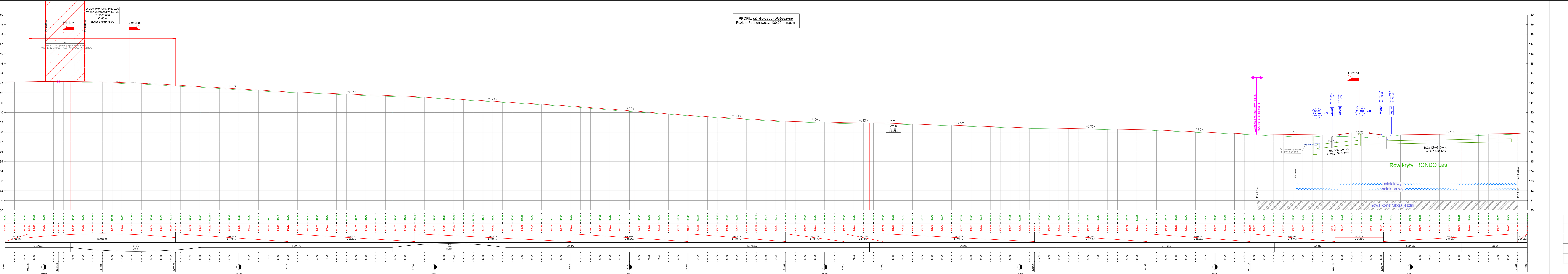
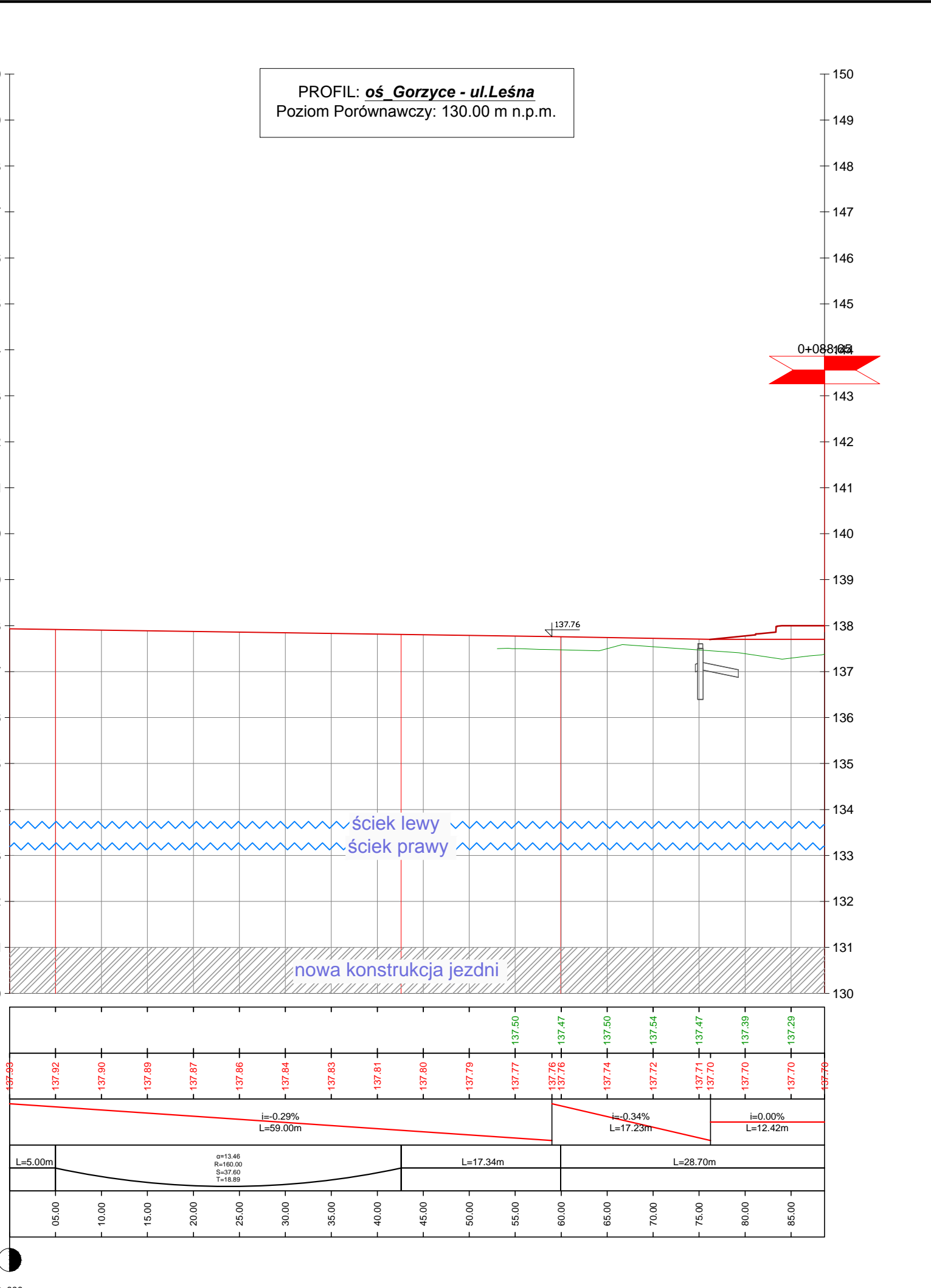


Rzędne terenu
Projektowana niweleta
Pochylenia i łuki pionowe
Proste i łuki poziome
Kilometraż



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



Legenda:
projektowana niweleta drogi
teren istniejący
niweleta dna rowu przydrożnego
proj. rura i studnia kanalizacji deszczowej według odrębnego opracowania
opis projektowanego rowu krytego
istn. infrastruktura - przecięcia z osią sieci
opis projektowanego wpustu deszczowego kilometrą przy stykaniu odnosi się do linii trasowania drogi
opis istniejącego wpustu deszczowego kilometrą przy stykaniu odnosi się do linii trasowania drogi
proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160

Investor	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Słazica 1 63-400 Ostrow Wielkopolski
Projektant	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogiowej Marcin Kasasika ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 557, 505 281 941
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0154/POOD/19

Projekt budowlany (wykonawczy)	AutoCAD Civil 3D - 3454343529291-390563334967-38846618288
Projekt budowlany (wykonawczy)	sierpień 2019r.
Projekt budowlany (wykonawczy)	3.6
Projekt budowlany (wykonawczy)	SKALA 1:500