

**Budowa Pomostu drewnianego stałego w miejscowości  
Wejdyki, gm. Ryn**

Budowa : Roboty inżynierskie

Obiekt : Budowa Pomostu drewnianego stałego w miejscowości Wejdyki, gm. Ryn

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1 Obiekt nr 1 - Pomost drewniany stały</b>			
1	<b>Kalk. własna</b> Roboty pomiarowe - wytyczenie konturów pomostu	40,000	m2
2	<b>KNR 210-0102-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających, na głębokość: do 4 m - w gruncie kat.III	12,000	szt
3	<b>KNR 210-0102-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających, na głębokość: 4 do 7m - w gruncie kat.III	18,000	szt
4	<b>KNR 223-0603-02-00 GKkFiS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż elementów konstrukcyjnych pomostów drewnianych - montaż belek poprzecznych i podłużnych: o przekroju do 300 cm2 /z drewna tartego/ - odbojnica drewniana 5x15,5 cm	0,404	m3
5	<b>KNR 223-0603-02-00 GKkFiS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż elementów konstrukcyjnych pomostów drewnianych - montaż belek poprzecznych i podłużnych: o przekroju do 300 cm2 /z drewna tartego/ - dźwigary drewniane 14x14 cm	1,440	m3
6	<b>KNR 223-0603-02-00 GKkFiS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż elementów konstrukcyjnych pomostów drewnianych - montaż belek poprzecznych i podłużnych: o przekroju do 300 cm2 /z drewna tartego/ - Kleszcze drewniane 7,6x15,5 cm	0,612	m3
7	<b>KNR 223-0604-02-00 GKkFiS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Wykonanie pokładów pomostów drewnianych: z bali o grubości 50 mm	40,000	m2
8	<b>KNR 223-0603-02-00 GKkFiS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż elementów konstrukcyjnych pomostów drewnianych - montaż belek poprzecznych i podłużnych: o przekroju do 300 cm2 /z drewna tartego/ - Balustrada drewniana –słupki 12 x 12 x 1.10 cm	0,665	m3
9	<b>KNR 223-0603-02-00 GKkFiS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż elementów konstrukcyjnych pomostów drewnianych - montaż belek poprzecznych i podłużnych: o przekroju do 300 cm2 /z drewna tartego/ - Balustrada drewniana –poręcze 5 x 12 cm	0,192	m3
10	<b>KNR 401-0630-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Impregnacja grzybobójcza desek, łat i listew metodą kąpieli w preparatach: solowych	4,101	m3
11	<b>KNR 214-0911-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż pachołów rurowych podwójnych na podkładce z blachy, o średnicy rury: 83 mm	8,000	szt
12	<b>kalk. własna</b> Montaż elementów uzupełniających pomost: wieszak, koło ratunkowe, drabinka	1,000	kpl