

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont mostu w m. Krzewowice					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Zapewnienie ruchu pieszo - rowerowego na czas budowy obiektu - montaż i demontaż kładki	kpl		
d.1	analiza indywidualna				
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 4-04	Rozbiórka żelbetowej płyty pomostu oraz części skrzydełek wraz z utylizacją gruzu	m ³		
d.2	0305-03				
		płyta pomostu 28.3*0.2	m ³	5.66	
		skrzydełka 0.25*4	m ³	1.00	
				RAZEM	6.66
3		ADAPTACJA PRZYZCÓŁKÓW			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykopy pod porzerzenie przyczółków	m ³		
d.3	0217-06	12	m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
4	KNR 2-10	Wykonanie pali dużych średnic (500 mm) w gruncie kat.III z zabezpieczeniem stateczności ścian przez rurowanie - pale zbrojone (należy uwzględnić transport sprzętu)	m		
d.3	0409-10	pale fi 500 6*4	m	24.00	
				RAZEM	24.00
5	KNR 2-13	Wiercenie otworów i obsadzenie kotew z prętów zbrojeniowych fi 12 na żywicy epoksydowej	szt.		
d.3	1009-02	(36+36)*2	szt.	144.00	
				RAZEM	144.00
6	KNR 2-33	Montaż zbrojenia fundamenty podpór - poszerzenia przyczółków wraz ze skrzydełkami, oczepek, płaszcz wzmocniający (zestawienie wg. rysunków)	t		
d.3	0208-01	0.909	t	0.91	
				RAZEM	0.91
7	KNR 2-33	Deskowanie płytami inwentaryzowanymi i sklejką - poszerzenia przyczółków wraz ze skrzydełkami, oczepek, płaszcz wzmocniający	m ²		
d.3	0402-01	korpus (1.2*2+11.1+3.3)*2	m ²	33.60	
		skrzydełka (2.0*2*2)*2	m ²	16.00	
				RAZEM	49.60
8	KNR 2-33	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - poszerzenia przyczółków wraz ze skrzydełkami, oczepek, płaszcz wzmocniający - Beton B30	m ³		
d.3	0210-05	korpus (1.4*0.6*1*2+0.6*0.6*5.6+1.4*3.5*0.1)*2	m ³	8.37	
		skrzydła (2.0*0.3*2)*2	m ³	2.40	
				RAZEM	10.77
9	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów za przyczółkiem - zasypka inżynierska gruntem przepuszczalnym wraz z zagęszczeniem	m ³		
d.3	0230-02	12	m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
4		PLYTA POMOSTU			
10	KNR 2-33	Montaż prefabrykowanych dźwigarów strunobetonowych typu DS o dł. 8,8m	elem.		
d.4	0411-01	6	elem.	6.00	
				RAZEM	6.00
11	KNR 2-33	Montaż zbrojenia prętami o śr. 10-14 mm płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników (zestawienie wg. rysunku)	t		
d.4	0405-02	1.169	t	1.17	
				RAZEM	1.17
12	KNR 2-33	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie nadbetonu płyty - beton B30	m ³		
d.4	0409-01	Nadbeton płyty pomostu (0.24+0.30)/2*5.56*9.1+(0.4*0.24*5.56)*2	m ³	14.73	
				RAZEM	14.73
5		WYPOSAŻENIE POMOSTU			
13	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
d.5	202 0618-01	6*10.6	m ²	63.60	
				RAZEM	63.60
14	KNR 2-33	Montaż poręczy mostowych wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym - odcinki proste	t		
d.5	0702-01	(12*2)*0.045	t	1.08	
				RAZEM	1.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		ROBOTY DROGOWE			
15	KNNR 6 d.6 0204-03	Podbudowa z tłucznia kamiennego klinowana kłińcem - gr. 20 cm (3+5.4)/2*20*2	m ² m ²	 168.00	
				RAZEM	168.00
16	KNR 2-31 d.6 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - grubość po zagęszcz. 5 cm dla KR3 (3+5.4)/2*20*2+5.4*9	m ² m ²	 216.60	
				RAZEM	216.60
7		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
17	KNR 2-01 d.7 0119-04 analogia	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 0.05	km km	 0.05	
				RAZEM	0.05