

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowo-montażowe elementów pomostu			
1	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o grub.do 70 mm	m ²		
d.1	1205-01	$(88.00*4.00)+(88.00*5.00)+(3.30*4.00)/2$	m ²	798.600	
				RAZEM	798.600
2	KNR 2-14	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m		
d.1	1204-02	88.00+48.00	m	136.000	
				RAZEM	136.000
3	KNR 2-14	Rozbiórka krawężników, poprzecznic, podłużnic i oczepów dostępnych z wody o przekroju do 400 cm2	m		
d.1	1203-03	$88.00*5+88.00*6$	m	968.000	
				RAZEM	968.000
4	KNR 2-14	Rozbiórka kleszczy i krzyżulców drewnianych podwójnych o przekroju do 400 cm2 z wody	m		
d.1	1202-03	$43*2*4.00+45*2*5.00$	m	794.000	
				RAZEM	794.000
5	KNR 2-14	Nabijanie protez z rur stalowych na istniejące pale drewniane kafarem pływakim (analogia)	szt.		
d.1	0116-01	263	szt.	263.000	
				RAZEM	263.000
6	KNR-W 4-	Zalanie betonem protez pali z rur stalowych (analogia)	m ³		
d.1	01 0203-06	12.99	m ³	12.990	
				RAZEM	12.990
7	KNR 2-14	Podwójne kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody	m ³		
d.1	0401-04	$(43*2*4.00+45*2*5.00)*0.08*0.18$	m ³	11.434	
				RAZEM	11.434
8	KNR 2-14	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody	m ³		
d.1	0404-02	$(88.00*5+88.00*6)*0.08*0.18$	m ³	13.939	
				RAZEM	13.939
9	KNR 2-14	Pokład pomostowy z bali o grubości 5 cm montowany z łądu	m ²		
d.1	0405-01	$(88.00*4.00)+(88.00*5.00)+(3.30*4.00)/2$	m ²	798.600	
				RAZEM	798.600
10	KNR 2-14	Krawężniki o przekroju do 252 cm2	m		
d.1	0406-01	$88.00+88.00+88.00+30.00+50.00$	m	344.000	
				RAZEM	344.000
11	KNR 2-14	Balustrady pomostowe	m		
d.1	0406-02	136.00	m	136.000	
				RAZEM	136.000
12	KNR 2-23	Montaż drabinek ratowniczych	szt.		
d.1	0605-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-23	Montaż postumentu ratowniczego z wyposażeniem	szt.		
d.1	0605-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-23	Wykonanie balustrady metalowej -miejsca dla niepełnosprawnych wędka-	m		
d.1	0606-03	0.85*3*2	m	5.100	
				RAZEM	5.100
15	KNR 2-23	Wykonanie uchwytów dla słupków balustrady dla niepełnosprawnych	kg		
d.1	0605-01	6	kg	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR-W 4-	Wykonanie i montaż ramy z ceownika na ławki (analogia)	m		
d.1	01 1301-09	$(0.41+0.41+0.53+0.53)*2*12$	m	45.120	
				RAZEM	45.120
17	KNR 2-23	Montaż listew siedzeń drewnianych	m		
d.1	0501-04	$(1.35*5)*12$	m	81.000	
				RAZEM	81.000
2		Oświetlenie pomostu			
18	KNR-W 4-	Ręczny demontaż słupów oświetleniowych na pomoście	słup		
d.2	03 1151-01	8	słup	8.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 5-d.2 08 0507-03	Montaż z podłączeniem oświetleniowych lamp ledowych w balustradzie mostu (analogia) 11	kpl.	RAZEM	8.000
			kpl.	11.000	
20	KNR-W 5-d.2 08 0102-06	Montaż uchwytów pod rury stalowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 160.00	m	RAZEM	11.000
			m	160.000	
21	KNR-W 5-d.2 08 0113-03	Rury stalowo-pancerne średnicy do 29 mm układane na pomoście 160.00	m	RAZEM	160.000
			m	160.000	
22	KNR-W 5-d.2 08 0207-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur zamontowanych na pomoście 160.00	m	RAZEM	160.000
			m	160.000	
23	KNR-W 5-d.2 10 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV na długości 40 m 0.8*0.30*40.00	m ³	RAZEM	160.000
			m ³	9.600	
24	KNR-W 5-d.2 10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 40.00	m	RAZEM	9.600
			m	40.000	
25	KNR-W 5-d.2 10 0317-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. IV 0.8*0.30*40.00	m ³	RAZEM	40.000
			m ³	9.600	
				RAZEM	9.600