

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-33 0104-05	Rozebranie poręczy mostu drewnianego wraz z utylizacją materiału rozbiórkowego	m3		
		2,45	m3	2,450	
				RAZEM	2,450
2	KNR 2-33 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego drewnianej wraz z utylizacją materiału rozbiórkowego	m3		
		15,00	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
		2,00	dół.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - stopa fundamentowa pod skrajnego słupka poręczy	m3		
		0,35	m3	0,350	
				RAZEM	0,350
5	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki do skrajnego słupa ze stali cynkowanej	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-33 0712-02	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolację - ręczne oczyszczenie powierzchni	m2		
		11,55	m2	11,550	
				RAZEM	11,550
7	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wąsy do utwierdzenia dyliny do belek stalowych wraz z kotwami montażowymi	szt.		
		30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - belek stalowych	m2		
		105,00	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
9	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych - belek stalowych Krotność = 2	m2		
		105,00	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
10	KNR 2-33 0715-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki poziome - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 5 m2 - na stopkach belek stalowych	m2		
		11,55	m2	11,550	
				RAZEM	11,550
11	KNR 2-33 0103-02	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali - dylina gr. 25,0cm z drewna nasyconego metodą próżniowo-ciśnieniowo ułożona ze szczeliną	m3		
		18,55	m3	18,550	
				RAZEM	18,550
12	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego z drewna nasyconego metodą próżniowo-ciśnieniowo Krawężnik, słupek, poręcz, zastrzał 15x15cm Łata wypełniająca 5x15cm	m3		
		2,45	m3	2,450	
				RAZEM	2,450
13	KNR-W 2-02 20203-03	Impregnacja wizualna konstrukcji drewnianej mostu w kolorze palisander Krotność = 2	m2		
		130,00	m2	130,000	
				RAZEM	130,000