

MOST PRZEZ RZEKĘ KRASKĘ - PRZEDMIAR ROBÓT CZĘŚĆ MOSTOWA

Nr poz.	Numer STWiORB	Nazwa i opis pozycji, obliczenie ilości jednostek miary	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	4	5	6	7	8
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
	-	Rozbiórka obiektów budowlanych				
1		Rozbiórka istniejącej konstrukcji mostu	kpl.	1,0		
	-	Prace geodezyjne				
2		Wytyczenie obiektu i obsługa geodezyjna budowy	kpl.	1,0		
FUNDAMENTOWANIE						
	-	Wykop pod fundamenty w gruncie wraz z zabezpieczeniem				
3		Wykop w zabezpieczeniu tymczasową ścianką szczelną z grodzic stalowych oraz korkiem betonowym	m ³	199,3		
4		Pogłębienie, regulacja rzeki oraz wykop pod umocnienie dna i skarp rzeki kamieniem naturalnym	m ³	139,1		
	-	Zasypanie wykopów oraz nasypy wraz z zagęszczeniem				
5		Zasypanie wykopów	m ³	106,7		
6		Zasypka za przyczółkami	m ³	141,6		
7		Skarpy i stożki skarp	m ³	51,0		
	-	Wykonanie pali wierconych CFA				
8		Pale CFA ø600	m	192,0		
ZBROJENIE						
	-	Zbrojenie betonu stalą				
9		Zbrojenie stalą klasy A-IIIN	kg	35281,0		
		- pale fundamentowe		9248,0		
		- ławy fundamentowe		4464,0		
		- rama - podpory i ustrój niosący		17437,0		
		- skrzydła		1530,0		
		- kapy chodnikowe		1007,0		
		- płyty przejściowe		1595,0		
BETON						
	-	Beton fundamentów w deskowaniu				
10		Beton fundamentów w deskowaniu	m ³	17,4		
	-	Beton podpór				
11		beton płyt przejściowych C30/37	m ³	15,0		
12		beton skrzydeł klasy C30/37	m ³	7,1		
	-	Beton ustroju niosącego				
13		beton ramy ustroju niosącego klasy C30/37	m ³	97,1		
14		beton kap chodnikowych klasy C30/37	m ³	7,2		
	-	Beton klasy poniżej C20/25 (B25) bez deskowania				
15		beton podkładowy klasy C12/15	m ³	13,0		
	-	Prefabrykaty betonowe				
16		deski gzymsowe z polimerobetonu h=600mm	m	46,0		
STAL KONSTRUKCYJNA						
	-	Konstrukcja stalowa				
17	-	kotwy talerzowe	szt.	46,0		
IZOLACJE I NAWIERZCHNIE						

MOST PRZEZ RZECĘ KRASĘ - PRZEDMIAR ROBÓT
CZĘŚĆ MOSTOWA

Nr poz.	Numer STWiORB	Nazwa i opis pozycji, obliczenie ilości jednostek miary	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	4	5	6	7	8
	-	Powłokowa izolacja bitumiczna				
18		Powłokowe hydroizolacje na powierzchniach betonowych stykających się z gruntem wykonywane na zimno	m ²	155,1		
	-	Izolacja gruba				
19		Papa termozgrzewalna	m ²	128,6		
	-	Nawierzchnie bitumiczne				
20		Warstwa ochronna asfalt lany MA 11	m ²	91,2		
21		Przeciwpadek - asfalt lany MA 8	m ²	5,6		
22		Warstwa ścieralna - ujęte w kosztorysie drogowym	m ²	-		
	-	Nawierzchnie chodników				
23		Nawierzchnia chemoutwardzalna min. 6mm - kapy chodnikowe	m ²	29,4		
ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE						
	-	Krawężniki kamienne				
24		Krawężnik kamienny mostowy 18x20cm kotwiony	m	45,3		
	-	Bariery ochronne na obiektach mostowych				
25		Barieroporęcz N2W3	m	73,5		
INNE ROBOTY MOSTOWE						
	-	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem wraz z zabezpieczeniem				
26		Folia kubelkowa	m ²	27,2		
	-	Umocnienie skarp i stożków przyczółków				
27		Umocnienie skarp kamieniem polnym na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	68,1		
	-	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych				
28		Powłoka pokrywająca zarysowania do 0,2mm	m ²	140,6		
	-	Geodezyjne pomiary odkształceń i przemieszczeń obiektu mostowego				
29		Znaki wysokościowe na obiekcie	szt.	12,0		
30		Znaki wysokościowe w pobliżu obiektu	szt.	2,0		
	-	Odcinkowe umocnienie brzegów i dna cieku				
31		Umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym	m ²	91,7		
32		Umocnienie skarp rzeki narzutem kamiennym	m ²	87,1		
	-	Rury osłonowe dla infrastruktury obcej				
33		2 x rury RHDPE 110mm	m	22,5		

Wartość kosztorysowa bez podatku VAT

Podatek VAT 23%

Ogółem wartość kosztorysowa robót
