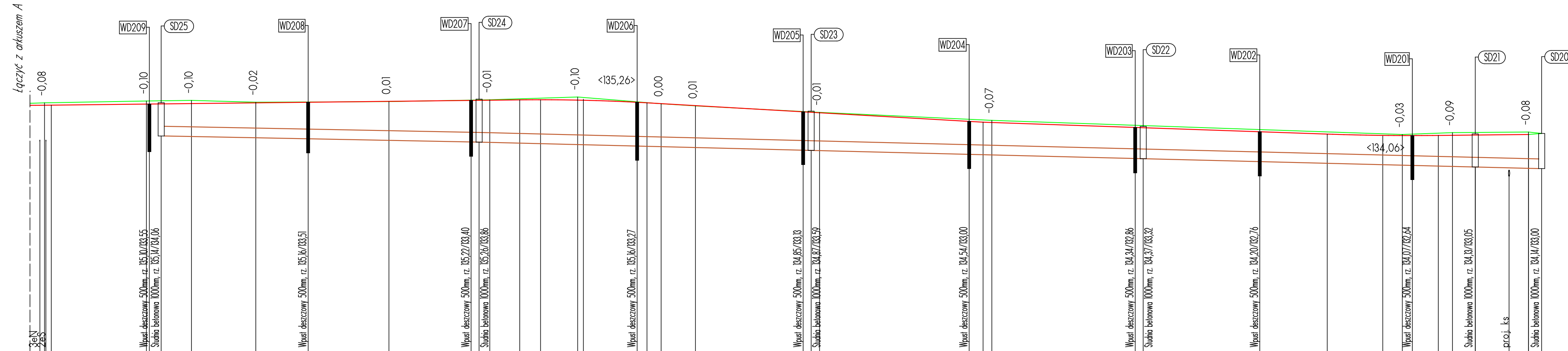


Arkusz B

	proj. kanalizacja deszczowa
	proj. studnie kanalizacyjne
	proj. wpusły deszczowe
	teren istniejący
	oś projektowanej jezdni



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=127,00

SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	L=51,70m I=-0,39%		L=54,00m I=-0,50%		L=54,00m I=-0,50%		L=54,00m I=-0,50%		L=10,80m I=-0,50%	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø315									
RZĘDNE DNA KANAŁU	134,06 133,86 133,59 133,32 133,04 133,00									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,08 1,40 1,28 1,05 1,09 1,15									
RZĘDNE NIWELETY	135,06 135,06 135,10 135,12 135,14 135,19 135,23 135,24 135,24 135,23 135,14 135,11 135,05 134,82 134,51 134,50 134,12 134,08 134,07 134,08 134,08 134,11 134,17 134,11									
ELEMENTY NIWELETY	I=0,23% L=76,18m R=1500,00 I=-1,15% L=54,65m I=-0,69% L=55,97m R=2000,00 I=0,03% B=0,02 L=14,66m I=0,21%									
RZĘDNE TERENU	135,14 135,20 135,22 135,16 135,18 135,24 135,33 135,11 135,04 134,83 134,57 134,12 134,11 134,17 134,19									
ODLEGŁOŚCI	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 35,97 45,00 48,18 49,81 54,03 56,33 68,69									
KILOMETRY I HEKTOMETRY	4 5									

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 reprodukować bez zgody wyżej wymienianej 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. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Projekt budowy kanalizacji deszczowej oraz projekt ciągu pieszo-jezdnego na ul. Grodzieńskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA (ARKUSZ B)

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płociennik inż. Piotr Wawrzycki		
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		