



Oznaczenia	Współrzędne geodezyjne	Z	Współrzędne geodezyjne	Z
Os	5623678,20	3783949,44	146,63	
S1	5623201,30	3783915,08	152,61	
S2	5623290,71	3783940,98	151,23	
S3	5623225,55	3783923,37	153,04	dz. nr 26/4
S4	5623284,13	3783940,50	152,47	dz. nr 26/4
S5	5623298,04	3783945,28	152,13	dz. nr 26/4
S6	5623367,22	3783969,05	152,71	dz. nr 26/4
S7	5623446,58	3783989,56	152,07	dz. nr 26/4
S8	5623516,56	3783926,54	150,95	dz. nr 26/4
S9	5623562,68	3783944,32	150,21	dz. nr 26/4
S10	5623603,43	3783946,54	149,10	dz. nr 26/4
S11	5623606,16	3783985,61	148,59	dz. nr 26/4
S12	5623606,83	3783945,68	148,09	dz. nr 26/4
S13	5623609,90	3783935,77	147,89	dz. nr 26/4
S14	5623642,98	3783957,23	147,19	dz. nr 26/4
S15	5623228,79	3783920,30	153,01	dz. nr 26/4
S16	5623229,55	3783920,30	153,01	dz. nr 26/4
S17	5623256,28	3783929,41	153,15	dz. nr 26/4
S18	5623301,12	3783944,68	153,28	dz. nr 26/4
S19	5623320,07	3783961,19	153,37	dz. nr 26/4
S20	5623350,92	3783961,77	153,40	dz. nr 26/4
S21	5623368,95	3783968,02	153,29	dz. nr 26/4
S22	5623389,27	3783979,66	153,32	dz. nr 26/4
S23	5623422,59	3783988,67	153,06	dz. nr 26/4
S24	5623443,92	3783987,66	152,80	dz. nr 26/4
S25	5623469,24	3783906,64	152,48	dz. nr 26/4
S26	5623482,28	3783915,63	152,12	dz. nr 26/4
S27	5623515,90	3783924,84	151,77	dz. nr 26/4
S28	5623559,23	3783933,82	151,34	dz. nr 26/4
S29	5623562,25	3783941,47	150,90	dz. nr 26/4
S30	5623566,87	3783943,09	150,07	dz. nr 26/4

Wzrost kolektora	Wzrost głąbokość	Z	Wzrost głąbokość	Z		
T1	5623217,73	3783920,67	153,00	5623220,07	3783913,92	153,11
T2	5623311,70	3783949,56	152,24	5623313,14	3783945,76	152,31
T3	5623331,84	3783962,22	152,30			
T4	5623331,93	3783965,40	152,33	5623331,49	3783960,58	152,44
T5	5623346,31	3783961,84	152,54	5623346,31	3783961,84	152,61
T6	5623349,18	3783962,82	152,56			
T7	5623410,65	3783985,70	152,66	5623411,93	3783982,38	152,71
T8	5623423,25	3783980,56	152,46			
T9	5623429,58	3783983,00	152,35	5623427,24	3783986,07	152,45
T10	5623441,17	3783987,47	152,16	5623442,43	3783984,19	152,21
T11	5623462,90	3783995,65	151,82	5623464,15	3783992,61	151,87
T12	5623469,56	3783998,55	151,66	5623470,24	3783915,68	151,76
T13	5623489,47	3783991,09	151,38	5623480,7	3783912,91	151,43
T14	5623489,47	3783991,09	151,38			
T15	5623489,23	3783991,54	151,32			
T16	5623486,07	3783991,64	151,28	5623493,71	3783924,76	151,38
T17	5623508,17	3783923,30	151,08	5623509,43	3783927,84	151,13
T18	5623528,61	3783931,18	150,76	5623529,89	3783939,99	150,81
T19	5623542,98	3783983,00	150,65	5623545,53	3783939,99	150,75
T20	5623559,89	3783944,65	149,94	5623572,44	3783940,31	150,01
T21	5623572,44	3783944,65	149,94			
T22	5623563,33	3783945,44	149,64	5623563,06	3783950,99	149,72
T23	5623569,02	3783945,75	149,49			
T24	5623604,82	3783920,49	148,84	5623611,33	3783920,64	148,94
T25	5623607,05	3783928,92	148,43	5623603,58	3783928,73	148,48
T26	5623607,39	3783922,55	148,36	5623613,91	3783927,3	148,45
T27	5623608,17	3783957,96	148,22	5623604,73	3783957,77	148,27

