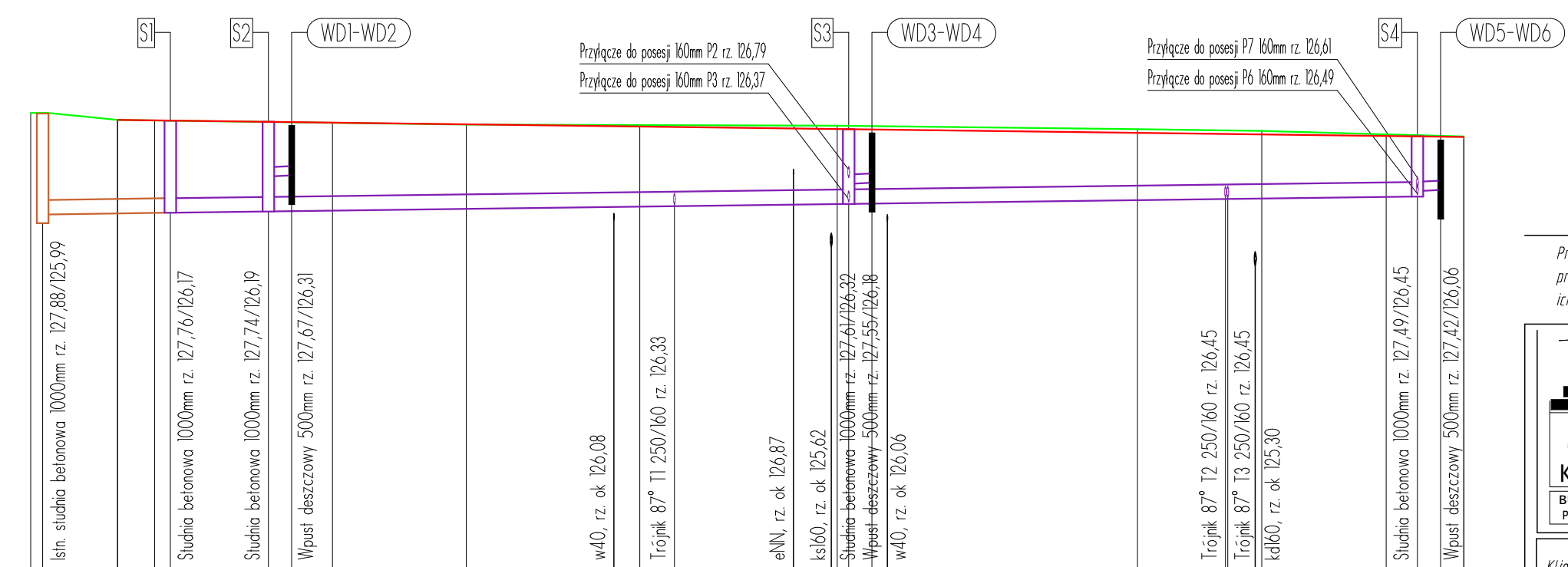


# LEGENDA

- niweleta jezdni
- poziom terenu
- istniejący kanał deszczowy
- proj. kanał deszczowy PCV-U Ø250

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:500

PP=120,00



RZĘDNE NIWELETY JEZDNI		127,77	127,76		127,72		127,69		127,66	127,65		127,61		127,55	127,53	127,52	127,52		127,49	127,46		
ELEMENTY NIWELETY JEZDNI		I=-0,25% L=116,00m																				
RZĘDNE TERENU	127,89	127,77	127,76		127,72		127,69		127,68	127,68		127,67		127,61	127,59	127,58	127,58		127,52	127,45		
SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI			I=0,26% L=8,45m		I=0,26%		I=0,26%		I=0,26%		I=0,26%		I=0,26%		I=0,26%		I=0,26%		I=0,26%			
RZĘDNE DNA KANAŁU			126,17		126,19		126,24		126,28	126,28		126,32		126,39	126,41	126,41	126,41		126,45			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			-1,59		-1,55		-1,45		-1,38	-1,37		-1,29		-1,16	-1,12	-1,11	-1,11		-1,04			
ODLEGŁOŚCI	7,48	6,45	0,00	3,20	4,55	13,00	15,00	18,52	30,05	45,00	48,00	62,01	63,00	65,00	87,88	95,50	95,70	98,59	9,31	12,00	14,00	16,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	31.08.2012 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa:		eMWu KAROLAK	
		63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9	
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofs 2b		
Projekt:	Budowa kanału deszczowego, jezdni i chodnika w ul. Toruńskiej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA, CZ. 1		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. 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:	159
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku:	004-D
Skala:	1:100 / 1:500		