

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Most o konstrukcji kamiennej z nawierzchnią asfaltową, most uległ awarii poprzez całkowite odspojenie belki podporęczowej po prawej stronie oraz częściowo po lewej. Kosztorys obejmuje odbudowę belek podporęczowych z dwóch stron oraz spiecie ich jarzmami stalowymi. Ponadto przewidziano nakładkę asfaltową na przedmiotowym moście i najazdach.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 7-28 d.1 0101-03	Rozbiórka fundamentów żelbetowych	m ³		
		4,2	m ³	4,200	
				RAZEM	4,200
3	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		4,2	m ³	4,200	
				RAZEM	4,200
2		Belka podporęczowa / kapa chodnikowa			
4	KNR 2-33 d.2 0203-01	Deskowanie tradycyjne - płyty fundamentowe	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 2-33 d.2 0208-02	Montaż zbrojenia - fundamenty podpór - pręty o śr. do 16-20 mm	t		
		2,5	t	2,500	
				RAZEM	2,500
6	kalk. własna d.2	Wykonanie specia belek podporęczowych poprzez montaż belek stalowych typu HEB 200	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 2-33 d.2 0210-02	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe	m ³		
		28	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
8	KNR-W 4- d.2 01 1410-02	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Nawierzchnie			
9	KNR AT-03 d.3 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		330	m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
10	KNR AT-03 d.3 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
		330	m ²	330,000	
				RAZEM	330,000