Wp1 168,18
 Wp2 168,18
 Wp3 168,18
 Wp4 168,18
 Wp5 168,18
 Wp6 168,18
 Wp7 168,18
 Wp8 168,18
 Wp9 168,18
 Wp10 168,18
 Wp11 168,18
 Wp12 168,18
 Wp13 168,18
 Wp14 168,18
 Wp15 168,18
 Wp16 168,18
 I1 168,18
 I2 168,18
 I3 168,18
 I4 168,18
 I5 168,18
 I6 168,18
 I7 168,18
 I8 168,18
 I9 168,18
 I10 168,18
 I11 168,18
 I12 168,18
 I13 168,18
 I14 168,18
 I15 168,18
 I16 168,18
 S1 168,18
 S2 168,18
 S3 168,18
 S4 168,18
 S5 168,18
 S6 168,18
 S7 168,18
 S8 168,18
 S9 168,18
 S10 168,18
 S11 168,18
 S12 168,18
 S13 168,18
 S14 168,18
 S15 168,18
 S16 168,18
 S17 168,18
 S18 168,18
 S19 168,18
 S20 168,18
 S21 168,18
 S22 168,18
 S23 168,18
 S24 168,18
 S25 168,18
 S26 168,18
 S27 168,18
 S28 168,18
 S29 168,18
 S30 168,18
 T1 168,18
 T2 168,18
 T3 168,18
 T4 168,18
 T5 168,18
 T6 168,18
 T7 168,18
 T8 168,18
 T9 168,18
 T10 168,18
 T11 168,18
 T12 168,18
 T13 168,18
 T14 168,18
 T15 168,18
 T16 168,18
 T17 168,18
 T18 168,18
 T19 168,18
 T20 168,18
 T21 168,18
 T22 168,18
 T23 168,18
 T24 168,18
 T25 168,18
 T26 168,18
 T27 168,18

projektowany wyciek 90m ciekłego wg ICPED 02.13
 istniejące studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej
 projektowane studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej Ø125mm
 projektowane studnie inspekcyjne kanalizacji deszczowej Ø150mm
 projektowane studnie betonowe kanalizacji deszczowej DN1000mm
 projektowane przełącza kanalizacji deszczowej DN160mm
 trybik redukcyjny 45°

INWESTOR: Międzyzdroje Dzielny Urząd Miejski
BIURO PROJEKTOWE: MIPROJEKT S.C. ul. Zamkowa 20, 63-400 Olesno, Wlkpolska
SKALA: 1:500
RY. NR. 1
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Radoniaj w Olesnie Wlkpolska
Wzrost kolektora: 168,18
Wzrost głąbokość: 153,00
Wzrost głąbokość: 152,31
Wzrost głąbokość: 152,33
Wzrost głąbokość: 152,61
Wzrost głąbokość: 152,71
Wzrost głąbokość: 152,45
Wzrost głąbokość: 152,21
Wzrost głąbokość: 151,87
Wzrost głąbokość: 151,76
Wzrost głąbokość: 151,43
Wzrost głąbokość: 151,38
Wzrost głąbokość: 151,32
Wzrost głąbokość: 151,38
Wzrost głąbokość: 151,13
Wzrost głąbokość: 150,81
Wzrost głąbokość: 150,75
Wzrost głąbokość: 150,01
Wzrost głąbokość: 149,72
Wzrost głąbokość: 148,94
Wzrost głąbokość: 148,48
Wzrost głąbokość: 148,45
Wzrost głąbokość: 148,27