

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. POMOST DREWNIANY MODRZEWIOWY			
1.1.	KNR 02-14-0102-0100	Wbijanie pali drewnianych modrzewiowych impregnowanych kafarem na głębokość 3 m w grunt kat. I-II - 5,54m ³ 28 Jm. szt.	Razem: 28.00000 28.0000
1.2.	KNR 04-01-1303-0100	Klamry krzyżowe pali podwójnych ze stali kwadratowej 12mm ze stali nierdzewnej lub ogniowo cynkowanej dług. 0.50 m 12 Jm. szt.	Razem: 12.00000 12.0000
1.3.	KNR 02-14-0401-0300	Podwójne kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane na śruby o śr. M-16 ze stali nierdzewnej lub ogniowo cynkowanej 22*(0.08*0.16*2.00) Jm. m ³	Razem: 0.56320 0.5632
1.4.	KNR 02-14-0404-0100	Belki główne, podłużnice pomostów montowane na śruby M-16 ze stali nierdzewnej lub ogniowo cynkowanej (14.40*3+6.00*3)*0.08*0.16 Jm. m ³	Razem: 0.78336 0.7834
1.5.	NNRNKB 02-02-0618-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy zgrzewalnej (0.08*0.08*11*6)+(14.50*3+6.00*3)*0.08 Jm. m ²	Razem: 5.34240 5.3424
1.6.	KNR 02-14-0405-0100	Pokład pomostowy z bali o grub. do 6 cm montowany z ładu na gwoździe (14.30+6.00)*2.00 Jm. m ²	Razem: 40.60000 40.6000
1.7.	KNR 04-01-0815-0500	Montaż obrzeży modrzewiowych impregnowanych o wymiarach 6*3 cm (14.30*2+6.00+2.00*4) Jm. m	Razem: 42.60000 42.6000
1.8.	KNR 02-14-0201-0100	Wbijanie oporu z ceownika 80 mm ogniowo cynkowanego i zabudowa z drewnianych ścianek z ładu pomostu na głębokość 1.5 m w grunt kat. I-II 3 Jm. m	Razem: 3.00000 3.0000
1.9.	KSNR 00-06-0701-0300	Drabinka sztywna z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm szer. 60 mm ze stali nierdzewnej lub ogniowo cynkowanej mocowana na śruby ze stali nierdzewnej 3.5 Jm. m	Razem: 3.50000 3.5000
1.10.	KNR 04-01-0322-0100	Montaż wsporników lub haków do cumowania łódek lub kajaków ze stali nierdzewnej lub ogniowo cynkowanej 3 Jm. szt.	Razem: 3.00000 3.0000