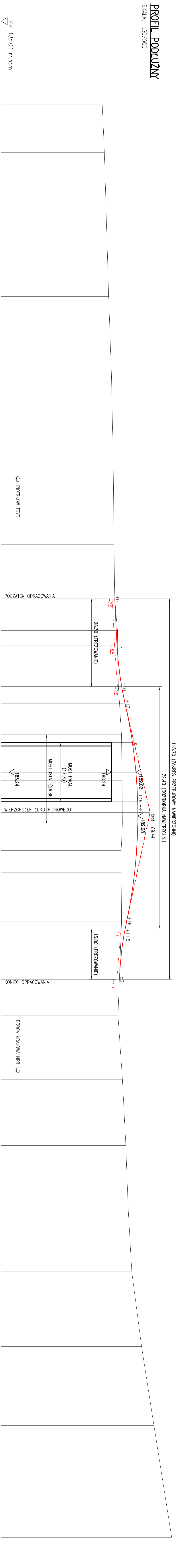


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA: 1:50/500



PP=185.00 m.npm	188.02	188.08	188.21	188.29	188.34	188.37	188.39	188.47	188.48	188.50	188.59	188.61	188.62	188.58	188.58	188.55	188.55	188.49	188.62	188.72	188.79	188.90	188.19	189.56	190.09
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

RZĘDNE PROJEKTOWANE	188.39 (STN.)	188.46	188.70	188.92	189.02	189.07	189.08	188.75	188.53 (STN.)
----------------------------	---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------

POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	i=-0.50%	r=1000m l=17.30m	r=1500m l=40.50m	r=1000m l=17.35m	prosta									
---------------------------	----------	---------------------	---------------------	---------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROSTE I ŁUKI POZIOME	prosta																							
-----------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

