

PK. = 527.88
Rze = 139.01

PK. = 519.55
Rze = 138.53

PK. = 469.04
Rze = 137.82

PK. = 422.91
Rze = 137.24

PK. = 391.05
Rze = 136.90

PK. = 357.15
Rze = 136.65

PK. = 329.20
Rze = 136.40

PK. = 292.61
Rze = 136.31

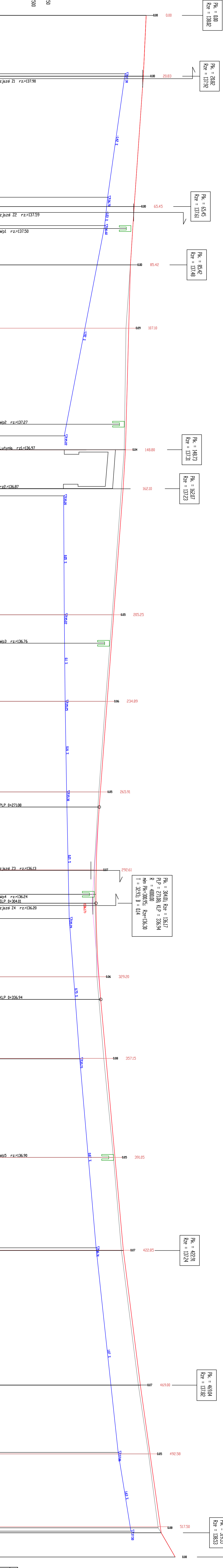
PK. = 271.88
Rze = 136.17

PK. = 208.2
Rze = 137.92

PK. = 65.45
Rze = 137.61

PK. = 65.42
Rze = 137.48

PK. = 148.73
Rze = 137.41



PK. = 133.00	
Skala pionowa 1:50	
Skala pozioma 1:500	
P.P. = 133.00	
RZĘDNE NIWELEITY	138.02
ELEMENTY NIWELEITY	L=20.82
RZĘDNE TERENU	137.92
ELEMENTY TRASY	L=70.72
DD.EED.DCC1	0.00

0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

Investor	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Hallera 54 63-300 Pleszew
Jednostka projektowa:	STUDIO BUDOWA Tomasz Kubiak ul. Szenia 14 63-300 Pleszew
stadium:	projekt wykonawczy
Adres	dz. nr 62, obręb Karmin, jednostka ewidencyjna Dobrzyca
Brzoza drogowa	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY
Stwierżono	Imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Piotr Kosiński
Projektant	mgr inż. Tomasz Kubiak
Data opracowania	03.2016
Skala	1:50/1:500
Nr rys.	3.