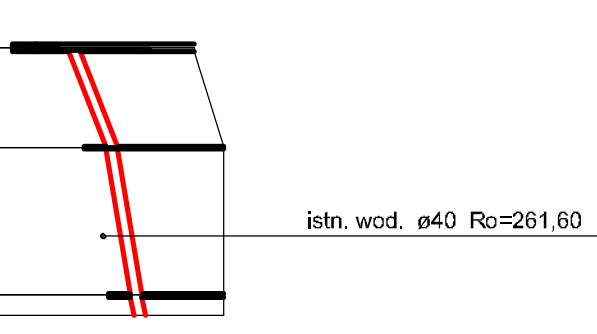
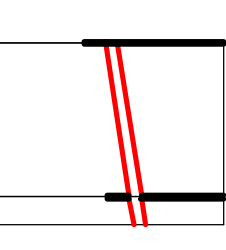


Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.

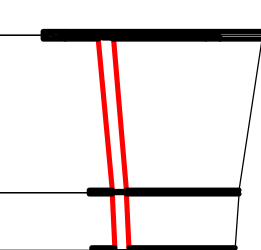
Rzędna terenu	262,80	263,20	263,20
Rzędna dna kanalu	261,14	263,20	263,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,66	1,56	1,24
Spadek	3,3 ‰	1,6 ‰	2,1 ‰
Odległości [m]	50,0	19,5	24,5
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	13,2	32,7



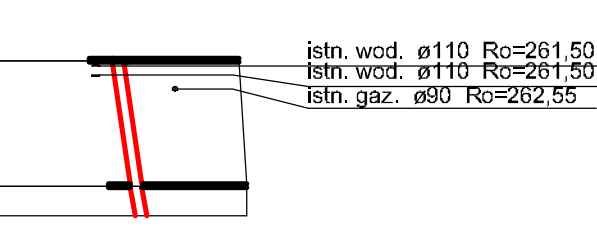
Rzędna terenu	263,20	263,20	263,20
Rzędna dna kanalu	261,64	261,95	263,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,56	1,25	1,20
Spadek	1,5 ‰	1,5 ‰	1,5 ‰
Odległości [m]	24,1	24,1	24,1
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	20,5	24,1



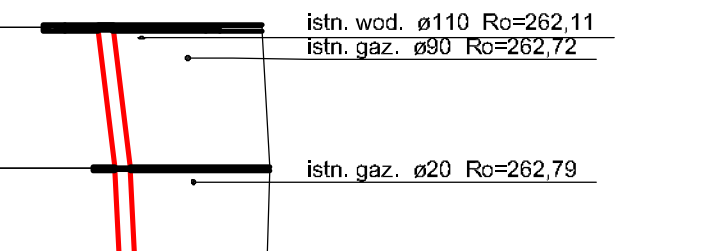
Rzędna terenu	263,70	263,40	263,35
Rzędna dna kanalu	261,54	261,72	261,76
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,68	1,59
Spadek	0,9 ‰	0,3 ‰	0,6 ‰
Odległości [m]	20,9	7,6	28,4
Materiał	200x5,9 PVC-U_SDR34_J	200x5,9 PVC-U_SDR34_J	200x5,9 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	20,9	28,4



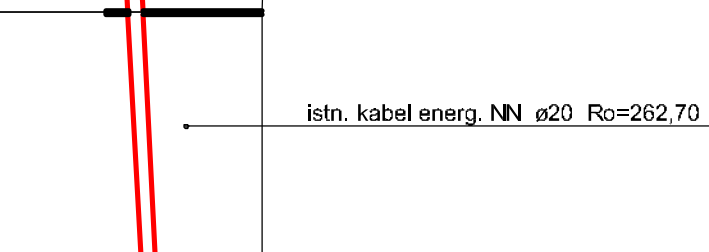
Rzędna terenu	263,40	263,50	263,50
Rzędna dna kanalu	261,72	261,97	263,50
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,68	1,53	1,47
Spadek	1,5 ‰	1,5 ‰	1,5 ‰
Odległości [m]	20,5	20,5	20,5
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	16,5	20,5



