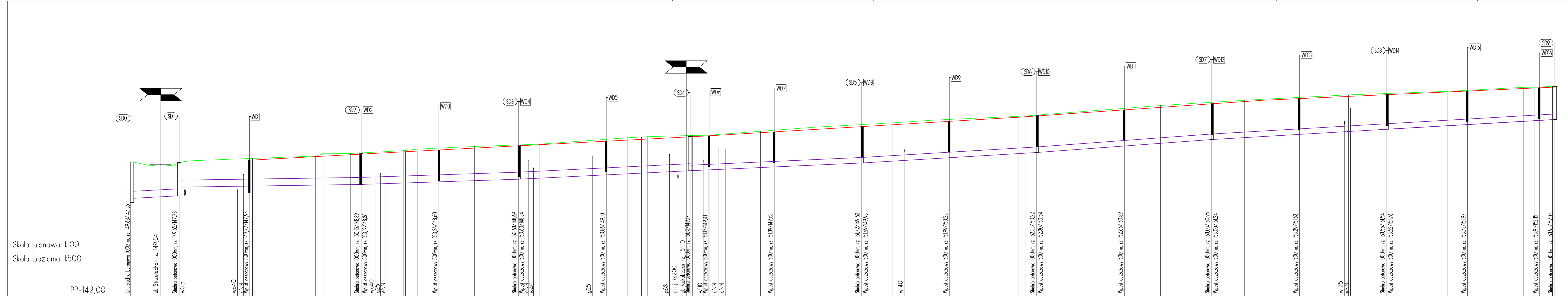


LEGENDA

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



PP=142,00	lin. studnia betonowa 1000mm, rz. 149,68/147,36		ul. Strzelecka, rz. 149,54		Studnia betonowa 1000mm, rz. 149,65/147,73		wo40		Wpust deszczowy 500mm, rz. 149,77/147,39		Studnia betonowa 1000mm, rz. 150,15/148,39		Wpust deszczowy 500mm, rz. 150,12/148,36		wo40		Wpust deszczowy 500mm, rz. 150,36/148,60		Studnia betonowa 1000mm, rz. 150,63/148,69		Wpust deszczowy 500mm, rz. 150,60/148,84		wo40		Wpust deszczowy 500mm, rz. 150,86/149,10		proj. ks200		ul. Kukuczka, rz. 151,10		Studnia betonowa 1000mm, rz. 151,02/149,77		Wpust deszczowy 500mm, rz. 151,17/149,74		e11N		e11N		Wpust deszczowy 500mm, rz. 151,89/149,63		Studnia betonowa 1000mm, rz. 151,72/149,62		Wpust deszczowy 500mm, rz. 151,69/149,93		w140		Wpust deszczowy 500mm, rz. 151,99/150,23		Studnia betonowa 1000mm, rz. 152,30/150,22		Wpust deszczowy 500mm, rz. 152,30/150,54		Wpust deszczowy 500mm, rz. 152,65/150,89		Studnia betonowa 1000mm, rz. 153,03/150,96		Wpust deszczowy 500mm, rz. 153,00/151,24		Wpust deszczowy 500mm, rz. 153,29/151,53		w175		e11N		Studnia betonowa 1000mm, rz. 153,55/151,54		Wpust deszczowy 500mm, rz. 153,52/151,76		Wpust deszczowy 500mm, rz. 153,73/151,97		Wpust deszczowy 500mm, rz. 153,99/152,15		Studnia betonowa 1000mm, rz. 153,98/152,10																																																																																															
SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	i=1,10% L=13,50m		i=0,30% L=52,00m		i=0,66% L=45,00m		i=0,99% L=49,00m		i=0,90% L=49,00m		i=1,20% L=50,00m		i=1,48% L=50,00m		i=1,17% L=50,00m		i=1,16% L=48,00m																																																																																																																																																							
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø400																		PVC-U Ø315																																																																																																																																																					
RZĘDNE DNA KANAŁU	147,96	147,60	147,73	148,24	148,39	148,69	149,17	149,62	150,22	150,96	151,54	152,10	152,23	152,26	152,79	152,88	153,13	153,20	153,42	153,68	153,87	153,90	153,95	153,96																																																																																																																																																
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,32	2,07	1,84	1,41	1,76	1,94	1,96	2,11	2,11	2,07	2,01	1,88	2,11	2,11	2,07	2,01	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88																																																																																																																																																
RZĘDNE NIWELETY	147,45	147,45	147,54	147,61	147,63	147,67	149,77	149,78	149,78	149,78	149,79	149,98	150,01	150,09	150,25	150,26	150,30	150,47	150,66	150,93	150,97	150,98	151,10	151,15	151,17	151,35	151,54	151,80	151,94	152,23	152,26	152,79	152,88	153,13	153,20	153,42	153,68	153,87	153,90	153,95	153,96																																																																																																																															
ELEMENTY NIWELETY	i=1,09% L=45,00m		i=1,05% L=85,00m		i=1,20% L=90,00m		i=1,39% L=70,00m		i=0,90% L=84,24m																																																																																																																																																															
RZĘDNE TERENU	149,68	149,52	149,69	149,74	149,87	149,88	149,88	150,01	150,17	150,16	150,32	150,41	150,56	150,69	151,06	151,10	151,12	151,19	151,20	151,43	151,67	151,91	152,06	152,30	152,30	152,90	152,98	153,20	153,20	153,51	153,51	153,94	153,94	153,94	154,00	154,00	153,99	153,99																																																																																																																																		
ODLEGŁOŚCI	33,00	32,64	24,90	18,48	16,53	12,64	0,00	0,52	1,20	1,75	19,35	21,68	29,24	44,52	45,00	48,36	64,76	83,18	8,52	12,43	14,22	20,38	25,29	27,05	30,05	30,24	31,46	46,40	62,54	84,24	95,42	20,00	22,00	60,66	66,84	84,63	90,00	14,41	42,77	64,46	67,43	72,67	74,30																																																																																																																													
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00																																										1+00																																										2+00																																										3+00																																									

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	30.01.2018 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:	Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Skowronkowej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	SANITARNA	Nr projektu:	178
Data:	STYCZEŃ 2018	Nr rysunku:	002-5
Skala:	1:100 / 1:500		