



Rzędna terenu projektowanego	146,80	146,80	146,80	147,40	147,50	147,90	148,30	148,50	148,80	148,80	148,35	148,00	147,60	147,40	147,70	148,20	147,70	147,70														
Rzędna dna kanału	143,05	143,08	143,23	143,39	143,51	143,66	143,73	143,89	144,01	144,13	144,17	144,28	144,29	144,37	144,43	144,55	144,57	145,10	145,23	145,28	145,45	145,53	145,58	145,98	146,04							
Zagłębienie dna kanału [m]	3,75	3,72	3,57	4,01	3,99	4,26	4,41	4,49	4,49	4,63	4,51	4,33	4,13	3,55	3,08	2,30	2,32	2,00	2,17	2,45	1,81	1,46										
Odległości [m]	0,00	31,00	31,00	25,00	26,00	49,00	25,00	31,00	24,00	17,00	39,00	47,00	23,00	36,00	37,00	23,00	27,00	44,00	28,00	30,00												
Średnica, materiał	Ø200PVC-SN-8 IIIe																															
Spadek	5,0 ‰																															
Długość trasy [m]	0,00	5,00	36,00	67,00	88,50	92,00	118,00	121,00	136,50	167,00	192,00	216,00	223,00	246,00	247,00	257,00	264,00	275,00	300,00	303,00	350,00	373,00	409,00	436,00	446,00	469,00	479,00	496,00	540,00	568,00	585,00	598,00

Zakład Robot Bolesł. 19 08-200 Olsztyna tel. kom. 620 050 e-mail: biernacki- k@wp.pl	Inżynier/In- -Sanitarny techn. Mirosław Biernacki Projektowanie / Nadzorstwo	obiekt lokalizacja	Projekt budowlany Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków i przyłącza- mi, Piłatów ul. Sosnowa, gmina Piłatów <i>Profil sieci kanalizacyjnej</i>
		zamawiająca inwestor wykonawca projektant nadzorca	Gmina Piłatów ul. 3 Maja 5, 08-210 Piłatów Mirosław Biernacki tel. nr 39616788 e-mail: biernacki.m@wp.pl województwo mazowieckie / powiat łowicki