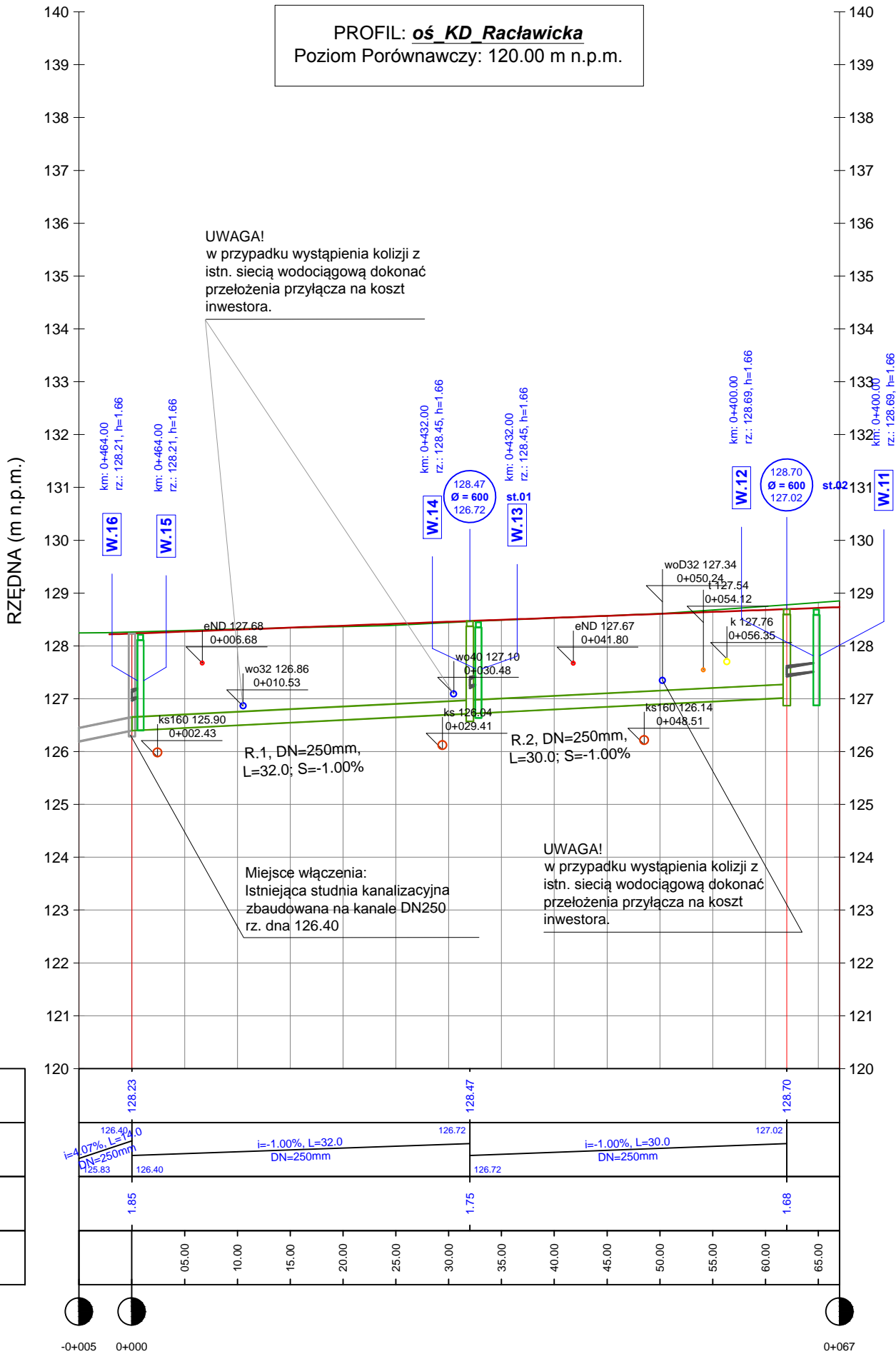


Proj. rzędne terenu
Kanał deszczowy
Zagłębienie dna kanału
Kilometraż



Legenda:

- projektowana nawierzchnia
- teren istniejący
- opis proj. studni rowu krytego
proj. rura i studnia rowu krytego
- opis projektowanego rowu krytego
- proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm
i przykanalikiem Ø 160

Inwestor	Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43, 62-800 Kalisz	
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941	
Numer projektu - 587	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288	
Projekt budowlany (wykonawczy)	Budowa kanału deszczowego w ulicy Raclawickiej w Kaliszu	wrzesień 2019r.
		3.1
	PROFIL PODŁUŻNY	
	SKALA 1: $\frac{100}{500}$	
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Bober	
	mgr inż. Tomasz Dryjański	