



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	79,15	79,29	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	79,16	79,30	79,40	79,63	79,71
Rzędna dna kanatu	77,50	77,43	77,41	77,38	77,35	77,32	77,48	77,50	77,52	77,54	77,56	77,64	77,72	77,79	77,88	77,96
Zagłębienie dna kanatu [m]	2,38	2,36	2,31	2,20	2,09	1,92	1,50	1,44	1,41	1,43	1,44	1,51	1,57	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	2,0 ‰														
Spadek	PVC-U SN 8 SDR34 Lita															
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: VII/2008

Pracownia Projektów Budowlanych
ul. Kościelna 10, Kodex Grunow
biuro ul. G. Nowotarska 1/1, 65-006 Staszew

Cała Długość
64-330 Białobrzeg

Projekt budowlany

Przebudowa drogi gminnej nr 380042P – ulicy Wodnej w Wojnowicach 11.2014

Wraz z budową kanalizacji deszczowej

Wzrost

Nazwa rysunku	Profil KD	Skala	1:100
Stan projektu	Projekt budowlany	Arkusze	5/01
Projekt opracował	Wp. Ibramkowi	Arkusze	3
mgr inż. Barbara Kospińska	WPR/0258/PW/D/07	Przebieg	
mgr inż. Krzysztof Holtera	LK6/0014/P/D/05	Sanktarna	
V. gotowa do projektu, odbiór kosztów			
Inż. Dawid Kozłowski, Anna Suchowalska, Daniel Kotowski			