

ALGORYTM WYCENY SIECI WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Lp.	Nazwa obiektu	Średnica sieci Ø	Jednostkowa wartość odtworzeniowa	Stawka czynszu dzierżawnego	Współczynnik kapitalizacji	Współczynnik zurbanizowania terenu	Współczynnik wykorzystania sieci	Współczynnik wieku sieci	Długość sieci /ilość urządzeń	Wartość
		[mm]	[zł/m]	[%]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]/szt.	[zł]
1	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø090 mm z armaturą	90	436,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	249,65
2	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø110 mm z armaturą	110	461,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	263,97
3	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø125 mm z armaturą	125	475,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	271,99
4	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø160 mm z armaturą	160	523,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	299,47
5	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø225 mm z armaturą	225	669,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	383,07
6	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø315 mm z armaturą	315	972,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	556,57
7	Sieć kanalizacyjna z rur PCV Ø200 mm ze studniami	200	716,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	409,98
8	Sieć kanalizacyjna z rur PCV Ø250 mm ze studniami	250	776,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	444,34
9	Sieć kanalizacyjna z rur PCV Ø315 mm ze studniami	315	848,00	4,50	14,97	1,00	0,85	1,00	1,00	485,57