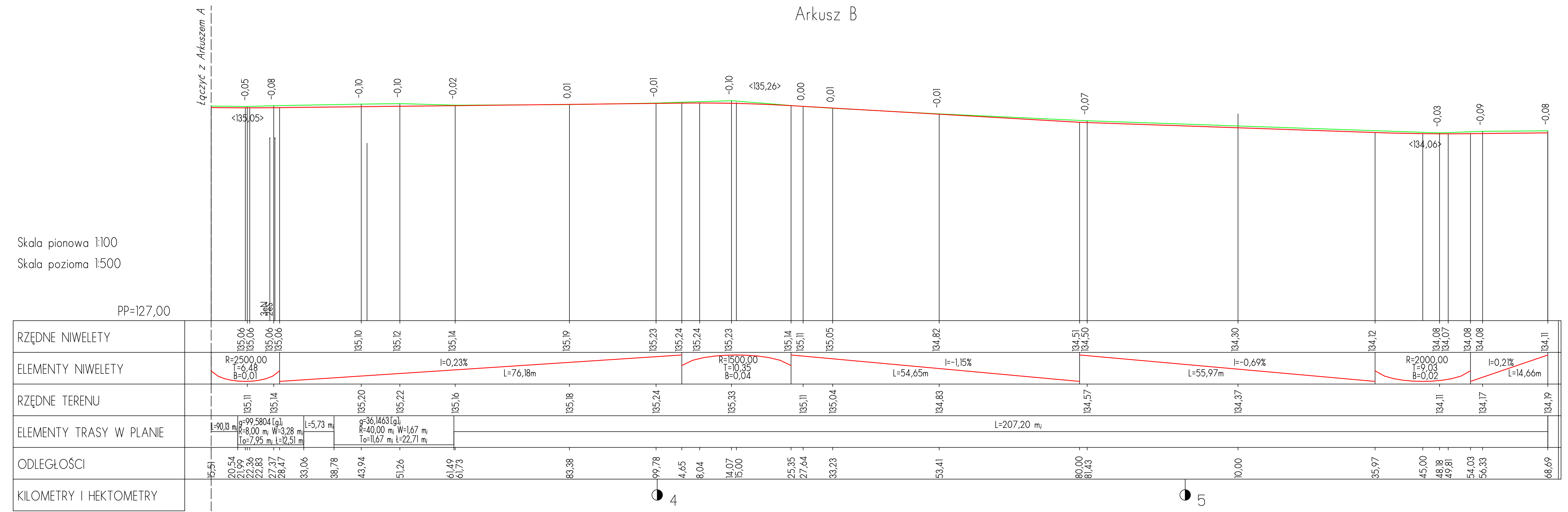


LEGENDA	
	projektowana niweleta drogi
	teren istniejący
	styczne niwelety
	nasyp
	wykop

Arkusze B



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=127,00

RZĘDNE NIWELETY	135,06 135,06 135,06	185,10	185,12	185,14	185,19	185,23	185,24	185,24	185,23	185,14	185,11	185,05	134,82	134,51 134,50	134,30	134,12	134,08 134,07	134,08	134,11		
ELEMENTY NIWELETY	R=2500,00 T=6,48 B=0,01	I=-0,23% L=76,18m		R=1500,00 T=10,35 B=0,04		I=-1,15% L=54,65m		I=-0,69% L=55,97m		R=2000,00 T=9,03 B=0,02		I=0,21% L=14,66m									
RZĘDNE TERENU	135,11 135,14	185,20	185,22	185,16	185,18	185,24	185,33	185,11	185,04	134,83	134,57	134,37	134,11	134,17	134,19						
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=90,18 m g=99,5804 [g] R=8,00 m; W=3,28 m; T=7,95 m; t=12,51 m	L=5,73 m		g=36,1463 [g] R=40,00 m; W=1,67 m; T=11,67 m; t=22,71 m		L=207,20 m;															
ODLEGŁOŚCI	15,51	20,54 21,99 22,36 22,83 27,37 28,47	33,06	38,78	43,94	51,26	61,49 61,73	83,38	99,78	4,65	8,04	14,07 15,00	25,35 27,64	33,23	53,41	80,00 81,43	10,00	35,97	45,00 48,18 49,81	54,03 56,33	68,69
KILOMETRY I HEKTOMETRY																					

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	05.12.2017 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa:		eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1	

Klient:	MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhola 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Projekt budowy ciągu pieszo-jezdnego wraz z kanalizacją deszczową na ul. Grodzieńskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY (Arkusze B)

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik inż. Piotr Wawrzyczy		
Główny projektant:	WKP/0100/POOD/09	
mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	175
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku:	004-D
Skala:	1:100 / 1:500		