

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 40,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	44,00	44,55	44,10	45,23	44,77	46,24	45,79	47,15	47,00	47,39	46,19	46,19	47,58	47,38	48,04	48,34	48,15	48,63	48,44	48,96	48,78	49,16	49,02	49,46	49,25	49,81	49,60	50,12
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	43,00	43,09	43,55	43,70	44,23	44,47	45,24	45,47	46,95	46,19	46,19	46,28	46,28	46,77	46,77	47,09	47,09	47,38	47,38	47,74	47,74	47,96	47,96	48,19	48,19	48,54	48,54	48,76
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,00	1,46	0,80	1,53	0,80	1,57	0,80	1,68	1,20	1,20	1,20	1,30	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	1,20	1,22	1,20	1,20	1,20	1,27	1,20	1,27	1,20	1,36	
Spadek [0/00]	-21,4	-18,8	-20,0	-21,3	-17,9	-13,5	-14,0	-9,2	-8,8	-10,4	-8,8	-6,3	-10,1	-8,8														
Średnica rury [mm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200														
Długość odcinka [m]	4,20	8,00	12,00	10,80	13,41	6,67	35,03	34,98	33,06	34,67	25,03	36,44	34,57	24,90														
Odległość [m]	0,00	4,20	12,20	24,20	35,00	48,41	55,08	90,11	125,09	158,15	192,82	217,85	254,29	288,86	313,76													
	W2	S9	S9-1	S9-2	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20													

Wylot nr 2

Wodociąg Ro = 42,70
Dł. od pocz. 4,39 m.
Kabel telek. Ro = 43,80
Dł. od pocz. 10,80 m.
Kabel telek. Ro = 44,75
Dł. od pocz. 23,66 m.

Kanalizacja sanit. Ro = 46,12
Dł. od pocz. 2,74 m.

Wodociąg Ro = 47,30
Dł. od pocz. 18,10 m.

Kabel energ. Ro = 48,64
Dł. od pocz. 5,49 m.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 43,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	47,39	47,40
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	46,28	46,33
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,11	1,07
Spadek [0/00]	-17,2	
Średnica rury [mm]	160	
Długość odcinka [m]	2,90	
Odległość [m]	0,00	2,90

S11 Wd6

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 43,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	47,58	47,38	47,40
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	46,28	46,33	46,33
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,30	1,07	
Spadek [0/00]	-18,2		
Średnica rury [mm]	160		
Długość odcinka [m]	2,75		
Odległość [m]	0,00	2,75	

S12 Wd7

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 44,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	48,04	47,78	47,88
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	46,77	46,81	46,81
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,27	1,02	1,07
Spadek [0/00]	-20,5		
Średnica rury [mm]	160		
Długość odcinka [m]	1,95		
Odległość [m]	0,00	1,95	

S13 Wd8

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 44,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	48,34	48,15	48,20
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	47,09	47,13	
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,25	1,07	
Spadek [0/00]	-22,2		
Średnica rury [mm]	160		
Długość odcinka [m]	1,80		
Odległość [m]	0,00	1,80	

S14 Wd9

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 45,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	49,34	49,46	49,25
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	48,27	48,24	48,19
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,07	1,22	1,27
Spadek [0/00]	17,3	-13,4	
Średnica rury [mm]	160	160	
Długość odcinka [m]	1,73	5,99	
Odległość [m]	0,00	1,73	

Wd10 S18 Wd11

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 46,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	49,67
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	48,60
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,07
Spadek [0/00]	17,4
Średnica rury [mm]	160
Długość odcinka [m]	1,72
Odległość [m]	0,00

Wd12 S19 Wd13

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 46,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	49,98	50,12
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	48,91	48,86
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,07	1,26
Spadek [0/00]	18,4	
Średnica rury [mm]	160	
Długość odcinka [m]	2,72	
Odległość [m]	0,00	2,72

Wd14 S20 Wd15

jednostka projektowa:
HTH Michał Hirsz
ul. Szafirowa 8, 80-209 Chwaszczyno
e-mail: hthmhirsz@gmail.com
NIP: 5811630795

inwestor:
Gmina Kwidzyn
ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn
e-mail: urzad@gminakwidzyn.pl, tel: +48 55 261 41 51
NIP: 5811827894

Budowa chodnika wzdłuż DK55 i DW524 w Brachlewie z zatoką autobusową przy dawnej stacji paliw, kanalizacją deszczową i przekroczeniem cieku wodnego.

nr działek: 346, 180, 153, 256/4, 256/17, 256/9, 89/15, 89/16, 147/2, 257/9	branża projektu: SANITARNA	stadium projektu: P.B.
funkcja, imię i nazwisko projektant: mgr inż. Marcin Cichowicz	numer i zakres uprawnień Uprawnienia nr WAM/0121/POOS/09	podpis
sprawdzający: mgr inż. Piotr Greinke	Uprawnienia nr POM/0041/POOS/09	
tytuł rysunku: PROFLE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WZDŁUŻ DW524	nr rysunku: PS_Pr.2	skala rysunku: 1:100/500
		data rysunku: Październik 2017