

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO POMOSTU NAD JEZIOREM SEPOLEŃSKIM- PLAŻA SEPÓLNO KRAJENSKIE							
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROZBIÓRKA POMOSTU							
1	KNR 4-01	ROZEBRANIE POKŁADU POMOSTU Rozebranie podłóg ślepych			m ²		
d.1	0428-01	227 m ² 227			m ²	227.000	
						RAZEM	227.000
2	KNR 4-01	Rozebranie legarów POMOSTU			m		
d.1	0428-04	190 mx2=380m 380			m	380.000	
						RAZEM	380.000
3	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych teowników normalnych o wys. 40 mm			szt.		
d.1	0807-01	300 300			szt.	300.000	
						RAZEM	300.000
4	KNR 4-04	Rozebranie słupów, balustrad z kształtowników stalowych.			m		
d.1	0804-01+ analogia	374 m 374			m	374.000	
						RAZEM	374.000
2 POMOST METALOWO-DREWNIANY							
5	KNR 2-14	Wbijanie pali drewnianych z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 4 m w grunt kat.III Pale do 4 m			szt.		
d.2	0101-04	84			szt.	84.000	
						RAZEM	84.000
6	KNR 2-14	Wbijanie pali drewnianych z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat.III -PALE OD 4 DO 8 m			szt.		
d.2	0101-05	36			szt.	36.000	
						RAZEM	36.000
7	KNR 2-14	Wbijanie pali drewnianych z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 12 m w grunt kat.III PALE OD 8,00 DO 12 m			szt.		
d.2	0101-06	54			szt.	54.000	
						RAZEM	54.000
8	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów dREW.- wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych -LEGARY GŁÓWNE			m ³		
d.2	0102-01	14.112			m ³	14.112	
						RAZEM	14.112
9	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów dREW.- wbudowanie belek poprzecz. dREWn.układ.na dźwigarach drewnianych - stężenia			m ³		
d.2	0102-04	7.222			m ³	7.222	
						RAZEM	7.222
10	KNR 2-23	Wykonanie pokładów z bali gr.50 mm pomostów drewnianych			m ²		
d.2	0604-02	370			m ²	370.000	
						RAZEM	370.000
11	KNR 2-33	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego komentarz: KONSTRUKCJA Z PRZEZNACZENIEM DLA UMOŻLIWIENIA KORZYSTANIA Z POMOSTU OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM: PORĘCZY-SŁUPEK, POCHWYT; PRZECIĄG; LISTWY OGRANICZAJĄCE DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH,PORĘCZE WIEŻY			m ³		
d.2	0104-04	1.764M3 1.764			m ³	1.764	
						RAZEM	1.764
12	KNR 2-23	Wykonanie elementów wyposażenia jak wieszaki koła i drabinek			szt.		
d.2	0605-03	5 szt drabinek i 1 szt wieszak koła 6			szt.	6.000	
						RAZEM	6.000
13	KNR 2-33	Wykonanie wieży			m ³		
d.2	0107-03+ ANALOGIA	0.504			m ³	0.504	
						RAZEM	0.504
14	KNR 2-11	Konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków-wykonanie schodów			m ³		
d.2	0301-06 + ANALOGIA	0.351			m ³	0.351	
						RAZEM	0.351