

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Pomosty					
1	KNNR 10 0301-02	konstrukcje z drewna modrzewiowego impregnowanego: krawędziaki - legary 16x10 cm; - współczynnik do R - 1,3 0,8	m ³ drew. m ³ drew.	0,800	
				RAZEM	0,800
2	KNNR 10 0301-02	konstrukcje z drewna modrzewiowego impregnowanego: krawędziaki - podłużnice 10x16 cm; - współczynnik do R - 1,3 2,88	m ³ drew. m ³ drew.	2,880	
				RAZEM	2,880
3	KNNR 10 0301-01	konstrukcje z drewna modrzewiowego impregnowanego: łaty 38/63-75/140, kleszcze 6x12 cm; - współczynnik do R - 1,3 0,32	m ³ drew. m ³ drew.	0,320	
				RAZEM	0,320
4	KNNR 10 0301-01	konstrukcje z drewna modrzewiowego impregnowanego: łaty 38/63-75/140, obrzeża 6x4 cm; - współczynnik do R - 1,3 0,48	m ³ drew. m ³ drew.	0,480	
				RAZEM	0,480
5	KNNR 10 0302-01 ana- logia	pokłady na pomostach z desek modrzewiowych gr 3,2 cm impregnowanych ciśnieniowo, wkręty fi 5/80 stal nierdzewna; - współczynnik do R - 1,2, 150	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
6	KNNR 2-11 0524-14 ana- logia	wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 16 cm - słópów drewnianych z drewna dębowego średnia długość pała 4,15 m - współczynnik do R - 1,1 40	szt. szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNNR 10 tab.9907 p. 04	rozbiórka pokładów z desek łączonych na styk; R=0,16*1,63 150	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
8	KNNR 10 tab.9907 p. 01	rozbiórka konstrukcji drewnianych pomostu; R=0,15*30,16 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
9	analiza indy- widualna	wyciąganie pali z drewna fi 16 cm na gł 1,5 m grunt kat. I-III 40	szt szt	40,000	
				RAZEM	40,000