



PP = 273,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	289,30	289,60	288,50	287,70	287,80	287,70	286,70	285,70	284,60	283,90	283,60	283,50	283,20	283,10	281,40
Rzędna dna przewodu	287,471	287,368	286,793	286,000	285,718	285,598	284,988	284,000	282,762	282,195	281,900	281,653	281,428	281,187	279,700
Głębokość wykopu	1,83	2,23	1,71	1,70	2,08	2,10	1,71	1,70	1,84	1,71	1,70	1,85	1,77	1,91	1,70
Spadek	20,2	0,5%	1,6%	4,3%	0,5%	0,5%	1,1%	2,0%	2,5%	1,3%	0,9%	0,5%	0,5%	0,5%	3,0%
Długość	20,2	35,8	18,5	56,4	24,1	53,1	50,0	50,0	38,7	32,5	49,4	44,9	48,3	49,0	
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8														
Odległości	0,0	20,2	56,0	74,5	130,9	155,0	208,1	258,1	308,1	346,8	379,3	428,7	473,6	521,9	570,9
Oznaczenia	SIV-34b	SIV-35b	SIV-36b	SIV-37	SIV-38	SIV-39	SIV-40b	SIV-41	SIV-42	SIV-43b	SIV-44	SIV-45	SIV-46b	SIV-47	SIV-60b

PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI SANITARNEJ-
ODCINEK: SIV-34b-SIV-60b

Skala 1:100
1:500

Technika Sanitarna		ul. Gdansk 15/17	
Pracownia Projektowa		65-300 Pisz	
Opis: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków		65-300 Pisz	
Projektant			
Inżynier Kierownik			
Sprawdził		Inż. Marek Kucharski	
Asystent		Inż. Adam Emmer	
Narysował		Inż. Adam Emmer	
Data wykonania		13	
10/07		15/07	