

ZESTAWIENIE ODEJŚĆ BOCZNYCH

na kanalizacji sanitarnej w Kiełminie w drogach gminnych

Lp	przyłącze	rz.dna kan m	rz.terenu m	długość m	spadek %	uwagi, istn, kolizje
1	5.1 5,1'	193,27 193,32	196,07 195,80	2,5	2,0	Proj odejście D160PVC zakorkować.
2	5.2 5,2'	193,32 193,37	196,02 195,90	2,5	2,0	Proj odejście D160PVC zakorkować.
3	6 6,1	193,45 193,60	195,95 196,00	7,5	2,0	Proj odejście D160PVC zakorkować.
4	8 8,1	194,91 194,96	197,80 197,80	2,5	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
5	8,2 8,2'	195,01 195,06	197,84 197,85	2,5	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
6	8,3 8,3'	195,27 195,32	197,95 198,00	2,5	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
7	9 9,1	195,51 195,56	198,05 198,05	2,5	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
8	9,2 9,2'	195,56 195,61	198,09 198,10	2,5	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
9	10 10,1	196,17 196,22	198,67 198,70	2,5	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
10	10 10,2	196,17 196,22	198,67 198,70	2,5	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
11	11,2 11,2'	192,49 192,98	195,40 195,40	3,5	14,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
12	13 13,1	195,19 195,33	198,33 198,20	7,0	2,0	Proj. odejście D160PVC istn. kabel eN zabezp. proj rurą dwudzielna D90PVC,L=2,0m zakorkować odejście.
13	14,1 14,1'	195,38 195,44	198,04 198,00	2,75	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.

14	14,2 14,2'	195,49 195,55	198,09 198,10	2,75	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
15	15,1 15,1'	196,35 196,41	198,85 198,90	2,75	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
16	16,1 16,1'	196,91 196,97	199,41 199,40	2,75	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
17	16,2 16,2'	197,54 197,60	200,04 200,04	2,75	2,0	Proj. odejście D160PVC zakorkować.
18	17 17,1	197,77 197,91	200,27 200,20	 7,0	 2,0	Proj. odejście D160PVC istn. kabel eN zabezp. proj. rurą dwudzielna D 90 PVC,L=2,0m zakorkować odejście.