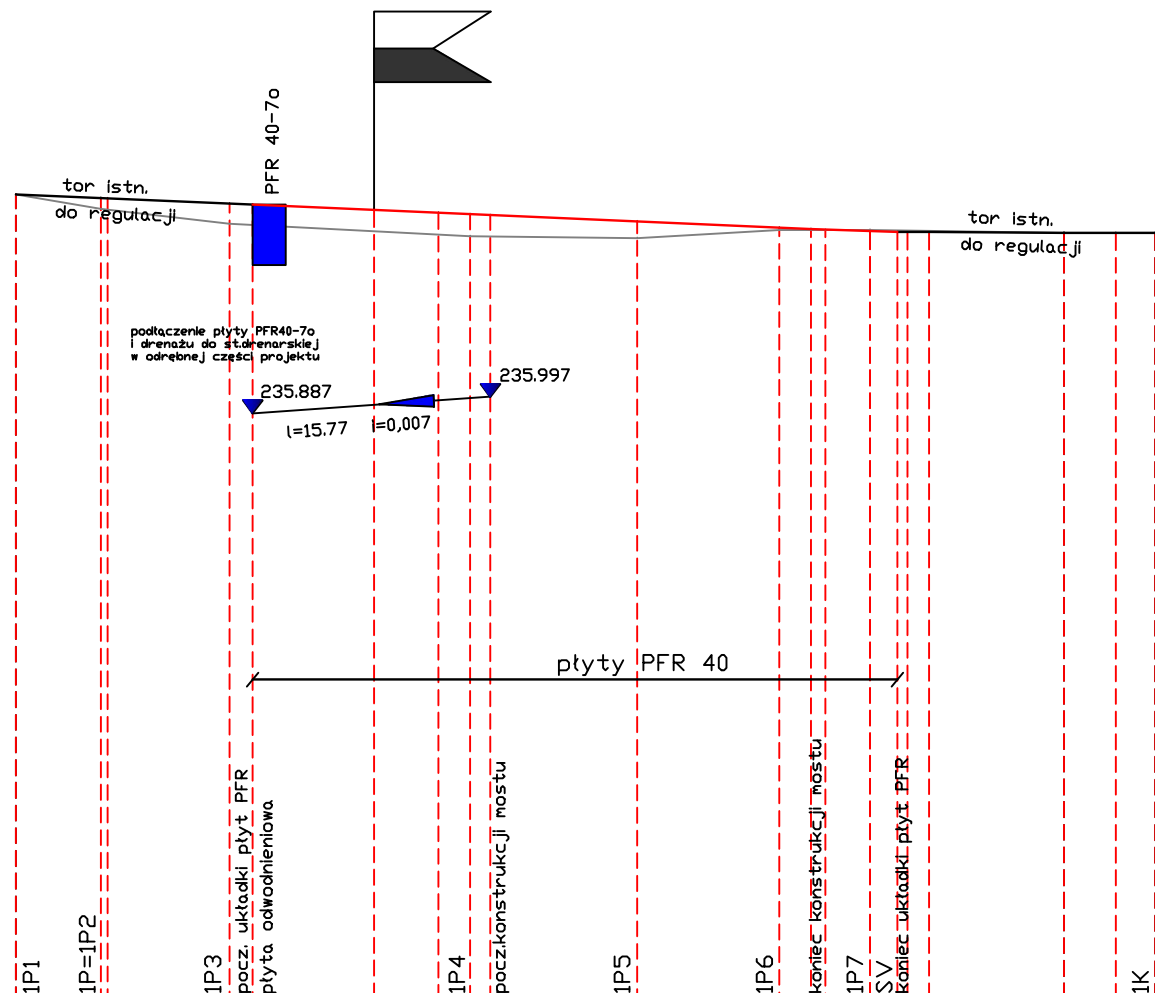




Profil podłużny toru 1



Pp.232,000

Rzędne projektowe	237.335	237.310	237.308	237.272	237.266	237.236	237.212	237.203	237.197	237.155	237.113	237.104	237.100	237.091	237.087	237.086	237.085	237.081	237.079	237.078
Spadki i łuki pionowe	$i=0.0044$ $d=52.567$										$R=2000.00$ $T=3.914$ $L=7.828$			$i=0.0005$ $d=14.955$						
Rzędne terenu	237.335	237.237		237.140					237.058	237.045		237.100		237.098				237.081		237.078
Kierunki i łuki poziome	1W1 $R=80.20$ $R=80.00$ $L=21.873$ 1W2 $R=83.00$ $L=13.773$ $R=83.00$																			
Odległości w terenie	-5.628	0.000	0.430	8.511	10.064	16.736	18.077	22.304	24.421	25.736	35.458	44.868	46.939	47.918	50.852	52.665	53.336	54.766	56.918	63.689
Przechyłki toru	tok lewy $h=+30mm$ $rp. 1:300$ $h=+30mm$																			
	tok prawy $h=+30mm$ $rp. 1:300$ $h=+30mm$																			

Inwestor (Zamawiający):		 TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:		 BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA Sp. z o.o. 25-558 Kielce, ul. Zagłomska 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 http://www.b-p-b.pl e-mail: office@b-p-b.pl	
Inwestycja: PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4			
Treść rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY TORU 1	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant:		mgr inż. P. Michalski (drogowa)	
Sprawdzający:		mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	
As. Projektanta:			
As. Projektanta:			
Branża:		DROGI	
Data:		czerwiec 2015	
Skala:		1:500	
Rysunek Nr:		D-PB-004	
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o.			