

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3	KNR-W 2-02 0408-04 analogia	Krokwie narożna KN1 dł. do 4.5 m - przekrój.poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,230</b>
16 d.3	KNR-W 2-02 0407-02	Płatwie PL1 o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,45	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>
17 d.3	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej Krotność = 2 35,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,550</b>
18 d.3	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 35,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,550</b>
<b>4 IMPREGNACJA</b>					
19 d.4	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja elementów drewnianych 177,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	177,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>177,600</b>
<b>5 WYPOSAŻENIE</b>					
20 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek z koszami 16	szt szt	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>

**BURMISTRZ MAŁOMIC**

mgr Małgorzata Janina Sendecka

26

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA POMOSTU</b>					
<b>1 ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE</b>					
1	KNR 2-01 d.1 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 15,75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,750</b>
2	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm Krotność = 2 31,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,500</b>
3	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 2,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,700</b>
4	KNR 2-02 d.1 0290-01 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia - siatka zbrojeniowa 0,455	t t	0,455	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,455</b>
5	KNR 2-10 d.1 0201-01	Wbijanie pali żelbetowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 5 m w grunt kat.I-II 6	szt. szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
6	KNR 2-10 d.1 0201-03	Wbijanie pali żelbetowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 8 m w grunt kat.I-II 8	szt. szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>2 KONSTRUKCJA POMOSTU</b>					
7	KNR-W 2-02 d.2 0407-02 analogia	Legary prostopadłe BL o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1,59	m <sup>3</sup> drewn. m <sup>3</sup> drewn.	1,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,590</b>
8	KNR-W 2-02 d.2 0407-02 analogia	Belki oczepowe BO o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1,17	m <sup>3</sup> drewn. m <sup>3</sup> drewn.	1,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,170</b>
9	KNR-W 2-02 d.2 0407-02 analogia	Belki podłużne balustrad BP o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,43	m <sup>3</sup> drewn. m <sup>3</sup> drewn.	0,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,430</b>
10	KNR-W 2-02 d.2 0407-04	Słupy o dł. do 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1	m <sup>3</sup> drewn. m <sup>3</sup> drewn.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR-W 2-02 d.2 0407-06	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,938	m <sup>3</sup> drewn. m <sup>3</sup> drewn.	0,938	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,938</b>
12	KNR 2-14 d.2 0405-01 analogia	Pokład pomostowy z deski sosnowej 5x10 cm 59,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,640</b>
<b>3 ZADASZENIE TARASU</b>					
13	KNR-W 2-02 d.3 0408-04 analogia	Krokwie podstawowe K1 dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,360</b>
14	KNR-W 2-02 d.3 0407-02 analogia	Belki okapowa K2 o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,45	m <sup>3</sup> drewn. m <sup>3</sup> drewn.	0,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>