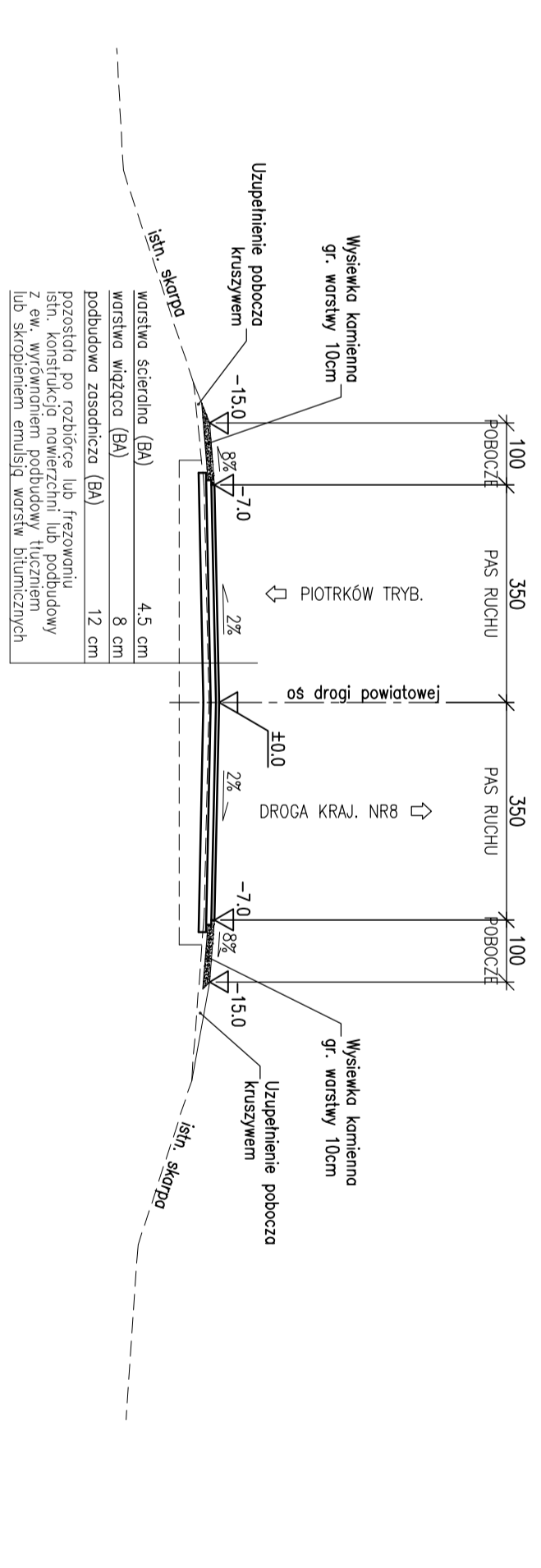
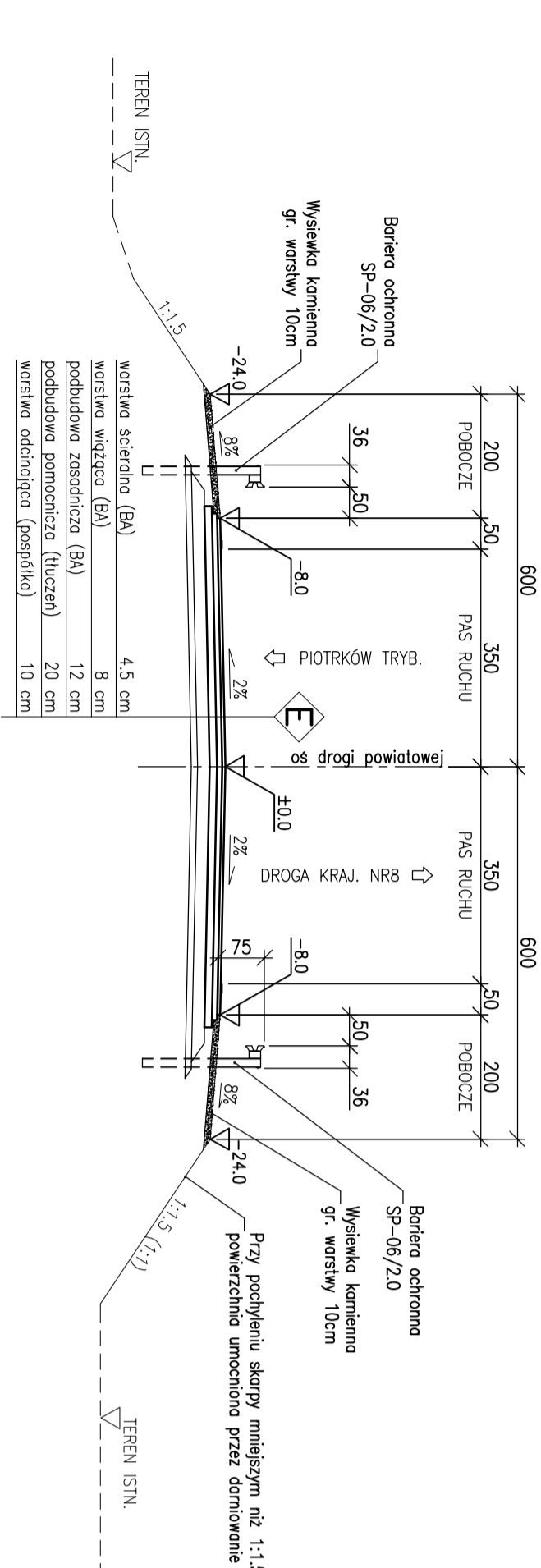
ODLEGŁOŚCI	00.00	26.20	40.25	52.50	57.55	69.12	78.00	80	86.88	90.01	91.08	00.00	18.90	22.55	39.90	00.00
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PRZEKRÓJ TYPOWY – DOJAZD DO MOSTU

ODCINEK Z BARIERĄ OCHRONNĄ / SKALA 1:100

PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI POWIATOWEJ

SKALA 1:100



Investor:	Miasto Piotrków Trybunalski	Biurowy projekt:	Biurowy projekt:
Posz. Rudowskiiego 10, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		30-363 KRAKÓW, ul. Rzemieślnicza 1	
biuro@inzyrniarskie.bitb@eti.pl tel./fax 012/2945278			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 1541E – ul. Wolborskiej (przez rzekę Wierzękę) w Piotrkowie Trybunalskim	tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY DROGI POWIATOWEJ
Lokalizacja:	m. Piotrków Trybunalski, woj. łódzkie	Podpis:	PRZEKROJE TYPOWE
Bronza:	MOSTOWA	Nr upr.:	04
Projektant:	mgr inż. Dariusz Bednarczyk	Skala:	1:50/500
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Jędrzychowski	Data:	listopad 2009
Opracował:		Nr projektu:	09-05-M

Plan autorstwa zamawiającego, bez zmian do reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim. Inżynierskie Biuro Projektowe BITB.