

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. POMOST DREWNIANY MODRZEWIOWY			
1. 1.	KNR 02-14-0102-0100	Wbijanie pali drewnianych modrzewiowych lub świerkowych impregnowanych kafarem na głębokość 3 m w grunt kat. I-II - 5,54m3 28	28.00000
		Jm. szt.	Razem: 28.0000
1. 2.	KNR 02-14-0401-0300	Podwójne kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane na śruby o śr. M-16 ze stali nierdzewnej 22*(0.08*0.16*2.00)	0.56320
		Jm. m3	Razem: 0.5632
1. 3.	KNR 02-14-0404-0100	Belki główne, dźwigary pomostów montowane na śruby M-16 ze stali nierdzewnej (14.40*3+6.00*3)*0.08*0.16	0.78336
		Jm. m3	Razem: 0.7834
1. 4.	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	5.34240
		Jm. m2	Razem: 5.3424
1. 5.	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	40.60000
		Jm. m2	Razem: 40.6000
1. 6.	KNR 04-01-0815-0500	Montaż obrzeży modrzewiowych impregnowanych o wymiarach 6*3 cm (14.30*2+6.00+2.00*4)	42.60000
		Jm. m	Razem: 42.6000
1. 7.	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	3.00000
		Jm. m	Razem: 3.0000
1. 8.	KSNR 00-06-0701-0300	Drabinka sztywna z pochwytem i przeciagiem z rur śr. 60 i 38 mm szer. 60 mm ze stali ogniowo cynkowanej mocowana na śruby ze stali nierdzewnej 3.5	3.50000
		Jm. m	Razem: 3.5000
1. 9.	KNR 04-01-0322-0100	Montaż wsporników lub haków do cumowania łódek lub kajaków ze stali nierdzewnej lub ogniowo cynkowanej 3	3.00000
		Jm. szt.	Razem: 3.0000

Roland Rózański
 Upr. bud. NR 88/86/DL
 § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2
 11-700 Mrągowo, ul. Polna 12