

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element					
1.1 KNR 210/101/2 Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań głębokość wbicia pali, do 4-m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	43	= $\frac{43,000000}{43,000}$	43,000		szt
1.2 KNR 223/603/4 Elementy konstrukcyjne pomostów drewnianych, belki konstrukcyjne poprzeczne i podłużne o przekroju ponad 300-cm2 z drewna tarteo R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,2*0,2*2*30	= $\frac{2,400000}{2,400}$	2,400		m3
1.3 KNR 223/604/1 Podkłady pomostów drewnianych, podkład z desek grubości 5cm o wym. szer. 2,0 m długość 21,5m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,5*2	= $\frac{43,000000}{43,000}$	43,000		m2
1.4 KNR 401/627/6 Impregnacja środkiem konserwującym-Dysperbit DN analogia	4,39*0,785*43	= $\frac{148,184450}{148,184}$	148,184		m2
1.5 KNNRW 3/504/9 Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatami, olejowymi, 2-krotna, deski i płyty kleszcze drewniane o wym. 0,2m x 0,2m x 2m pokład drewniany o gr. 5cm	21,5*0,2*2 (21,5*2+0,2*2)*0,05	= $\frac{8,600000}{2,170000}$ = $\frac{2,170000}{10,770}$	10,770		m2
1.6 KNRW 202/1213/3 Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, do 4-m	(6*0,7+2*2+2*1,1+2*0,5)*4	= $\frac{45,600000}{45,600}$	45,600		m