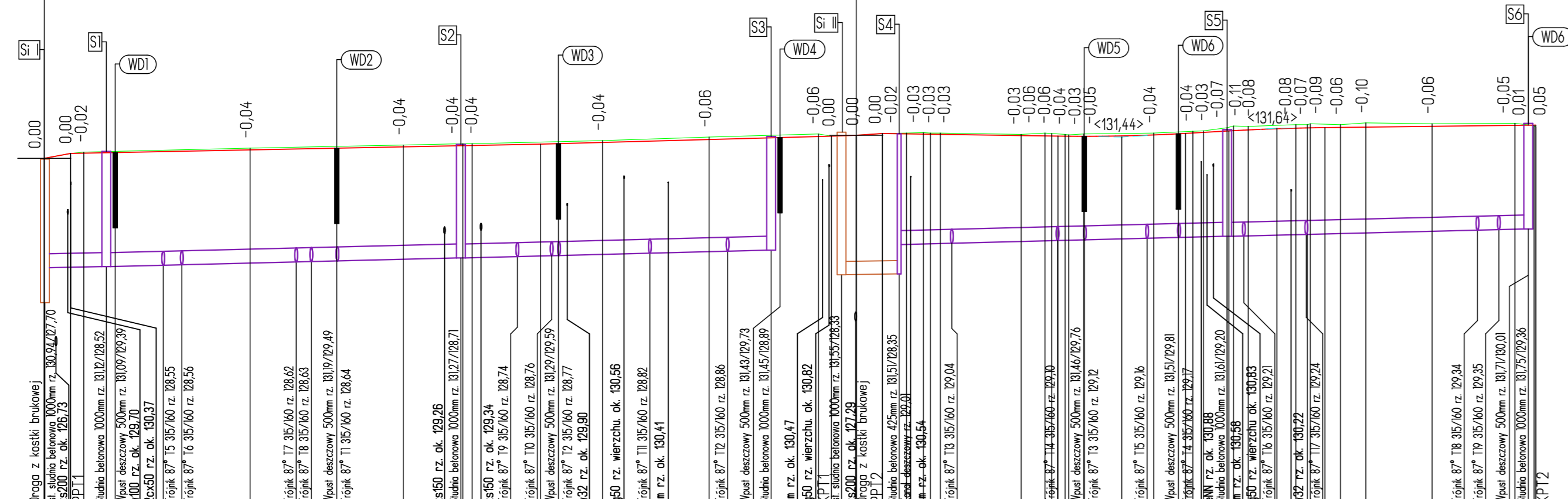


ul. Olsztyńska

ul. Kaszubska

ul. Kaszubska



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=123,00

RZĘDNE NIWELETY	130,96 131,07 131,08 131,09	131,15	131,19	131,22	131,25 131,25	131,28 131,29	131,32	131,38	131,43	131,45 131,46	131,48	131,52	131,51 131,51	131,50 131,50	131,47 131,47	131,46 131,46	131,46 131,46	131,49 131,51	131,52 131,52	131,55 131,55	131,58 131,58	131,65 131,65	131,68 131,68	131,64 131,65	131,66 131,66	131,68	131,70 131,71	131,71 131,71
ELEMENTY NIWELETY	I=3,70% L=2,97m	I=0,40% L=53,00m	I=0,55% L=32,84m	I=0,72% L=2,79m	I=1,36% L=2,95m	I=0,30% L=19,80m	R=1000,00 T=7,20 B=0,03	I=1,44% L=4,89m	R=1200,00 T=5,42 B=0,01	I=0,24% L=23,78m																		
RZĘDNE TERENU	130,96 131,07 131,10	131,19	131,26	131,29 131,29	131,36	131,44	131,51 131,46	131,48 131,52	131,53 131,54	131,53 131,53	131,50 131,50	131,47 131,47	131,46 131,46	131,46 131,46	131,49 131,51	131,52 131,52	131,55 131,55	131,58 131,58	131,65 131,65	131,68 131,68	131,72 131,72	131,74 131,74	131,72 131,72	131,76 131,76	131,74	131,75 131,70	131,71 131,71	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=3,00m	L=88,60m			L=43,41m																							
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,97 3,00 4,46 8,00	23,22	33,00	40,50	47,22 48,27	55,97 56,00	62,97	75,00	85,00	87,33 88,60	94,60	97,27 97,27	99,17 99,96	108	10,20 12,88 13,64	14,35 15,16 15,56	17,26 17,32 17,55	25,16 25,16 25,16	26,75 26,75 26,75	33,43 33,43 33,43	34,15 34,15 34,15	35,01 35,82 35,82	41,19 41,19 41,19	42,49 42,49 42,49	44,47 44,47 44,47	56,56	65,90 66,06	66,25
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	I=0,43% L=6,93m	I=0,50% L=40,00m	I=0,51% L=35,00m	I=0,51% L=37,00m	I=0,50% L=33,97m																							
RZĘDNE DNA KANAŁU	-128,49 -128,52	-128,64	-128,71	-128,77	-128,89	-129,01	-129,12	-129,17	-129,20	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36	-129,36
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	2,45 2,60	2,58	2,56	2,56	2,57	2,50	2,39	2,38	2,41	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	

- LEGENDA
- Projektowana niweleta
 - Istniejący teren
 - Istniejąca kanalizacja deszczowa PCV Ø300
 - Projektowana kanalizacja deszczowa PCV-U Ø315

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.

eMwu KAROLAK	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	16.05.2014 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa: eMwu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			

Klient:	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej oraz wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego ulicy Śląskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płociennik		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/1000/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	166
Data:	MAJ 2014	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1:100 / 1:500		