



Średnie koszty budowy netto 1 mb sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej

ustalone w oparciu o koszty budowy netto sieci ponoszone przez WMK S.A.

Tabela 1. Średnie koszty budowy netto 1mb sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej

	Materiały	Średnica [mm]	Koszt 1 mb netto [zł]	
Sieć wodociągowa	Rury z żeliwa sferoidalnego	600	1 935,00	
		500	1 500,00	
		400	1 150,00	
		300	750,00	
		250	580,00	
		200	500,00	
		150	400,00	
		100	370,00	
	Rury PE wielowarstwowe SDR11	280	800,00	
		250	700,00	
		225	680,00	
		160	430,00	
		110	350,00	
Sieć kanalizacyjna	Rury kamionkowe	600	1 800,00	
		500	1 400,00	
		400	900,00	
		300	640,00	
		250	600,00	
	Rury PE wielowarstwowe SDR11 do kanalizacji ciśnieniowej	315	690,00	
		110	370,00	
		90	350,00	
		63	350,00	