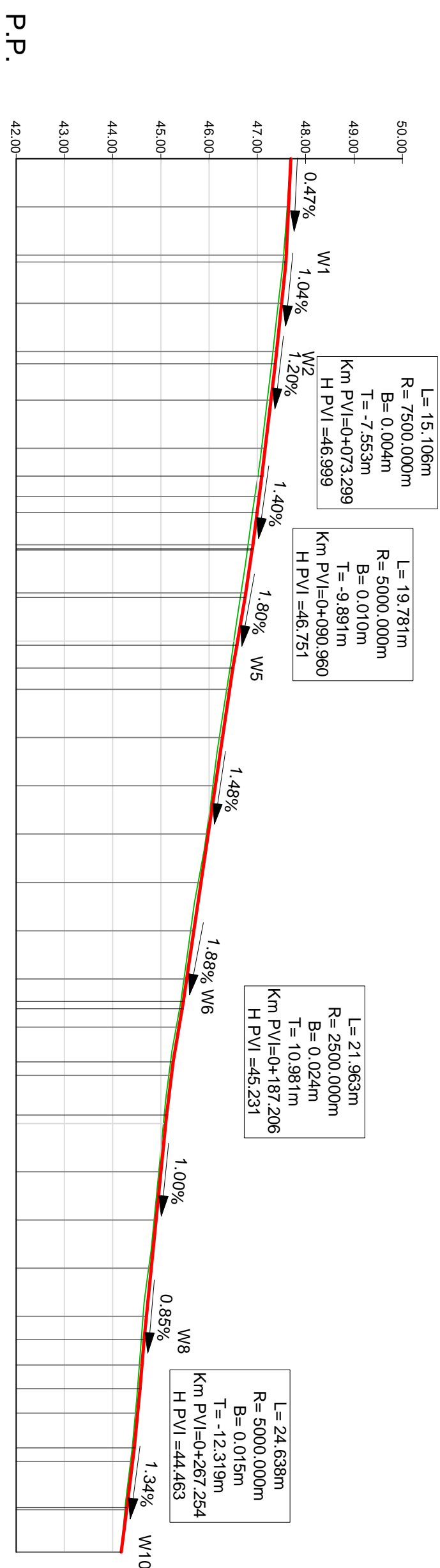


Profil - Linia trasowania 1



Różnice rzędnych		Rzędne istniejące		Rzędne niwelety	
0.00	47.69	47.69			
0.03	47.62	47.64			
0.05	47.54	47.60			
0.06	47.54	47.59			
0.07	47.43	47.50			
0.07	47.32	47.40			
0.07	47.20	47.28			
0.07	47.08	47.16			
0.08	46.94	47.09			
0.10	46.94	47.04			
0.10	46.81	46.90			
0.10	46.89	46.89			
0.10	46.89	46.89			
0.10	46.66	46.76			
0.10	46.66	46.74			
0.07	46.51	46.59			
0.07	46.57	46.57			
0.05	46.49	46.49			
0.06	46.37	46.42			
0.07	46.21	46.27			
0.05	46.08	46.13			
0.04	45.94	45.98			
0.06	45.77	45.83			
0.07	45.61	45.68			
0.06	45.48	45.54			
0.05	45.47	45.47			
0.05	45.44	45.44			
0.05	45.32	45.37			
0.06	45.16	45.26			
0.05	45.16	45.22			
0.05	45.05	45.12			
0.05	45.05	45.10			
0.04	44.96	45.00			
0.04	44.86	44.90			
0.05	44.75	44.80			
0.07	44.63	44.70			
0.06	44.55	44.65			
0.06	44.55	44.61			
0.06	44.47	44.57			
0.05	44.47	44.52			
0.04	44.37	44.45			
0.05	44.37	44.42			
0.04	44.25	44.30			
0.04	44.25	44.29			
0.00	44.17	44.17			

Zamawiający: PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWAO SP. Z O.O. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-341 Gdynia			
Jednostka projektowa: "Biuro Projektów Drogowych P.Kania" ul. Władysława Reymonta 3 84-217 Kamień			
Obiekt: Cywilna część lotniska Gdynia-Oksywie			
Temat opracowania: Remont paszeczynowy postoiu samolotów wraz z wymianą szwów technologicznych na istniejących nowszychnacho dróg kolowania "G", "H" oraz "J2"			
Branża: Drogowa			
Tytuł rysunku: Przekrój podłużny.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Upoważnienie	
Projektant	mgr inż. Piotr Kania	178/6d/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Klein	POM/039/ P000/07	<i>pk</i>
Stadium: Projekt wykonawczy	Data: V-2012	Skala: 1:100/1000	Nr rys.-Ark.: 3.1