

### 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	534,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	201,19
2	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø110 mm z armaturą	110	570,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	214,75
3	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø125 mm z armaturą	125	572,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	215,51
4	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø160 mm z armaturą	160	635,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	239,24
5	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø225 mm z armaturą	225	812,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	305,93
6	Sieć wodociągowa z rur PEHD Ø315 mm z armaturą	315	1 153,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	434,41
7	Sieć kanalizacyjna z rur PCV Ø200 mm ze studniami	200	695,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	261,85
8	Sieć kanalizacyjna z rur PCV Ø250 mm ze studniami	250	776,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	292,37
9	Sieć kanalizacyjna z rur PCV Ø315 mm ze studniami	315	880,00	4,50	9,85	1,00	0,85	1,00	1,00	331,55