

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45221113-7	Roboty rozbiórkowe poręczy, pomostu i drabinek			
1	KNR 2-33	Rozebranie poręczy mostu drewnianego	m ³		
d.1	0104-05	2.746	m ³	2.746	
				RAZEM	2.746
2	KNR 2-33	Rozebranie chodnika lub krawężnika mostu drewnianego	m ³		
d.1	0104-03	14.144	m ³	14.144	
				RAZEM	14.144
3	KNR 2-33	Rozebranie podpory lub izbicy mostu drewnianego	m ³		
d.1	0101-08	1.67	m ³	1.670	
				RAZEM	1.670
4	KNR 2-33	Rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych	m ³		
d.1	0102-06	3.4	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
5		Demontaż drabinek stalowych pomostu	kg		
d.1	kalk. własna	150	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
2		Wyciąganie pali drewnianych			
6	KNR 2-10	Wyciąganie pali drewnianych wbitych na głębokość do 2 m z terenu lub rusztowań	szt.		
d.2	0110-01	65	szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
7	KNR 2-10	Wyciąganie pali drewnianych wbitych na głębokość do 4 m z jednostek płytujących	szt.		
d.2	0110-06	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 2-10	Wyciąganie pali drewnianych wbitych na głębokość do 6 m z jednostek płytujących	szt.		
d.2	0110-07	65	szt.	65.000	
				RAZEM	65.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pomost w literkę T			
1.1		Pontony i pomosty			
1	KNR 2-14 d.1. 0405-02 1	Pokład pomostowy - system konstrukcji ciągłej 241 2.4*20	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
2	KNR 2-14 d.1. 0502-02 1 analogia	Złącze T-owe - Stalowa konstrukcja nośna 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Trapy dojazdowe			
3	KNR 2-14 d.1. 0517-01 2 analogia	Wspornik trapy 2,5m -Montaż elementów prefabrykowanych o masie do 0.5 t żurawiem z łądu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-14 d.1. 0405-02 2	Pokład pomostowy - system konstrukcji ciągłej 241 1.2*5	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-14 d.1. 0115-01 2	Wbijanie pali stalowych z łądu, w grunt kat. I-II 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		Zakotwiczenie do dna			
6	KNR 2-14 d.1. 0706-04 3	Ułożenie bloków betonowych o masie do 2 t z wody 6	blok blok	 6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-31 d.1. 0701-05 3 analogia	Montaż łańcucha fi 16mm 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
1.4		Kotwiczenie do łądu			
8	KNR 2-14 d.1. 0605-03 4 analogia	Pał kotwiczny ze śwідrem 1,5 - 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-31 d.1. 0701-05 4 analogia	Montaż łańcucha fi 16mm 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
2		Pomosty w literkę L - 2 szt			
2.1		Pontony i pomosty			
10	KNR 2-14 d.2. 0405-02 1	Pokład pomostowy - system konstrukcji ciągłej 241 Krotność = 2 2.4*20	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
11	KNR 2-14 d.2. 0502-02 1 analogia	Złącze T-owe - Stalowa konstrukcja nośna Krotność = 2 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Trapy dojazdowe			
12	KNR 2-14 d.2. 0517-01 2 analogia	Wspornik trapy 2,5m -Montaż elementów prefabrykowanych o masie do 0.5 t żurawiem z łądu Krotność = 2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-14 d.2. 0405-02 2	Pokład pomostowy - system konstrukcji ciągłej 241 Krotność = 2 1.2*5	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-14 d.2. 0115-01 2	Wbijanie pali stalowych z ładu, w grunt kat. I-II Krotność = 2 2	szk.		
			szk.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.3		Zakotwiczenie do dna			
15	KNR 2-14 d.2. 0706-04 3	Ułożenie bloków betonowych o masie do 2 t z wody Krotność = 2 6	blok		
			blok	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 2-31 d.2. 0701-05 3 analogia	Montaż łańcucha fi 16mm Krotność = 2 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
2.4		Kotwiczenie do ładu			
17	KNR 2-14 d.2. 0605-03 4 analogia	Pał kotwiczny ze świdrem 1,5 - Krotność = 2 2	szk.		
			szk.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-31 d.2. 0701-05 4 analogia	Montaż łańcucha fi 16mm Krotność = 2 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
3		Koszty transportu i montażu			
19	d.3 kalk. własna	Koszty transportu 1	szk.		
			szk.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	d.3 kalk. własna	Koszty montażu 1	szk.		
			szk.	1.000	
				RAZEM	1.000