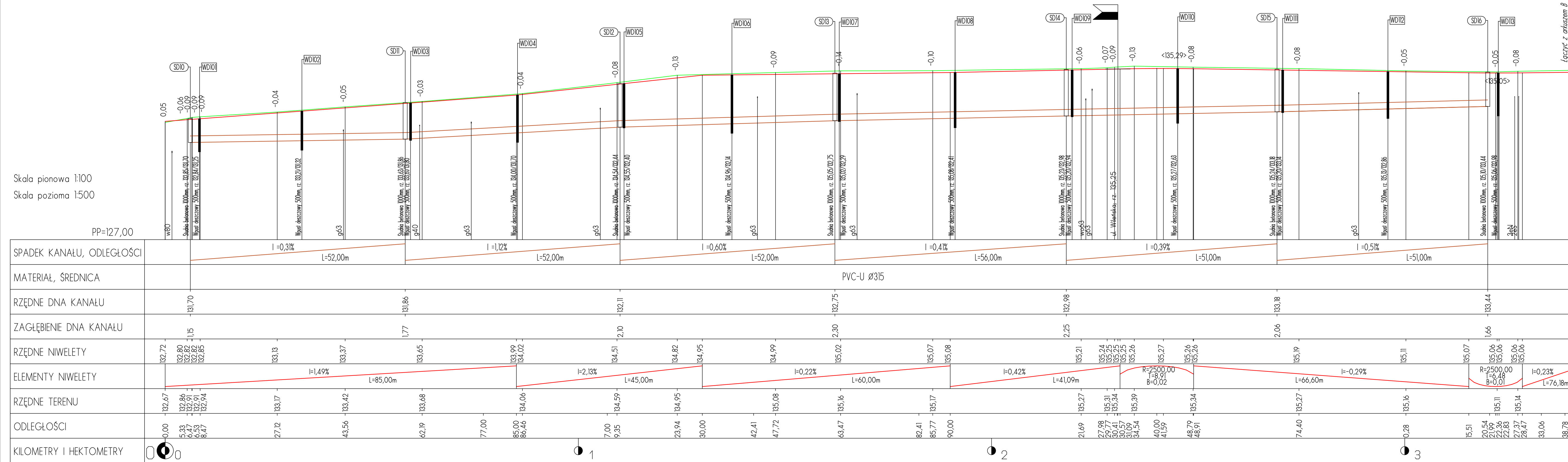


Arkusz A

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=127,00



SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	I = -0,31% L = 52,00m		I = -0,12% L = 52,00m		I = -0,60% L = 52,00m		I = -0,41% L = 56,00m		I = -0,39% L = 51,00m		I = -0,51% L = 51,00m																																		
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø315																																												
RZĘDNE DNA KANAŁU	131,70	131,86	132,11	132,75	132,98	133,18	133,44	133,18	133,44	133,18	133,44	133,44																																	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,15	1,77	2,10	2,30	2,25	2,06	1,66	2,06	1,66	1,66	1,66	1,66																																	
RZĘDNE NIWELETY	132,72	132,80	132,82	132,82	132,82	132,85	133,13	133,37	133,65	133,99	134,02	134,51	134,82	134,95	134,99	135,02	135,07	135,08	135,21	135,24	135,25	135,25	135,25	135,26	135,27	135,26	135,26	135,19	135,11	135,07	135,06	135,06	135,06	135,06	135,06	135,06									
ELEMENTY NIWELETY	I = 1,49% L = 85,00m		I = 2,13% L = 45,00m		I = 0,22% L = 60,00m		I = 0,42% L = 41,09m		R = 2500,00 L = 8,91 B = 0,02		I = -0,29% L = 66,60m		R = 2500,00 L = 6,48 B = 0,01		I = 0,23% L = 76,18m																														
RZĘDNE TERENU	132,67	132,86	132,91	132,91	132,91	132,94	133,17	133,42	133,68	133,99	134,06	134,59	134,95	134,95	135,08	135,16	135,17	135,17	135,27	135,31	135,34	135,34	135,34	135,39	135,40	135,41	135,34	135,27	135,16	135,11	135,06	135,06	135,06	135,06	135,06	135,06									
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,33	6,47	6,53	6,53	8,47	27,12	43,56	62,19	77,00	85,00	86,46	7,00	9,35	23,94	30,00	42,41	47,72	63,47	82,41	85,77	90,00	21,69	27,98	29,77	30,41	30,57	31,09	34,54	40,00	41,59	48,79	48,91	74,40	85,27	135,11	15,51	20,54	21,99	22,36	22,83	27,37	28,47	33,06	38,78
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+28	0+35	0+43	0+52	0+60	0+68	0+77	0+84	0+93	0+107	0+116	0+125	0+134	0+143	0+152	0+161	0+170	0+191	0+212	0+219	0+222	0+225	0+229	0+233	0+237	0+241	0+242	0+248	0+257	0+266	0+275	0+280	0+286	0+292	0+298	0+304	0+312	0+318	0+324	0+332

LEGENDA

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie kanalizacyjne
- proj. wpusty deszczowe
- teren istniejący
- os. projektowanej jezdni

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 reprodukowac 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:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamiechówa 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 A)

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płociennik inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 175
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1:100 / 1:500	