



Poziom porównawczy 109,00 m n.p.m.																				
Rzędna terenu projektowanego	115,80	116,20	116,20	116,20	116,40	117,00	117,70	118,10	118,30	118,50	118,90	119,50	119,60	119,70	119,80	119,80	119,90	119,70	119,70	119,95
Rzędna terenu istniejącego	115,50	116,20	116,20	116,20	116,40	117,00	117,70	118,10	118,30	118,50	118,90	119,50	119,60	119,70	119,80	119,80	119,90	119,70	119,70	119,95
Rzędna dna kanału	112,07	114,09	114,50	114,50	114,70	115,30	116,00	116,40	116,60	116,80	117,20	117,24	117,35	117,49	117,57	117,65	117,69	117,84	117,95	120,10
Zagębienie dna kanału [m]	3,73	2,11	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,26	2,25	2,21	2,15	2,21	1,86	1,85	2,36	2,40
Odegnieści [m]	19,97	61,32	53,17	56,97	70,22	55,80	51,84	44,87	49,14	50,81	45,36	44,98	56,94	50,52	58,54	23,74	31,52	21,83	20,73	12,07
Średnica, materiał	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz	PE100 SDR17 sz
	Spadek	0,5 %	0,7 %	0,0 %	0,4 %	0,9 %	1,3 %	0,8 %	0,4 %	0,8 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,5 %	1,2 %	1,0 %
Długość trasy [m]	0,00	19,97	81,12	134,46	191,43	261,64	317,45	369,29	414,16	463,30	514,11	559,47	604,45	661,38	711,90	770,45	794,19	847,55	868,28	917,12

PROJEKTOWY: ...
 INŻYNIER: ...
 Nazwa Osobny, Właściciel Gmina Nowe Ostrowy
 Nazwa Osobny 881 58393 Ostrowy

PROFIL SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ
 1:100/500
 24

Łódź, ul. ...
 DYPERSKA INWESTYCJA W KUTNIE Sp. z o.o.
 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10A