

PRZEDMIAR ROBÓT

NA WYKONANIE POMOSTU DREWNIANEGO JEZIORO WADĄG w m. SŁUPY GMINA DYWITY

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	jednost miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1	KNR 2-10 t.10102 +t.9901 02 R*1.18 S*1.45	Przygotowanie i wbicie pali drewnianych kafarem spalinowym z terenu lub rusztowań w gr.III kat , przy głębokości wbicia do 4 m. nr 1 5.95+0.15 m szt 33 2 4.75+0.15 m szt 6 3 4.45+0.15 m szt 8 4 3.75+0.15 m szt. 10 5 2.95+0.15 m szt. 10 6 1.75+0.15 m szt 6	szt.	73
2	KNR 2-10 t.10504	Objętość pali \varnothing 20 cm nr 1 6.10 m 0.22x33 = 7.26 m ³ 2 4.90 m 0.19x6 = 1.14 3 4.60 m 0.17x8 = 1.36 4 3.90 m 0.15x10= 1.50 5 3.10 m 0.11x10= 1.10 6 1.90 m 0.09x6 = 0.54 7 belka podkładowa l=2.0 m szt1, 0.09x1 = 0.09	m ³	12.99
3	KNR 2-14 t. 040104	Kleszcze drewniane oraz podłużnice, montaż na palach pomostowych , skręcanie śrubami . [2.0x36+3.0x22+28.38x4+15.0x6] x 0.05 x 0.15=	m ³	2.561
4	KNR 2-14 t. 40502	Pokład pomostu z bali grub. 50 mm [15.0x3.0+28.28x2.0]=101.3 m ² objętość 101.3x0.05 =5.065 m ³	m ² m ³	101.3 5.065
5	KNR 2-14 t. 091403	Montaż kątowników do podłużnic 100*100*100 grub 8 mm szt. 8 12.2 kg/m * 0.8 = 9.76 kg	kg	9.76
6	KNR 4-01 t.63001	Impregnacja drewna przez kąpiel oleistym środkiem „IMPREX” W - kleszcze, podłużnice, deski pomostu Poz.3 2.561 + poz 4 - 5.065 =7.625 m ³	m ³	7.625

7	j.w. t. 63002	Impregnacja jw. pale drewniane poz. 2 - 12.99 m ³	m ³	19.822
8	KNR 2-10 Uwaga 27str.8	Jednorazowy dowóz kafara	szt.	1
9	wg producenta „Karos” Sędławki 9 11-200 Bartoszyce	Stanowisko ratownicze z daszkiem z wyposażeniem : koło ratunkowe , linka 30 m, bosak Cena zakupu 1057 PLN + VAT	szt.	1
10	j.w.	Drabjna kąpielowa typ 2 / 6 stopni/ - stal ocynkowana ogniowo Cena zakupu 496 PLN +VAT / szt	szt.	2
11	j.w.	Knaga typ 1: 60x220 mm , stal cynkowana ogniowo, mocowana śrubami M12 Cena zakupu 37 PLN + VAT / szt	szt.	8
12	Wycena indywidualna	Montaż stanowiska ratowniczego godz. 10 Montaż drabinek szt 2 godz. 5 Montaż knag szt.8 godz. 8	godz.	23

Uwaga : zastosować gwoździe karbowane ocynkowane przy montażu pokładu z bali.