



Spadek	Zagłębienie dna kanaku [m]	Rzędna dna kanaku	Rzędna terenu	Długość trasy [m]	Materiał
1,8%	1.96	262.54	264.50	0.0	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.09	263.01	265.10	26.8	
	1.93	264.17	266.10	92.4	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	1.98	265.02	267.00	140.8	
	1.71	265.79	267.50	184.1	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.20	266.70	268.90	235.9	
	2.17	266.83	269.00	243.4	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.20	267.20	269.40	264.5	
	2.15	267.75	269.90	295.7	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.00	268.60	270.60	343.9	
0,6%	2.36	268.94	271.30	395.6	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	1.81	270.19	272.00	438.7	
2,9%				496.0	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.37	270.43	272.80	561.8	
	2.35	270.45	272.80	570.4	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.12	270.48	272.80	586.9	
	1.95	270.75	272.70	594.7	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	1.45	271.25	272.70	649.8	
0,2%				755.5	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.20	273.00	275.20	805.4	
6,4%				865.2	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	2.71	280.09	282.80	902.4	
1,9%				939.3	160x9,5 PE100_SDR17_sz
	1.50	281.50	283.00	989.8	

Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.

istn. kabel energ. NN ø20 Rc=263,52
istn. wod. ø110 Rc=263,02

istn. wod. ø40 Rc=264,15
istn. gaz. ø50 Rc=264,79

istn. gaz. ø50 Rc=264,91
istn. wod. ø40 Rc=264,37

istn. wod. ø40 Rc=264,51

istn. gaz. ø50 Rc=265,43
istn. wod. ø40 Rc=264,88
proj. kan. san. ø160 Rd=265,19
S630 - S626

proj. kan. san. ø160 Rd=265,38
S620 - S614
istn. gaz. ø50 Rc=266,66

istn. wod. ø40 Rc=267,47

proj. kan. san. ø160 Rd=267,40
S604 - S603

istn. wod. ø40 Rc=268,31

proj. kan. san. ø160 Rd=268,42
S569 - S568

istn. wod. ø40 Rc=268,64

proj. kan. san. ø160 Rd=268,97
S570 - S567
istn. wod. ø40 Rc=268,77
proj. kan. san. ø160 Rd=269,02
S572 - S566

istn. wod. ø40 Rc=269,15
proj. kan. san. ø160 Rd=268,84
S563 - S560

istn. wod. ø40 Rc=269,39
proj. kan. san. ø160 Rd=269,03
S562 - S561

istn. wod. ø40 Rc=269,65
istn. kabel energ. NN ø20 Rc=270,28
proj. kan. san. ø160 Rd=269,24
S557 - S548

istn. wod. ø40 Rc=269,99
istn. gaz. ø90 Rc=270,69

P.p. 265,00 m n.p.m.

proj. kan. san. ø160 Rd=271,00
S553 - S549
istn. wod. ø40 Rc=271,26

proj. kan. san. ø160 Rd=271,83
S551 - S550

istn. wod. ø160 Rc=272,42

istn. wod. ø40 Rc=271,63
istn. wod. ø40 Rc=271,60

istn. wod. ø110 Rc=271,20
istn. wod. ø110 Rc=271,20
istn. wod. ø110 Rc=271,20

istn. wod. ø160 Rc=271,05
istn. kabel energ. NN ø20 Rc=271,88

istn. wod. ø160 Rc=271,10

istn. wod. ø160 Rc=271,14

istn. wod. ø160 Rc=275,77

istn. wod. ø160 Rc=275,77

- S173
- S462
- S463
- S464
- S465
- S466
- S467
- S468
- S469
- S470
- S471
- S472
- S473
- S474
- S475
- S476
- S477
- S478
- S479
- S480
- S481
- S482
- S483
- S484

Ekoprojekt - Sprawy 2721_21-002 Jaskółki		Faza: P - B.M.	
Miejscowość: IMIELIN		Inwestor: Sanitar	
Nazwa RPS: Profil przewodu podciśnieniowego		Skala: 1:1000/1	
Projektowa: Urz. Bud. i Urban. 2008/1		RPS: int.	
Sprawdził: Urz. Bud. i Urban. 2008/1		II - 5	