
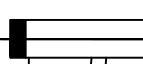


Poziom porównawczy 93,00 m n.p.m

Rzędna terenu projektowanego	98,96	98,89	98,80	98,60	98,00	98,00	98,00	97,30	95,80
Rzędna terenu istniejącego	97,75	97,43	97,71	97,15	97,05	97,07	97,30	97,33	95,80
Rzędna dna kanatu	98,16	98,89 97,49	97,40	97,30 96,72	96,70	96,69 96,67	96,66 96,64	96,63 96,30	96,00
Zagłębienie dna kanatu [m]	0,80	0,85 1,40	1,40	1,30 1,88	1,30	1,31 1,33	1,34 1,36	1,37 1,70	0,90
Odległości [m]	5,90	6,30	6,80	4,20	2,30	2,30	2,30	4,30	
Średnice, materiał	200×5,9 PVC-U SDR34	200×7,3 PVC-U SDR34	250×7,3 PVC-U SDR34	250×7,3 PVC-U SDR34	250×7,3 PVC-U SDR34	250×7,3 PVC-U SDR34	250×7,3 PVC-U SDR34	250×7,3 PVC-U SDR34	
Długość trasy [m]	0,00	5,90	12,20	19,00	23,20	25,50	27,80	30,10 33,30 34,40	35,40

0,00	200x5,9 PVC-U SDR34 20 kPa 1,50	0,80	97,92	97,71	98,72	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
1,50		0,91	97,89	97,71	98,80	proj. studnia PVC425	
		1,40					

0,00	200x59 PVC-U SDR34 80 %	0,80	97,98	97,15	98,78	proj. wypust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
3,30		0,88	97,72	97,15	98,60	proj. studnia PVC425	
		1,30	97,30				
		1,88	96,72				

W-1

SD-1

SD-1SD-

SD-4

5

Sep

SD-5

K.S.




W-2

SD-2

W-3

SD-

 Biuro Rozwojowe i Inżynierskie CODER S.A. Włocławek, Szkoła Łwa 65-500 Szkoła 914, ul. Szkołowa 9 tel.: +48 46 62 32 20 fax: +48 46 62 32 21 info@coder.pl www.coder.pl		Status dokumentu: Projekt wykonawczy	
Nazwa zadania: Budowa przelotu nadziemnej instalacji wodociągowej z instalacją i instalacją dla Gminy Miasteczko Wągrowa i Miasteczko Górkowice		Nr/zak.: IS-04	
Instalacja kanalizacji i deszczowej - profil			
Faza: Projektowa:	Inicjator: mgr inż. Robert Ochowski	Specyfikacja: Instalacje sanitarne	Nowe urządzenia: WWP/3558/P/1050.10
Sprzedaż: mgr inż. Maciej Dolowski	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne
Data: 1:100		Data: 1:100	
Data: 2015		Data: 2015	