

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 38,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	42,10	43,70	42,50	44,23	42,93	44,57	43,20	46,50	46,10	46,46	46,27	46,26	46,24	46,30	46,35	46,85
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	41,80	41,95	41,95	42,48	42,48	42,82	42,82	44,49	44,49	44,60	44,60	44,90	44,90	45,08	45,15	45,65
Zagłębienie dna kanatu [m]	0,30	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	2,01	2,01	1,86	1,86	1,36	1,36	1,22	1,20	1,20
Spadek [0/00]	-30,9	-27,6	-27,6	-27,6	-27,6	-27,6	-38,0	-5,3	-5,3	-10,5	-10,5	-5,1	-5,1	-4,4	-4,4	-24,1
Średnica rury [mm]	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	200	200	200
Długość odcinka [m]	4,85	19,33	12,23	12,23	12,23	12,23	44,00	20,77	20,77	28,50	28,50	35,12	35,12	15,95	15,95	20,75
Odległość [m]	0,00	4,85	24,18	36,41	36,41	36,41	80,41	101,18	101,18	129,68	129,68	164,80	164,80	180,75	180,75	201,50
	W1	S1	S1-1	S2	S2	S2	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S8

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 42,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	46,50	46,10	46,37
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	1,60 44,90	1,39 44,98	
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,60	1,39	
Spadek [0/00]	-15,0		
Średnica rury [mm]	160		
Długość odcinka [m]	5,32		
Odległość [m]	0,00	5,32	
	S3	Wd1	

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 40,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	44,23	44,23	44,23	44,23
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	1,04 43,19	0,98 43,22		
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,04	0,98		
Spadek [?]	-15,9			
Średnica rury [mm]	160			
Długość odcinka [m]	1,89			
Odległość [m]	0,00	1,89		
	S1-1	Wd1-1		

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 42,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	46,46	46,27	46,30
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	1,33 45,13	0,97 45,39	
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,33	0,97	
Spadek [0/00]	-16,6		
Średnica rury [mm]	160		
Długość odcinka [m]	4,22		
Odległość [m]	0,00	4,22	
	S4	Wd2	

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 42,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	46,26	46,24	46,28
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	0,97 45,29	0,89 45,39	
Zagłębienie dna kanatu [m]	0,97	0,89	
Spadek [0/00]	-16,6		
Średnica rury [mm]	160		
Długość odcinka [m]	6,03		
Odległość [m]	0,00	6,03	
	S5	Wd3	

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 42,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	46,30	46,30	46,36
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	0,89 45,41	0,82 45,46	
Zagłębienie dna kanatu [m]	0,89	0,82	
Spadek [0/00]	-16,5		
Średnica rury [mm]	160		
Długość odcinka [m]	1,82		
Odległość [m]	0,00	1,82	
	S6	Wd4	

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 43,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	46,85	46,98
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	0,88 46,03	
Zagłębienie dna kanatu [m]	0,88	
Spadek [0/00]	-17,1	
Średnica rury [mm]	160	
Długość odcinka [m]	3,50	
Odległość [m]	0,00	3,50
	S8	Wd5

jednostka projektowa: <b>HTH Michał Hirsz</b> ul. Szaflerowa 8, 80-209 Chwaszczyno e-mail: hthmhirsz@gmail.com NIP: 5811630795		inwestor: Gmina Kwidzyn ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn email: urzadz@gminakwidzyn.pl, tel: +48 55 261 41 51 NIP: 5811827894	
tytuł projektu: <b>Budowa chodnika wzdłuż DK55 i DW524 w Brachlewie z zatoką autobusową przy dawnej stacji paliw, kanalizacją deszczową i przekroczeniem cieku wodnego.</b>			
nr działek: 346, 180, 153, 256/4, 256/17, 256/9, 89/15, 89/16, 147/2, 257/9		branża projektu: <b>SANITARNA</b>	
		stadium projektu: <b>P.B.</b>	
funkcja, imię i nazwisko projektant:  mgr inż. Marcin Cichowicz		numer i zakres uprawnień Uprawnienia nr WAM/0121/POOS/09	
sprawdzający:  mgr inż. Piotr Greinke		Uprawnienia nr POM/0041/POOS/09	
tytuł rysunku: <b>PROFLE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WZDŁUŻ DK55</b>		nr rysunku: <b>PS_Pr.1</b>	
		skala rysunku: <b>1:100/500</b>	
		data rysunku: <b>Październik 2017</b>	