

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
ROBOTY ROZBIORKOWE					
1					
1	KNR 2-14 1225-06	Demontaż wyposażenia nabrzeży - drabinki stalowe (zejścia do wody)	szt.		
d.1		9,0	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
2	KNR 2-14 1225-05	Demontaż wyposażenia nabrzeży - balustrady drewnianej (słupki do ponownego wbudowania) oraz deski 140x60mm z 50% odzyskiem do ponownego wykorzystania	m		
d.1		135,50	m	135,500	
				RAZEM	135,500
3	KNR 2-14 1205-01	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. 50 mm	m ²		
d.1		392,23 + 156,55	m ²	548,780	
				RAZEM	548,780
4	KNR 2-14 1203-01	Rozbiórka krawężników, poprzecznic i oczepów dostępnych z lądu o przekroju do 400 cm ²	m		
d.1		34 * 3,3 + 9,60 + 14,0 + 47,3	m	183,100	
				RAZEM	183,100
5	KNR 2-14 1203-01	Rozbiórka krawężników, podłużnic i oczepów dostępnych z lądu o przekroju do 400 cm ²	m		
d.1		289,70	m	289,700	
				RAZEM	289,700
6	KNR 2-14 1207-wyc. ind.	Rozbiórka wieżyczek drewnianych dla ratownika	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 2-14 1217-wyc. ind.	Demontaż słupów oświetleniowych	szt.		
d.1		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		
d.1		27,44 + 18,91	m ³	46,350	
				RAZEM	46,350
ROBOTY CIESIELSKIE					
2					
9	KNR 2-01 0103-wyc. ind.	Wyrównanie i przycięcie głowic pali	szt.		
d.2		68 + 9 * 2	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
10	KNR 2-23 0603-02	Montaż belek z drewna tartego dębowego o przekroju do 160x80mm	m ³		
d.2		289,70 * 0,16 * 0,08	m ³	3,708	
				RAZEM	3,708
11	KNR 2-23 0603-04	Montaż belek z drewna tartego dębowego o przekroju 200x200mm	m ³		
d.2		104,90 * 0,20 * 0,20	m ³	4,196	
				RAZEM	4,196
12	KNR 2-23 0604-02	Wykonanie pokładów z bali dębowych o grubości 50 mm pomostów drewnianych	m ²		
d.2		392,23 + 156,55	m ²	548,780	
				RAZEM	548,780
13	KNR 2-23 0605-03	Montaż ponowny elementów wyposażenia jak: drabinek	szt.		
d.2		9,0	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNR 2-23 0604-03	Wykonanie- odtworzenie balustrady drewnianej o wymiarach 140x60m z wykorzystaniem słupków stalowych 80x80mm l-1200mm z możliwością 50% wykorzystania z rozbiórki deski 140x60mm.	m		
d.2		135,5	m	135,500	
				RAZEM	135,500
15	KNR 2-14 1207-wyc. ind.	Ponowny montaż wieżyczek dla ratowników wraz z wykonaniem obróbek blacharskich	szt.		
d.2		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-14 1217-wyc. ind.	Ponowny montaż słupów oświetleniowych	szt.		
d.2		7,0	szt.	7,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		MALOWANIE			
				RAZEM	7,000
17 d.3	KNR 2-02 1111-08	Malowanie balustrady drewnianej w kolorze białym	m2		
		81,3	m2	81,300	
				RAZEM	81,300
18 d.3	KNR 2-02 1111-08	Malowanie dyliny pomostowej	m2		
		1097,56	m2	1 097,560	
				RAZEM	1 097,560