgr inż. Tomasz Dryjański

Rzędne terenu	
Projektowana niweleta	
Pochylenia i tuki pionowe	
Proste i tuki poziome	
Kilometraż	



0+000

0+100