

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	M.23.55.01	KNR 2-33 0702-03	Demontaż poręczy mostowych, - zdemontowanie obustronnych balustrad z kształtowników stalowych, Demontaż poszczególnych przęseł poprzez odkręcenie śrub na połączeniach poszczególnych segmentów (śruby fi 12 mm z trzpieniem i nakrętką z blachy 22x22x10 mm. Długość balustrad - 2 x 29 m = 58,00 m. Ciężar balustrad - 1,50 Mg.	m		
			29,00 * 2	m	58,00	
					RAZEM	58,00
2 d.1	M.23.55.01	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km, - transport zdemontowanych elementów balustrad na odkład do czasu ponownego wbudowania,	m		
			poz.1	m	58,00	
					RAZEM	58,00
3 d.1	M.23.55.01	KNNR 9 1005- 04 analogia	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego, - demontaż elementów oświetlenia punktowego wbudowanego w dylinę drewnianą pomostu wraz z demontażem przewodów zasilających, - złożenia materiału z demontażu na odkład do czasu ponownego wbudowania,	kpl.		
			19 * 2	kpl.	38,00	
					RAZEM	38,00
4 d.1	M.23.55.01	KNR 2-33 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego, - demontaż obustronnych desek maskujących pod pomostem drewnianym - łączna długość L=2x28,50 m), Deski o przekroju poprzecznym 145x25 mm. Demontaż poprzez odkręcenie śrub zamocowanych do środników podłużnic blachownicowych. Złożenie materiałów z demontażu na odkład do czasu ponownego wbudowania.	m3		
			(0,145 * 0,025) * 28,50 * 2	m3	0,21	
					RAZEM	0,21
2			ROBOTY ROZBIORKOWE			
5 d.2	M.23.55.01	KNR 2-33 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego, - demontaż elementów drewnianych pomostu (stara dylina sosnowa) - warstwa górna i dolna, Odkręcenie śrub "hakowych" mocujących dylinę i złożenie na odkład do czasu ponownego wbudowania. Przycięcie elementów istniejącej dyliny w miejscach występowania wieszaków (2x19 szt.).	m3		
			18,10	m3	18,10	
					RAZEM	18,10
6 d.2	M.23.55.01	KNR 4-04 0509-03 Analogia	Rozebranie izolacji z papy, - rozebranie przekładek z papy na górnych półkach podłużnic,	m2		
			34,30	m2	34,30	
					RAZEM	34,30
7 d.2	M.23.55.01	KNR 4-04 1105-01 1105 -02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km, - wywóz materiału z rozbiórki - elementy drewniane pomostu i papa - na wysypisko,	m3		
			poz.5	m3	18,10	
					RAZEM	18,10
8 d.2	M.23.55.01	Kalkulacja własna	Oplata za przyjęcia materiału na wysypisku, - materiał z demontażu pomostu drewnianego,	t		
			{elementy drewniane} poz.5 * 0,55	t	9,96	
			{papa bitumiczna} poz.6 * 0,01 * 1,10	t	0,38	
					RAZEM	10,34

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			ROBOTY MONTAŻOWE			
9 d.3	M.23.55.01	KNR 2-33 0103-01	Ułożenie drewnianej jezdni mostu, - montaż obustronnych desek maskujących pod pomostem drewnianym, Materiał z wcześniejszego demontażu. Montaż za pomocą śrub zamocowanych do środków podłużnic blachownicowych,	m3		
			poz.4	m3	0,21	
					RAZEM	0,21
10 d.3	M.27.52.00 (b)	KNR 2-33 0715-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy, - ułożenie izolacji z papy na górnych półkach podłużnic stalowych,	m2		
			37,70	m2	37,70	
					RAZEM	37,70
11 d.3	M.23.55.01	KNR 2-33 0103-01	Ułożenie drewnianej jezdni mostu, - montaż pomostu z elementów drewnianych, Dylina z drewna dębowego D30 (klasa 3) - warstwa dolna - gr. 65 mm, warstwa górna gr. 62/85 mm, zabezpieczona poprzez impregnację ciśnieniową i powierzchniową. Montaż za pomocą wkrętów 5x80 mm oraz łączników z wcześniejszej rozbiórki (w tym klejenie elementów detalu elewacyjnego do dyliny dolnej). Wykonanie wycięć w dylinie - otwory dla reflektorów, wieszaków i rurek osłonowych kabli zasilających. Wykonanie prac związanych z dopasowaniem elementów w obrębie ław podłożyskowych, wieszaków.	m3		
			12,54	m3	12,54	
					RAZEM	12,54
12 d.3	M.23.55.01	KNR 2-33 0702-01	Montaż poręczy mostowych, - montaż obustronnych balustrad z kształtowników stalowych - materiał z wcześniejszego demontażu, - montaż poszczególnych przęseł za pomocą śrub na połączeniach poszczególnych segmentów,	m		
			poz.1	m	58,00	
					RAZEM	58,00
13 d.3	M.23.55.01	KNNR 9 1005- 02 analogia	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, - montaż elementów oświetlenia punkowego wbudowanego w dylinę drewnianą pomostu wraz z montażem przewodów zasilających, - materiał z wcześniejszej rozbiórki,	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00