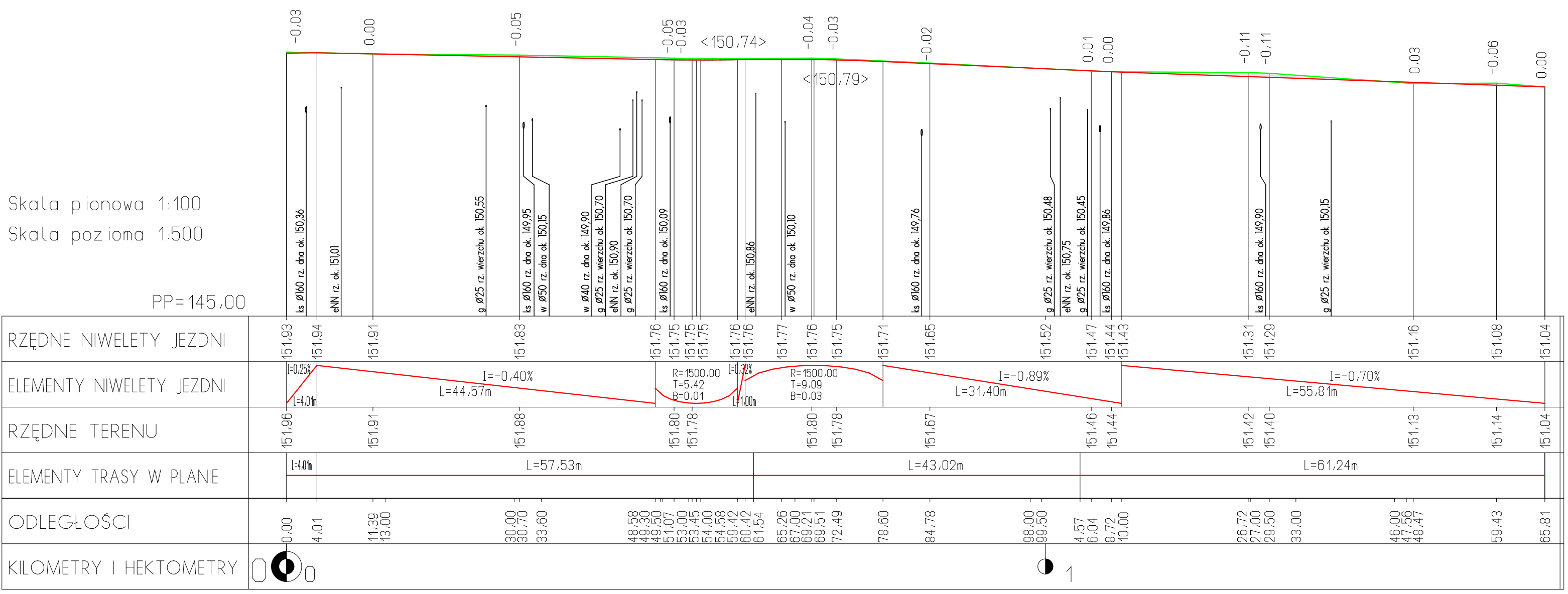


LEGENDA

- niweleta projektowana
- - - styczne
- poziom terenu
- nasyp
- wykop

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=145,00



RZĘDNE NIWELETY JEZDNI	151,93 151,94	151,91	151,83	151,76 151,75 151,75	151,76 151,76 151,76	151,77 151,76 151,75	151,71	151,65	151,52 151,47 151,44 151,43	151,31 151,29	151,16	151,08	151,04
ELEMENTY NIWELETY JEZDNI	I=-0,25% L=4,0m	I=-0,40% L=44,57m	I=-0,2% L=1,00m	R=1500,00 T=5,42 B=0,03	R=1500,00 T=9,09 B=0,03	I=-0,89% L=31,40m	I=-0,70% L=55,81m						
RZĘDNE TERENU	151,96	151,91	151,88	151,80 151,78	151,80 151,78	151,67	151,46 151,44	151,42 151,40	151,13	151,14	151,04		
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=4,0m	L=57,53m			L=43,02m		L=61,24m						
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,01	11,39 13,00	30,00 30,70 33,60	48,58 49,30 49,50 51,07 53,00 53,45 54,00 54,58 59,42 61,54	65,26 67,00 69,21 69,51 72,49	78,60	84,78	98,00 99,50	4,57 6,04 8,72 10,00	26,72 27,00 29,50	33,00	46,00 47,56 48,47	59,43 65,81
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	18.08.2012 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofska 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Drzymały w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziółek		
mgr inż. Dariusz Płociennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	162
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1:100 / 1:500		