



Rzędna terenu projektowanego	129,18	129,02	128,92	128,63	128,48	128,17	128,10
Rzędna dna kanału	125,77	125,48	125,27	125,18	125,16	124,78	124,28
Zagłębienie dna kanału [m]	3,41	3,54	3,65		3,60	3,70	3,82
Odległości [m]	58,50	40,50	48,50	51,50	50,00	49,00	
Średnice, materiał	0,5 %						
Spadek	PP Ø315 SN8						
Długość trasy [m]	0,00	58,50	99,00	116,80	121,80	147,50	199,00
Zagłębienie dna studzienki	3,91	4,04	4,15		4,10	4,20	4,15
							263,50
							298,00
							4,32

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Studium projektu: OPW	
	Jednostka projektowa:	Inwestor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘSORZEWO	 MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA 03 MAJA 08 07-300
		
	Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY
Projektant: branża sanitarna		mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM0023POC08
Sprawdzający: <i>branża sanitarna</i>		mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM0023POC08
Branża:		SANITARNA
Skala:		1:100/500
Data:		05.2017
Podpis:		Nr rysunku: 3/21