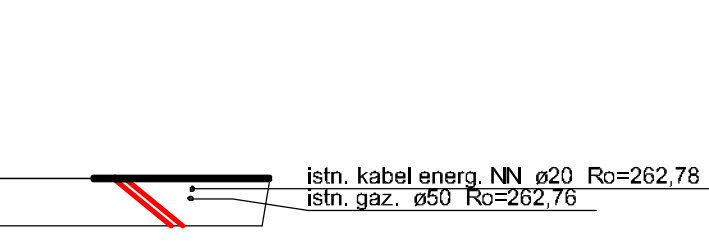
Rzędna terenu	263,70	263,80	263,70
Rzędna dna kanalu	261,54	261,76	261,94
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	2,04	1,76
Spadek	1,2 ‰	0,5 ‰	3,1 ‰
Odległości [m]	18,6	35,6	68,6
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	200x5,9 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	18,6	87,2



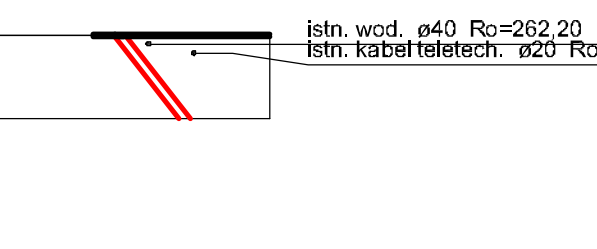
Rzędna terenu	263,80	263,70	263,70
Rzędna dna kanalu	261,76	261,76	262,50
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,04	2,04	1,20
Spadek	1,2 ‰	1,2 ‰	1,2 ‰
Odległości [m]	9,2	9,2	9,2
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	9,2	18,4



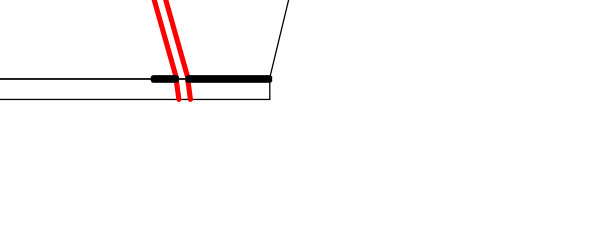
Rzędna terenu	263,80	263,80	263,80
Rzędna dna kanalu	261,76	261,76	262,60
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,04	2,04	1,20
Spadek	1,2 ‰	1,2 ‰	1,2 ‰
Odległości [m]	11,0	11,0	11,0
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	11,0	11,0



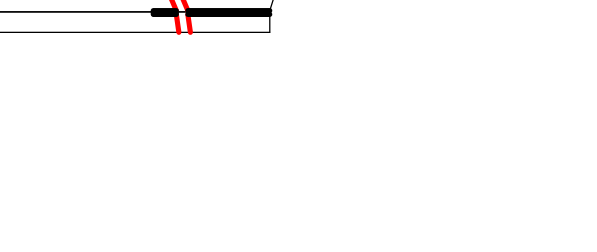
Rzędna terenu	264,20	264,20	264,20
Rzędna dna kanalu	262,04	262,11	262,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	2,09	2,00
Spadek	0,7 ‰	0,3 ‰	0,4 ‰
Odległości [m]	3,4	22,2	25,6
Materiał	200x5,9 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	19,8	25,6



Rzędna terenu	264,20	263,80	263,80
Rzędna dna kanalu	262,04	262,56	263,80
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,24	1,20
Spadek	0,7 ‰	0,5 ‰	0,5 ‰
Odległości [m]	13,3	15,5	15,5
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	13,3	15,5



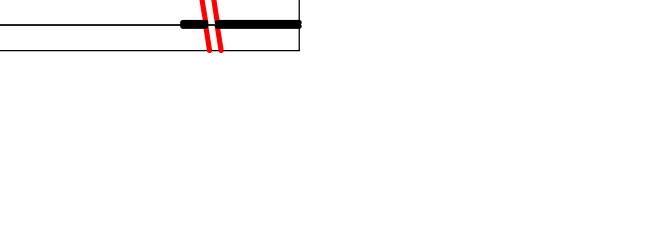
Rzędna terenu	264,20	264,20	264,20
Rzędna dna kanalu	262,04	262,53	264,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,67	1,59
Spadek	0,7 ‰	0,3 ‰	0,3 ‰
Odległości [m]	5,2	21,1	21,1
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	5,2	21,1



