

Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	276.40	276.40	276.40
Rzędna dna kanalu	274.74	275.17	275.40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	1.23	1.00
Spadek	0,7 ‰	0,4 ‰	0,3 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	9,4	8,8

Rzędna terenu	276.40	276.70	276.70
Rzędna dna kanalu	274.74	275.43	276.70
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	1.27	0.00
Spadek	0,1 ‰	1,5 ‰	0,0 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	11,3	16,5

Rzędna terenu	276.40	276.40	276.40
Rzędna dna kanalu	274.74	275.50	276.40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	0.90	0.00
Spadek	0,6 ‰	0,3 ‰	0,0 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	5,4	0,0

Rzędna terenu	271.50	271.00	271.10
Rzędna dna kanalu	269.34	269.69	269.90
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.31	1.20
Spadek	1,5 ‰	1,5 ‰	0,4 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	21,9	36,3

Rzędna terenu	271.70	272.00	271.70
Rzędna dna kanalu	270.04	270.80	271.70
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	0.80	0.00
Spadek	0,5 ‰	0,3 ‰	0,0 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	14,0	0,0

Rzędna terenu	271.00	270.80	271.00
Rzędna dna kanalu	268.84	269.69	270.80
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.11	0.20
Spadek	0,4 ‰	1,5 ‰	0,3 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	16,5	18,0

Rzędna terenu	270.60	270.30	270.30
Rzędna dna kanalu	267.94	268.32	269.90
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.66	1.98	1.20
Spadek	2,3 ‰	1,5 ‰	0,4 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	17,1	50,0

Rzędna terenu	270.30	270.10	270.30
Rzędna dna kanalu	268.14	268.85	270.10
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.25	0.20
Spadek	0,7 ‰	1,5 ‰	0,3 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	10,0	13,8

Rzędna terenu	270.30	269.90	269.90
Rzędna dna kanalu	268.14	268.58	269.90
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.32	0.40
Spadek	0,7 ‰	1,5 ‰	0,3 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	25,6	33,9

Rzędna terenu	270.30	270.30	270.30
Rzędna dna kanalu	268.25	268.96	270.30
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.05	1.34	0.00
Spadek	1,5 ‰	0,8 ‰	0,0 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	9,8	0,0

Rzędna terenu	269.90	269.40	269.40
Rzędna dna kanalu	267.74	267.94	268.44
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.96	1.10
Spadek	0,9 ‰	1,5 ‰	0,4 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	10,9	42,5

Rzędna terenu	269.40	269.40	269.40
Rzędna dna kanalu	268.30	268.44	269.40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.10	0.96	0.00
Spadek	0,3 ‰	0,4 ‰	0,0 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	6,3	0,0

Rzędna terenu	269.90	270.00	269.90
Rzędna dna kanalu	267.74	268.75	270.00
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.25	0.10
Spadek	0,6 ‰	1,5 ‰	0,3 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	44,7	0,0

Rzędna terenu	275.20	275.30	275.20
Rzędna dna kanalu	273.04	273.33	275.30
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.97	0.10
Spadek	1,3 ‰	1,5 ‰	0,3 ‰
Material	200x5,9 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	22,8	27,1

Rzędna terenu	276.70	276.70	276.70
Rzędna dna kanalu	274.71	275.44	276.70
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.26	0.00
Spadek	0,0 ‰	1,5 ‰	0,0 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	27,7	57,5

Rzędna terenu	283.20	283.20	283.20
Rzędna dna kanalu	281.54	282.00	283.50
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	1.20	0.30
Spadek	4,3 ‰	2,8 ‰	0,1 ‰
Material	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1	180x4,7 PVC-U_SDR34,1
Długość trasy [m]	0,0	9,7	18,4

P.p. 270,00 m n.p.m.

istn. wod. ø40 Rc=269,80

istn. wod. ø40 Rc=268,64

istn. wod. ø40 Rc=268,64

proj. kan. san. ø110 Rd=268,1 S505-S504

istn. wod. ø40 Rc=268,30

istn. wod. ø160 Rc=268,30

istn. wod. ø160 Rc=268,61

istn. wod. ø40 Rc=273,64

istn. wod. ø160 Rc=273,60

istn. wod. ø160 Rc=273,61

istn. wod. ø40 Rc=273,64

istn. wod. ø160 Rc=275,10

istn. kabel energ. NN

Ekoprojekt Smugi 271, 21.	
NIP 712-204-89-97, tel 691 401 570, A	
c.d.m./k. Kowal, Wesołecze, G	
KANALIZACJA SANITARNA	
II ETAP - obszar nr 3/miejs	
MIEJSCEWISŁOC:	
IME LIN	
OBJEKT:	
KANALIZACJA SANITARNA	
NAZWA RYS:	
Profil przyłaczy grawitac	
PRZYŁACZKI:	
Jm Szczepanek	
Upr. bud. nr 2204, 20091	
Władysław Kowal	
Sprawdził	
Upr. bud. nr 1810060P-COO/0107	