

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ODCINKÓW Ks D160mm

Lp	Nr domu	Nr działki	Sposób włączenia	Długość odcinków Ks D160 (m)	Spadek (%)	Rzędna dna kanału (%)	Rzędna włączenia do kanału	Rzędna dczinka Ks D160 na końcu (w studni)	Głębokość odcinka (studni) Ks D160 na końcu	Sposób zakończenia odcinka D160	Rzędna terenu na końcu odcinka (studni)
1		244/3	trójnik	6,0	2,0	260,61	261,00	261,12	1,88	korek	263,00
2		243/2	trójnik	2,0	2,0	260,85	261,25	261,29	1,91	korek	263,20
3		58/3	studnia	2,0	3,0	261,59	262,40	262,46	1,94	korek	264,40
4		42/3	trójnik	11,0	3,0	262,51	262,80	263,13	1,87	korek	265,00
5	7	42/4	trójnik	15,0	2,0	262,74	263,04	263,34	1,81	studzienka	265,15
6	5	42/5	trójnik	16,5	2,0	263,42	263,72	264,05	1,65	studzienka	265,70
7	3	42/6	trójnik	13,5	3,0	263,81	264,21	264,62	1,88	studzienka	266,50
8		58/2	studnia	7,0	5,0	263,90	264,50	264,85	1,95	studzienka	266,80