

Profil podłużny ul. Reymonta skala 1:50/500



Legenda:

proj. niweleta

proj. wpust kanalizacji deszczowej

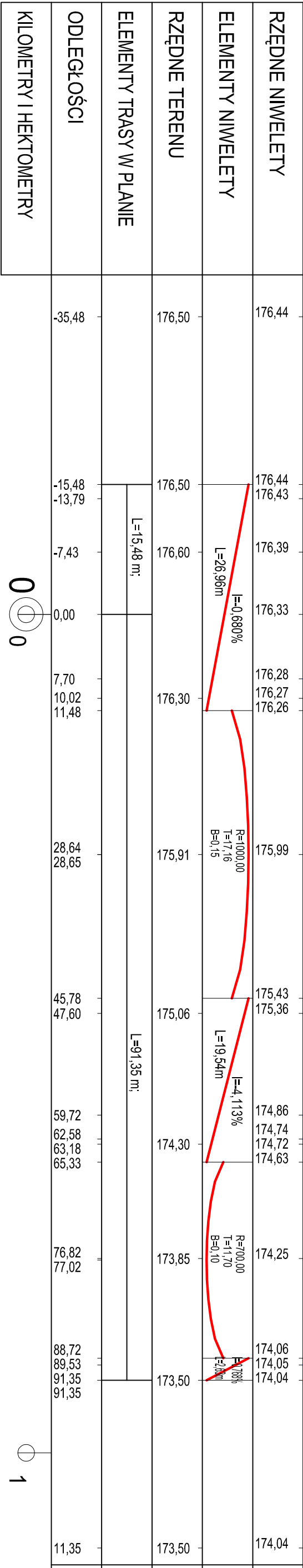


Uwaga:

Na odcinku:
od km 0+013,50 do km 0+013,50
zaprojektowano skrzyżownie o tarczy
wyniesionej zgodnie z rysunkiem
szczegółowym dołączonym do projektu

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=170,00



Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego	Strada	Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzczcieła 47 15-571 Białystok tel.: 085 6743862; 0660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl
Objekt:	Rozbudowa drogi gminnych: ul. Żwirki i Wigury, wraz z rozbiórką i budową niezbędnej infrastruktury uzbrojenia terenu w miejscowości Sokółka	Arkusze:	1/1
Adres:	ul.Żwirki i Wigury, ul. W.Reymonta, Sokółka	Data:	15.03.2017
Nazwa rysunku:	Profil podłużny ul.W.Reymonta	Stadium:	PW/PB
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis	Numer rysunku: 2.4
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz PDL/0027/P/ODD/12		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Piotr Wojnowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Borowik		

dowiązanie do istniejącej drogi żwirowej