

Poziom porównawczy 258,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	268,00	268,00	268,30
Rzędna dna kanalu	266,34	266,80	267,07
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,20	1,23
Spadek	3,3 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	64,1	64,8	65,2
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	14,1	28,8

- S288
- S289
- S290
- S291

Rzędna terenu	266,60	266,90	271,30
Rzędna dna kanalu	266,94	268,70	270,10
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,20	1,20
Spadek	2,8 ‰	4,7 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	62,3	62,3	92,2
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	62,3	92,2

- S284
- S285
- S286

Rzędna terenu	271,00	271,30	271,30
Rzędna dna kanalu	268,84	270,10	271,30
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,20	0,00
Spadek	3,9 ‰	1,3 ‰	0,0 ‰
Odległości [m]	12,7	12,7	0,0
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	12,7	0,0

- S276
- S277

Rzędna terenu	271,00	270,80	270,30
Rzędna dna kanalu	268,84	269,08	269,30
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,72	1,00
Spadek	1,6 ‰	1,5 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	3,9	15,9	30,8
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	3,9	15,9

- S276
- S278
- S280
- S281

Rzędna terenu	274,30	274,60	274,90
Rzędna dna kanalu	272,64	273,40	273,66
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,20	1,22
Spadek	3,4 ‰	3,1 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	22,7	31,6	31,6
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	22,7	31,6

- S272
- S273
- S274
- S275

Rzędna terenu	274,60	275,20	275,20
Rzędna dna kanalu	272,94	273,80	273,97
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,40	1,23
Spadek	4,3 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	20,0	31,6	34,2
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	20,0	31,6

- S268
- S269
- S271
- S270

Rzędna terenu	273,50	274,50	274,50
Rzędna dna kanalu	271,84	273,25	273,50
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,77	1,00
Spadek	4,5 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	3,2	16,1	16,1
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	3,2	16,1

- S266
- S267

Rzędna terenu	273,50	273,90	273,90
Rzędna dna kanalu	271,84	272,64	272,64
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,26	1,26
Spadek	6,4 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	12,5	16,1	16,1
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	12,5	16,1

- S262
- S263
- S265

Rzędna terenu	274,50	274,50	274,50
Rzędna dna kanalu	272,84	273,25	273,50
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,21	1,00
Spadek	4,5 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	3,2	16,1	16,1
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	3,2	16,1

- S260
- S261

Rzędna terenu	274,60	274,60	274,60
Rzędna dna kanalu	272,94	273,40	273,66
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,37	1,00
Spadek	4,4 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	5,4	16,1	16,1
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	5,4	16,1

- S256
- S257
- S258

Rzędna terenu	278,30	278,40	278,80
Rzędna dna kanalu	276,14	277,20	278,00
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,20	1,28
Spadek	5,1 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	20,9	27,5	31,4
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	20,9	27,5

- S250
- S251
- S252
- S253

Rzędna terenu	267,60	268,10	268,10
Rzędna dna kanalu	265,44	266,79	266,90
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,31	1,20
Spadek	12,8 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	10,6	18,0	18,0
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	10,6	18,0

- S406
- S413
- S414

Rzędna terenu	268,60	269,40	269,70
Rzędna dna kanalu	266,63	267,81	268,13
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,27	1,24
Spadek	5,1 ‰	3,4 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	23,3	45,9	55,8
Materiał	200x5,9 PVC-U_SDR34_I	200x5,9 PVC-U_SDR34_I	200x5,9 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	23,3	45,9

- S406
- S407
- S408
- S410
- S409

Rzędna terenu	268,60	268,60	268,60
Rzędna dna kanalu	266,63	267,28	267,40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,97	1,32	1,20
Spadek	7,2 ‰	3,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	9,1	12,8	12,8
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	9,1	12,8

- S407
- S412
- S411

Rzędna terenu	270,00	270,00	270,00
Rzędna dna kanalu	268,34	268,99	269,00
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,01	1,00
Spadek	6,8 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	9,7	11,1	11,1
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	160x4,7 PVC-U_SDR34_I
Długość trasy [m]	0,0	9,7	11,1

- S405
- S335
- S336

<b>Ekoprojekt Smugi 271, 21-002 Jastków</b>	
NIP 712-204-895-97, tel 691 401 520, fax 081-470 93 03	
e-mail: kowal_w@opoczta.pl	
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA
MIĘSCOWOŚĆ:	IMIELIN
MAZOW RYS:	Profil przyłazcy grawitacyjnych
SKALA:	1 : 100/1000
Projektował:	Lini Szczepaniak
Wzrostach Kowal	Upr. bud. nr 2094/2081
Sprawił:	Upr. bud. nr 11810/000507
Wzrostach Kowal	Proj. RYS.
Wzrostach Kowal	Proj. RYS.