

Roboty mostowe
Budowa : Zbiornik wodny Pakosław
Obiekt : Pomost

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A. STAN : Pomosty			
A.a. ELEMENT : Fundamenty			
1.	KNR 210-0102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek plywających, na głębokość: do 4 m - w gruncie kat.I-II	77,000	szt
		26 + 51 =	77,000
		Razem przedmiar =	77,000 szt
A.b. ELEMENT : Konstrukcja pomostu			
2.	KNR 233-0102-04-10 IGM Warszawa Mosty drewniane - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych, na drewnianych dźwigarach mostowych, sposobem: "z wody"	4,678	m3
3.	KNR 233-0102-01-10 IGM Warszawa Mosty drewniane - wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych, sposobem: "z wody"	14,902	m3
4.	KNR 233-0103-02-00 IGM Warszawa Ułożenie jezdni drewnianej mostu z pokładem z bali pojedynczym	25,260	m3
5.	KNR 233-0104-04-00 IGM Warszawa Wbudowanie poręczy na moście drewnianym	0,848	m3
6.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		8,66 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt
7.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		3,53 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt
8.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		30,99 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt
9.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		23,73 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt
10.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		8,75 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt
11.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		9,84 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt
12.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		9,12 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt
13.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
		40,00 m: 4 =	4,000
		Razem przedmiar =	4,000 szt

Roboty mostowe
STAN : A. Pomosty
ELEMENT : A b. Konstrukcja pomostu

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14.	KSNR 005-1002-06-00 WACETOB Warszawa Montaż przewieszki z lin stalowych (bez względu na długość).	4,000	szt
	40,84 m: 4 =	4,000	
	Razem przedmiar =	4,000	szt
15.	KNNR 002-1107-02-00 MRRiB Schody policykowe drewniane dwubiegowe, z podstopnicami o stopniach nasadzanych /dl.stopnia 1,0 m/	5,000	stopień
	długość stopni 1,28 m - mnożnik 1,28: 5 =	5,000	
	Razem przedmiar =	5,000	stopień
A.c. ELEMENT : Wiata			
16.	KNNR 002-0402-03-10 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - słupy - materiał	0,770	m3
	z bali 20*20 cm: 0.770 =	0,770	
	Razem przedmiar =	0,770	m3
17.	KNNR 002-0402-03-00 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - słupy - wykonanie	19,260	m
18.	KNNR 002-0402-05-00 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - krokwie zwykłe - wykonanie	14,530	m
19.	KNNR 002-0402-05-10 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - krokwie zwykłe - materiał	0,581	m3
	z bali 20*20 cm: 0.581 =	0,581	
	Razem przedmiar =	0,581	m3
20.	KNNR 002-0403-01-00 MRRiB Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyconej	42,161	m2
	$(15.2 + 9.88) * 0.50 + 0.255 * 4.84 * 24 =$	42,161	
	Razem przedmiar =	42,161	m2
21.	KNNR 002-1301-05-00 MRRiB Wyroby stalowe różne: drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki	49,320	kg
	ceownik: 1.8 * 27.4 =	49,320	
	Razem przedmiar =	49,320	kg