

ZESTAWIENIE DREWNA - klasy C24 lub D24, impregnowane

Lp	Nazwa	szerokość [cm]	wysokość [cm]	długość [cm]	ilość [szt.]	objętość [m3]
1	belki poprzeczne średnio co 2,4 m (co 3 belka)	20,0	20,0	665,0	14	3,72
2	belki poprzeczne średnio co 0,8 m (po dwie sztuki między belkami nr 1)	20,0	20,0	605,0	26	6,29
3	dylina dolan (belki podłużne w rozstawie średnio co 2 cm)	13,0	13,0	3170,0	40	21,43
4	belki skrajne podporęczkowe (dolna woda)	12,0	20,0	3725,0	1	0,89
5	belki skrajne podporęczkowe (górną woda)	12,0	20,0	3825,0	1	0,92
6	nawierzchnia jezdni grubości 7 cm (deski szerokości min. 14 cm) - układ poprzeczny	610,0	7,0	3170,0	1	13,54
7	belki poprzeczne chodnikowe średnio co 0,8 m	16,0	7,0	0,8	100	0,01
8	nawierzchnia chodnikowa grubości 4 cm (deski szerokości 15 cm) - dolna woda	75,0	4,0	3725,0	1	1,12
9	nawierzchnia chodnikowa grubości 4 cm (deski szerokości 15 cm) - górna woda	75,0	4,0	3825,0	1	1,15
10	belki podwalinowe na podporach (drewno z drzewa liściastego)	32,0	26,0	615,0	4	2,05
				RAZEM [m3]		51,11
Odpady drewna przy montażu na poziomie ok. 5%						2,56
				RAZEM [m3]		53,67

jako powierzchnia

jako powierzchnia

jako powierzchnia