



Długość trasy [m]		Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału		Zagłębienie dna kanału [m]		Odcięcie [m]		Materiał		Długość trasy [m]	
0,00	2,00	144,78	145,75	144,78	145,75	0,97	0,97	52,00	52,00	Ø500 PVC SN-8	Spadek	0,00	2,00
52,00	104,00	144,88	146,30	144,88	146,30	1,42	1,42	52,00	104,00	Ø500 PVC SN-8	2,0 ‰	52,00	104,00
109,00	111,00	146,07	148,79	146,07	148,79	2,73	2,73	7,00	109,00	Ø500 PVC SN-8	16,8 ‰	109,00	111,00
113,00	115,00	147,00	149,99	147,00	149,99	1,99	1,99	36,00	113,00	Ø315 PVC SN-8	3,0 ‰	113,00	115,00
117,00	147,00	147,02	147,02	147,02	147,02	0,00	0,00	2,05	117,00	Ø315 PVC SN-8	16,8 ‰	117,00	147,00
158,00	160,00	147,24	149,23	147,25	149,23	2,01	2,01	22,00	158,00	Ø315 PVC SN-8	5,0 ‰	158,00	160,00
169,00	180,00	147,29	149,38	147,35	149,38	2,09	2,09	26,00	169,00	Ø315 PVC SN-8	5,0 ‰	169,00	180,00
185,00	195,00	147,42	149,57	147,42	149,57	2,15	2,15	36,00	185,00	Ø315 PVC SN-8	5,0 ‰	185,00	195,00
231,00	258,00	148,14	150,03	148,68	150,03	1,89	1,89	33,00	231,00	Ø315 PVC SN-8	20,0 ‰	231,00	258,00
264,00	275,00	148,80	151,26	148,80	151,26	2,11	2,11	11,00	264,00	Ø315 PVC SN-8	20,0 ‰	264,00	275,00
286,00	290,00	149,02	151,26	149,42	151,26	2,24	2,24	23,00	286,00	Ø250 PVC SN-8	20,0 ‰	286,00	290,00
292,00	295,00	149,36	152,01	149,42	152,01	2,53	2,53	23,00	292,00	Ø250 PVC SN-8	20,0 ‰	292,00	295,00
298,00	318,00	149,48	149,99	149,48	149,99	2,51	2,51	48,00	298,00	Ø400 PVC SN-8	2,0 ‰	298,00	318,00
331,00	348,00	146,18	149,19	146,20	149,19	3,01	3,01	57,00	331,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	331,00	348,00
360,00	370,00	146,22	149,47	146,22	149,47	3,05	3,05	57,00	360,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	360,00	370,00
390,00	405,00	146,27	149,47	146,27	149,47	3,18	3,18	23,00	390,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	390,00	405,00
418,00	428,00	146,32	149,57	146,32	149,57	3,23	3,23	40,00	418,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	418,00	428,00
448,00	463,00	146,37	149,56	146,37	149,56	3,14	3,14	28,00	448,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	448,00	463,00
481,00	496,00	146,43	149,50	146,47	149,50	3,02	3,02	26,00	481,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	481,00	496,00
507,00	522,00	146,49	149,45	146,51	149,45	2,92	2,92	20,00	507,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	507,00	522,00
541,00	556,00	146,54	149,44	146,53	149,44	2,92	2,92	20,00	541,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	541,00	556,00
571,00	586,00	146,57	149,44	146,57	149,44	2,87	2,87	20,00	571,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	571,00	586,00
591,00	606,00	146,60	149,35	146,61	149,35	2,75	2,75	51,00	591,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	591,00	606,00
621,00	636,00	146,66	149,35	146,66	149,35	2,70	2,70	51,00	621,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	621,00	636,00
651,00	666,00	146,68	149,17	146,68	149,17	2,41	2,41	11,00	651,00	Ø315 PVC SN-8	2,0 ‰	651,00	666,00
681,00	696,00	146,73	149,15	146,73	149,15	2,36	2,36	48,00	681,00	Ø315 PVC SN-8	3,0 ‰	681,00	696,00
711,00	726,00	146,74	149,02	146,74	149,02	2,08	2,08	14,00	711,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	711,00	726,00
741,00	756,00	146,74	149,02	146,74	149,02	2,08	2,08	14,00	741,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	741,00	756,00
771,00	786,00	146,81	149,02	146,81	149,02	2,08	2,08	14,00	771,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	771,00	786,00
801,00	816,00	146,89	149,02	146,89	149,02	2,08	2,08	14,00	801,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	801,00	816,00
831,00	846,00	146,91	149,02	146,91	149,02	2,08	2,08	14,00	831,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	831,00	846,00
861,00	876,00	146,95	149,02	146,95	149,02	2,11	2,11	14,00	861,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	861,00	876,00
891,00	906,00	146,96	149,09	146,96	149,09	2,11	2,11	14,00	891,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	891,00	906,00
921,00	936,00	146,98	149,09	146,98	149,09	2,11	2,11	14,00	921,00	Ø250 PVC SN-8	3,0 ‰	921,00	936,00

Opacownik	mgr inż. Michał Kozłuk
Projektant	Mirosław Biernacki
Investor	Zarząd Drogi Powiatowych w Łosicach
Przedmiot opracowania	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ w LOSICACH
Lokalizacja	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. NARUTOWICZA
Objekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. NARUTOWICZA
RYS. nr	
Data	05.2010r.
Skala	1:500
Podpis	