



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	134,39	134,18	134,03	134,04	134,07	134,22	134,36	134,53	134,70	135,02	135,30	135,20	135,24								
Rzędna terenu istniejącego	134,15	133,73	133,76 133,70	133,66	133,65	133,65 134,10	134,10 133,63	133,60	133,70	134,12	134,25	134,45	134,37	134,66	134,35	134,38	134,37	135,24			
Rzędna dna kanału	132,40	132,45	132,49	132,51	132,54	132,57	132,60	132,64	132,67	132,76	132,80	132,85 134,00	134,00	134,38	134,20	134,20	134,20				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,75 1,99	1,25 1,73	1,16 1,54	1,12 1,53	1,06 1,53	1,13 1,65	1,30 1,76	1,48 1,69	1,68 2,03	1,69 2,26	1,66 2,50	1,51 2,45 1,30	1,04 1,04	1,04	1,04	1,04	1,04				
Odległości [m]	0,00	20,00	23,10	9,20	14,40	14,20	15,80	18,00	14,30	36,70	29,40	24,20	39,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
Średnice, materiał	PPØ500												PPØ400								
Spadek	2,0 ‰												5 ‰								
Długość trasy [m]	0,00	04,70	18,40 20,00	24,15	36,15	43,10	52,30	66,70	80,90	96,70	114,70	129,00	159,80	165,70	176,95	188,30	195,10	207,10	219,30	231,10	268,80
	DB0		DB1			DB2	DB3		DB4	D5	DB6	D7	DB8		DB9		DB10		DB11		DB12
	Ø1500		Ø1000			Ø1000	Ø1000		Ø1000	Ø425	Ø1000	Ø425	Ø1000		Ø1000		Ø1000		Ø1000		Ø1000

Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt wykonawczy Skala 1:100/500 Data oprac. Wrzesień 2020 r.	
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. ZAKĄTEK W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM (GRUNTOWY ODCINEK OD UL. GORZYCKIEJ)		
Nazwa rysunku PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ KOLEKTOR D-1		
Projektant inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/PW/2002	Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	Rys nr. 2.1
Sprawdzający mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		