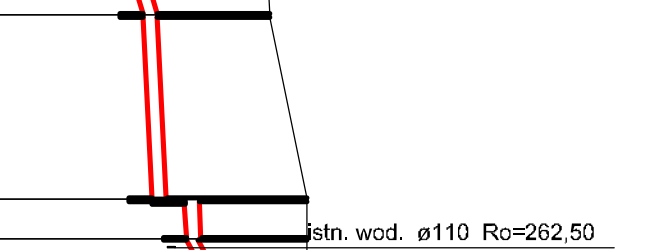
Rzędna terenu	264,20	264,20	264,20
Rzędna dna kanalu	262,14	262,78	264,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,06	1,42	1,25
Spadek	0,3 ‰	1,3 ‰	1,2 ‰
Odległości [m]	16,5	31,4	31,4
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	16,5	31,4



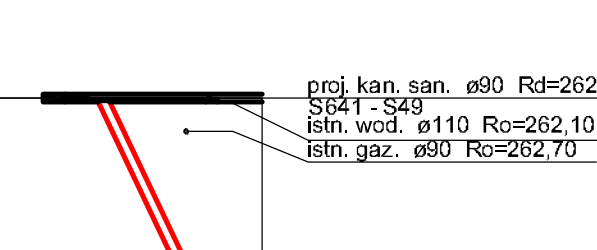
Rzędna terenu	263,70	263,80	264,30
Rzędna dna kanalu	261,54	262,13	262,25
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,67	2,05
Spadek	2,9 ‰	0,5 ‰	3,1 ‰
Odległości [m]	20,3	44,7	56,3
Materiał	200x5,9 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	20,3	56,3



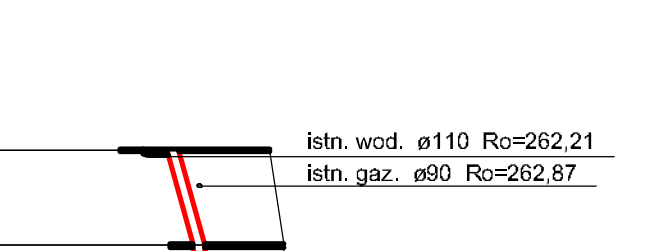
Rzędna terenu	263,70	264,00	264,00
Rzędna dna kanalu	261,54	262,77	264,00
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,16	1,23	1,20
Spadek	4,6 ‰	3,1 ‰	1,2 ‰
Odległości [m]	21,0	31,8	31,8
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	21,0	29,5



Rzędna terenu	263,80	264,00	264,00
Rzędna dna kanalu	262,45	262,79	264,00
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,35	1,21	1,20
Spadek	2,7 ‰	2,7 ‰	1,2 ‰
Odległości [m]	12,6	12,6	12,6
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	12,6	12,6



Rzędna terenu	264,30	264,20	264,20
Rzędna dna kanalu	262,25	262,51	264,20
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,05	1,69	1,30
Spadek	0,7 ‰	1,3 ‰	1,3 ‰
Odległości [m]	4,3	17,0	23,3
Materiał	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J	180x4,7 PVC-U_SDR34_J
Długość trasy [m]	0,0	4,3	17,0



Ekoprojekt Smugi 27J, 21-002 Jaskółków	
MIP 712-204-89-97, tel 691 401 520, fax 081-4203303	
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA
MIEJSCOWOŚĆ:	IMIELIN
NAZWA RYS:	Profile przyłączy grawitacyjnych
SKALA:	1 : 100/1000
Projektant:	Jacek Szczepaniak
Wzrostający Kierownik:	Włodzisław Kowal
Sprawdził:	Upr. bud. nr 141810/OP/OO/0107