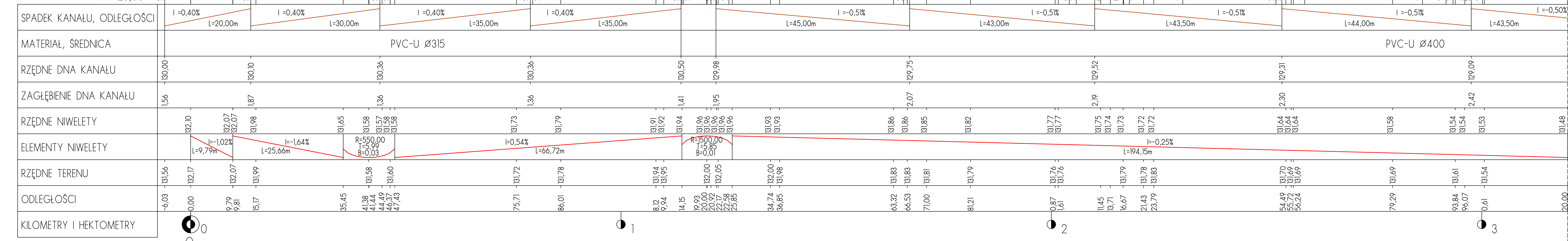


Arkusz A

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=125,00



SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	I = -0,40% L=20,00m	I = -0,40% L=30,00m	I = -0,40% L=35,00m	I = -0,40% L=35,00m	I = -0,51% L=45,00m	I = -0,51% L=43,00m	I = -0,51% L=43,50m	I = -0,51% L=44,00m	I = -0,50% L=43,50m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø315					PVC-U Ø400				
RZĘDNE DNA KANAŁU	130,00	130,10	130,36	130,36	130,50	129,98	129,75	129,31	129,09	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,56	1,87	1,36	1,36	1,41	1,95	2,07	2,30	2,42	
RZĘDNE NIWELETY	131,56	132,10	132,07	131,98	131,65	131,73	131,79	131,72	131,53	
ELEMENTY NIWELETY	L=9,79m I=-1,02%	L=25,66m I=-1,64%	R=550,00 T=5,96 B=0,03	L=66,72m I=0,54%	R=1500,00 T=15,85 B=0,01	L=194,15m I=-0,25%				
RZĘDNE TERENU	131,56	132,17	132,07	131,99	131,58	131,60	131,72	131,78	131,54	
ODLEGŁOŚCI	-6,03	0,00	9,79	15,17	35,45	41,38	44,49	46,37	47,43	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

LEGENDA

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie kanalizacyjne
- proj. wpusty deszczowe
- teren istniejący
- oś 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 reprodukować 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 jezdni, chodników i ścieżki rowerowej na ul. Krakowskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY (ARKUSZ A) - KANALIZACJA DESZCZOWA

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:	177
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku:	003-D
Skala:	1:100 / 1:500		