

Odwodnienie terenu



Rury drenarskie z PVC-U

typ	wymiar (mm)	cena netto/mb
Rura drenarska	50/ 44 x50 m	2,26
	80/ 72 x50 m	3,87
	100/ 91 x50 m	4,76
	125/113 x50 m	9,17
	160/144 x25 m	20,65
Rura drenarska z filtrem z włókna kokosowego	50/ 44 x50 m	10,60
	80/ 72 x50 m	16,78
	100/ 91 x50 m	20,00
	125/113 x50 m	26,17
	160/144 x25 m	34,85
Rura drenarska z filtrem z PP	50/ 44 x50 m	8,30
	80/ 72 x50 m	12,85
	100/ 91 x50 m	13,82
	125/113 x50 m	16,10
	160/144 x25 m	27,30



Kształtki drenarskie z PVC-U

typ	wymiar (mm)	cena netto
Mufa łączeniowa	50	2,28
	80	4,28
	100	4,82
	125	9,62
	160	18,03
Kolano 90°	50	6,83
	80	14,18
	100	18,20
	125	29,83
	160	28,00
Trójnik 90°	50/ 50	13,65
	80/ 50	20,13
	80/ 80	21,00
	100/ 50	22,75
	100/ 80	23,10
	100/100	23,28
	125/125	47,78
Redukcja	160/160	31,50
	100/ 80	16,18
	125/100	15,70
Korek	160/125	24,98
	50	1,93
	80	4,90
	100	6,92
	125	8,57
	160	9,63
	80/80	321,83
	100/100	326,50
	160/160	349,00
	Studnia drenarska kontrolna L=1500 mm	80/80/80
100/100/100		354,33
160/160/160		377,00
80/80/80/80		374,00
100/100/100/100		382,50
160/160/160/160		404,67

Odwodnienie terenu

Kształtki drenarskie z PVC-U

typ	wymiar (mm)	cena netto
Pokrywa / dno PP studni drenarskiej	315	90,33
Uszczelka	315	27,80
Teleskop 315	A 15 - 1,5 t	494,08
	B 125 - 12,5 t	591,80
	B 125 - 12,5 t K *	610,13
	D 400 - 40 t	748,92
	D 400 - 40 t K *	949,30
Pokrywa 315 z PP	A15 - 1,5 t	109,50

* K - Kratka



Folia EPDM do zbiorników wodnych

Membrana hydroizolacyjna przeznaczona do długotrwałego użytkowania jako zabezpieczenie i hydroizolacja do zbiorników wodnych.

szerokość x długość (m)	cena netto/m ²
6,10 x 30,5	20,00
9,15 x 30,5	20,00
12,20 x 30,5	20,00
15,25 x 30,5	20,00



Geowłóknina

Włóknina techniczna stosowana jako warstwa filtracyjna wokół drenaży.

gramatura	szerokość x długość (m)	cena netto/m ²
125 g / m ²	1,12 x 100	5,52