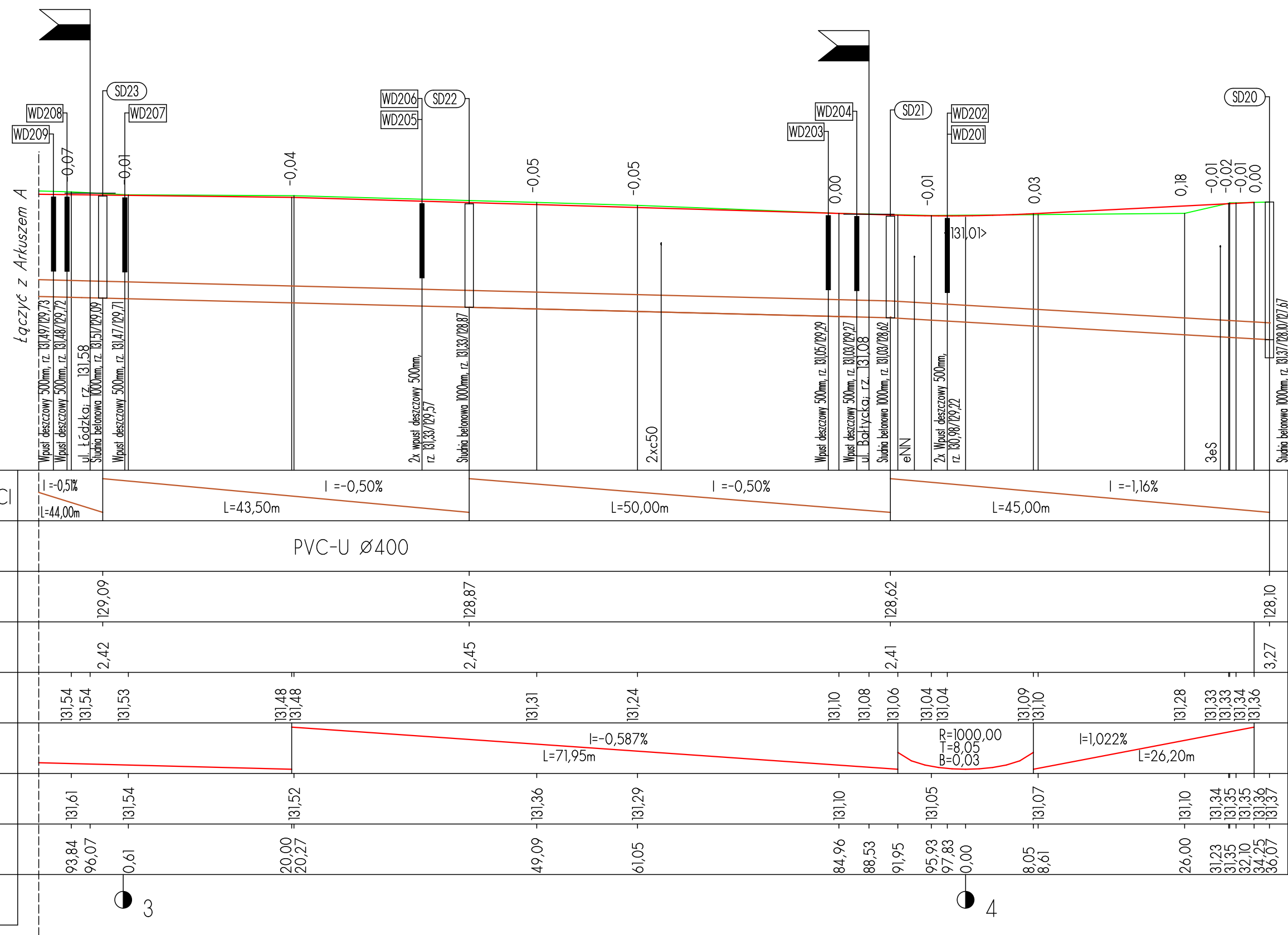


# Arkusz B

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

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:500

PP=125,00



SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	I = -0,50% L=44,00m	I = -0,50% L=43,50m	I = -0,50% L=50,00m	I = -1,16% L=45,00m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø400				
RZĘDNE DNA KANAŁU	129,09	128,87	128,62	128,10	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,42	2,45	2,41	3,27	
RZĘDNE NIWELETY	131,54 131,54 131,53	131,48 131,48	131,31 131,24	131,10 131,08 131,06 131,04 131,04 131,09 131,10	131,28 131,33 131,33 131,34 131,36
ELEMENTY NIWELETY		I = -0,587% L = 71,95m		R = 1000,00 T = 8,05 B = 0,03 I = 1,022% L = 26,20m	
RZĘDNE TERENU	131,61 131,54	131,52	131,36 131,29	131,10 131,05 131,07	131,10 131,34 131,35 131,35 131,36 131,37
ODLEGŁOŚCI	93,84 96,07	0,61 20,00 20,27	49,09 61,05	84,96 88,53 91,95 95,93 97,83 0,00	8,05 8,61 26,00 31,23 31,34 31,35 32,10 34,25 36,07
KILOMETRY I HEKTOMETRY	● 3		● 4		

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 reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

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

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofska 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 B) - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Piłociennik 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: 177
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku: 004-D
Skala:	1:100 / 1:500	