

PK_k = 157,31
Rze = 124,75

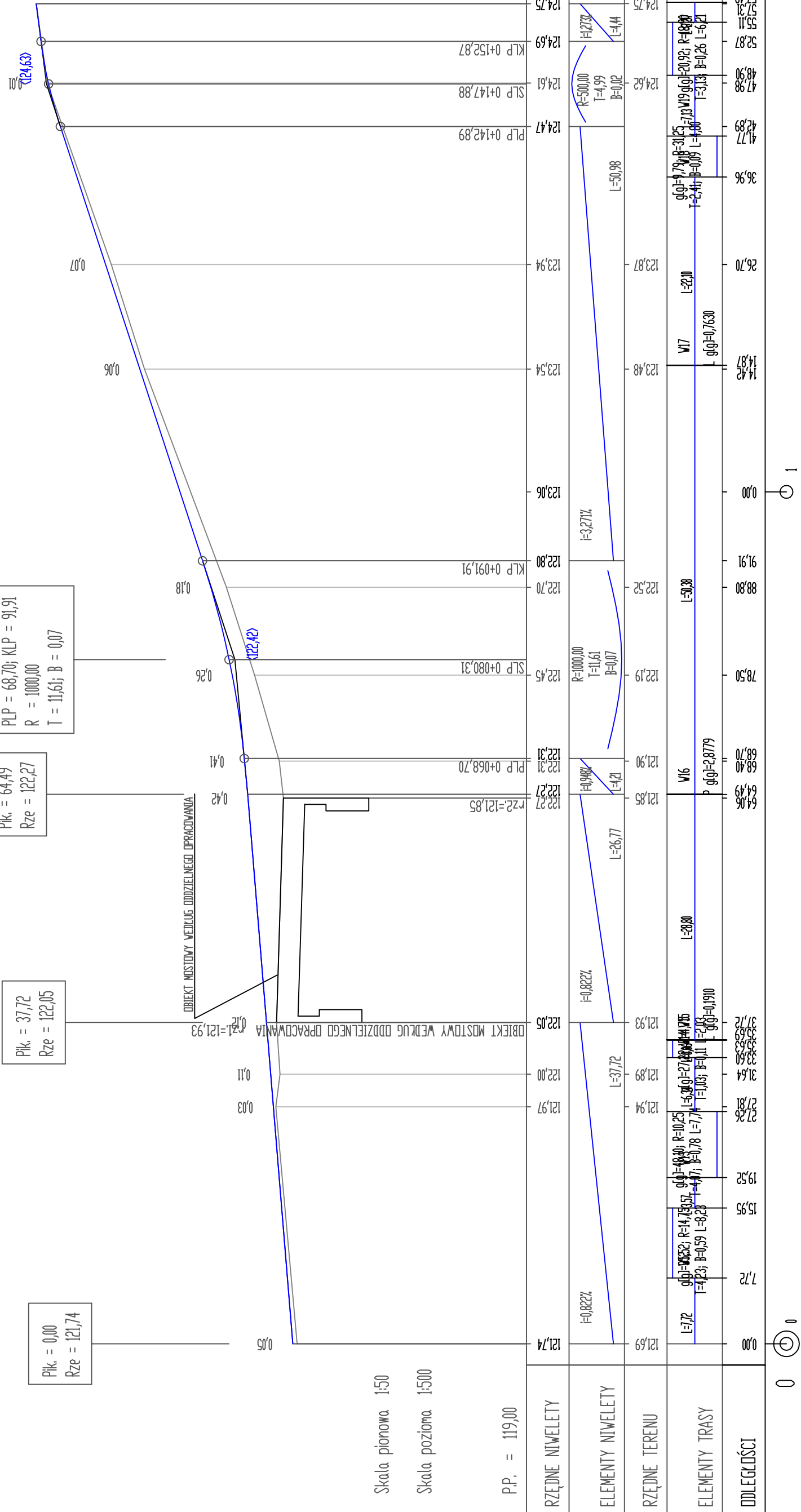
PK_k = 147,88; Rze = 124,63
PLP = 142,89; KLP = 152,87
R = 500,00
T = 4,99; B = 0,02

PK_k = 80,31; Rze = 122,42
PLP = 68,70; KLP = 91,91
R = 1000,00
T = 11,61; B = 0,07

PK_k = 64,49
Rze = 122,27

PK_k = 37,72
Rze = 122,05

PK_k = 0,00
Rze = 121,74



Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

P.P. = 119,00

RZĘDNE NIWELETY	121,74	121,97	122,00	122,05	122,27	122,27	122,31	122,45	122,70	122,80	123,06	123,54	123,94	124,47	124,61	124,69	124,75
ELEMENTY NIWELETY																	
RZĘDNE TERENU	121,69	121,94	121,89	121,93	122,05	122,27	122,31	122,45	122,70	122,80	123,06	123,48	123,87	124,62	124,75		
ELEMENTY TRASY																	
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,72	15,95	19,52	27,26	31,64	33,60	37,72	44,49	51,91	58,80	64,49	68,40	78,50	88,80	91,91	100,00

0

1

OZNACZENIA:

- proj. niweleta ścieżki rowerowej

Biuro Projektowe: "PRO-GAL"		Przemysław Galiński	
ul. Stadionowa 7; 19-500 Gotdąp		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI PIESZO-RODOWEJ	
NAD RZEKĄ ELK		GMINA MIASTO ELK	
Nazwa i adres inwestycji		UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK	
Inwestor		PROFIL PODŁUŻNY – TRASA 2	
Nazwa rysunku		Faza: P.B.	
Data opracowania: 09/2016 r.		Skala: 1:50/500	
Branta		Nr rys. 4/3	
Drogowa: autor		Imię i nazwisko	
Sprawdził:		Nr uprawnień	
		Podpis	
		mgr inż. Przemysław Galiński	
		WAM/0126/PWOD/10	
		mgr inż. Mariusz Janickowski	
		PDL/0105/POOD/14	