



Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	79,88	79,79	79,72	79,58	79,44	79,24	78,98	78,94	78,93	78,97	79,00	79,23	79,40	79,56	79,71	
Rzędna terenu istniejącego	79,93	79,75	79,66	79,56	79,36	79,15	79,00	79,01	79,00	79,03	79,06	79,15	79,51	79,63	79,71	
Rzędna dna kanału	77,50	77,43	77,41	77,38	77,35	77,32	77,27	77,50	77,52	77,54	77,56	77,72	77,79	77,88	77,96	
Zagłębienie dna kanału [m]	2,38	2,36	2,31	2,20	2,09	1,82	1,50	1,44	1,41	1,43	1,44	1,51	1,61	1,68	1,75	
Odległości [m]		33,93	11,85	12,33	13,12	16,16	24,02	9,14	9,08	10,94	9,19	43,12	40,68	35,07	42,38	42,79
Średnice, materiał	DN400 PVC-U SN 8 SDR34 Lita															
Spadek	2,0 ‰															
Długość trasy [m]	0,00	33,93	45,78	58,11	71,24	87,40	111,42	120,56	129,64	140,59	149,78	192,90	233,58	268,65	311,04	353,82

Legenda:
 istniejący teren
 projektowany teren

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kaszubska 7, 65-106 Granowo biuro ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Steszew		Zamawiający: Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1 64-330 Opalenica
Opis: Przebudowa drogi gminnej nr 380042P - ulicy Wodnej w Wojnowicach wraz z budową kanalizacji deszczowej		Data: 11.2014
Nazwa rysunku: Profil KD		Skala: 1:100 500
Stadium projektu: Projekt wykonawczy		Nr rys. 3
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr uprawnień: WKP/0252/PWID/07	Przebieg: Drogiadwodnienie
mgr inż. Krzysztof Habiera	LUKG/0014/PD03/05	Sanitarna
W opracowaniu projektu udział braли: Inż. Dawid Michalak, Anna Suchorska, Daniel Kozłowski		