

MOST PRZEZ KANAŁ OLSZOWIECKI - PRZEDMIAR

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						
	M-20.02.01	Rozbiórka obiektów budowlanych				
1		Rozbiórka elementów stalowych, żelbetowych	kpl.	1,0		
	DM-01.01.01	Prace geodezyjne				
2		Wytyczenie obiektu i inwentaryzacja obiektu istniejącego	kpl.	1,0		
FUNDAMENTOWANIE						
	M-11.01.01	Wykop pod fundamenty w gruncie wraz z zabezpieczeniem				
3		Wykop w zabezpieczeniu	m ³	120,4		
		- podpora 1	60,2			
		- podpora 2	60,2			
	M-11.01.04	Zasypanie wykopów oraz nasypy wraz z zagęszczeniem				
4		Zasypanie wykopów	m ³	67,0		
5		Zasyпка za przyczółkami	m ³	54,6		
	M-11.04.01	Wykonanie pali wierconych CFA				
6		Pale CFA ø600	m	36,0		
ZBROJENIE						
	M-12.01.02	Zbrojenie betonu stałą				
7		Zbrojenie stałą klasy A-IIIN	kg	7670,0		
		- podpory	1667			
		- płyty przejściowe	2318			
		- kapa chodnikowa - część pieszo-rowerowa	1069			
		- kapa chodnikowa - część jezdna - strona prawa	351			
		- ustrój niosący - część pieszo-rowerowa	1327			
		- ustrój niosący - część jezdna	938			
8		Kotwa talerzona (masa ok. 5,5kg)	kg	182,0		
BETON						
	M-13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu				
9		beton oczepu pali klasy C30/37	m ³	4,0		
	M-13.01.02	Beton podpór				
10		beton korpusów klasy C30/37	m ³	6,3		
11		beton płyt przejściowych C30/37	m ³	17,5		
12		beton skrzydeł klasy C30/37	m ³	3,4		
	M-13.01.03	Beton ustroju niosącego				
	M-13.01.04					
13		beton płyty ustroju (część pieszo-rowerowa) klasy C30/37	m ³	9,4		
14		beton płyty ustroju (część jezdna) klasy C30/37	m ³	4,3		
15		beton kap chodnikowych klasy C30/37	m ³	11,2		
		- kapa chodnikowa - część pieszo-rowerowa	8,81			
		- kapa chodnikowa - część jezdna - strona prawa	2,36			
	M-13.02.00	Beton klasy poniżej C20/25 (B25) bez deskowania				
16		beton podkładowy klasy C12/15	m ³	12,9		
		- pod oczepami pali	1,24			
		- pod płyty przejściowe	9			
		- pod kapami chodnikowymi	2,7			

MOST PRZEZ KANAŁ OLSZOWIECKI - PRZEDMIAR

Nr poz.	Numer STWORB	Nazwa i opis pozycji, obliczenie ilości jednostek miary	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	4	5	6	7	8
	M-13.03.00	Prefabrykaty betonowe				
17		deski gzymsowe z polimerobetonu h=600mm	m	19,2		
IZOLACJE I NAWIERZCHNIE						
	M-15.01.01	Powłokowa izolacja bitumiczna				
18		Powłokowe hydroizolacje na powierzchniach betonowych stykających się z gruntem wykonywane na zimno	m ²	44,0		
	M-15.02.01	Izolacja z papy termozgrzewalnej				
19		Płyta pomostu	m ²	56,7		
	M-15.03.01	Nawierzchnie bitumiczne				
20		Warstwa wiążąca AL gr. 5,0cm	m ²	31,2		
21		Przeciwnspadek z AL szer. 25cm	m ²	1,3		
	M-15.05.01	Nawierzchnie chodników				
22		Nawierzchnia chemoutwardzalna min. 5mm - kapy chodnikowe	m ²	44,7		
URZĄDZENIA DYLATACYJNE						
	M-18.03.00	Dylatacje bitumiczne				
23		Dylatacja bitumiczna szer. 45cm	m	5,2		
	M-18.02.01	Uciąglenie nawierzchni				
24		Na obszarze 4m w rejonie końców obiektu	m ²	48,0		
	M-18.04.00	Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych				
25		Szczeliny pionowe między istniejącym a projektowanym korpusem	m	3,4		
ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE						
	M-19.01.00	Krawężniki kamienne				
26		Krawężnik kamienny mostowy 18x20cm kotwiony	m	19,2		
27		Krawężnik kamienny 20x30cm (zanikający) z oporem	m	22,0		
	M-19.02.00	Bariery ochronne na obiektach mostowych				
28		Barieroporęcz N2W3	m	19,2		
INNE ROBOTY MOSTOWE						
	M-13.01.03	Połączenie nowego betonu z istniejącym				
29		Wklejenie prętów w otwory wywiercone w istniejącym betonie (min 15cm)	szt.	363,0		
		- na istniejących skrzydłach		48		
		- na ustroju niosącym (część jezdna)		315		
	M-20.01.03	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem wraz z zabezpieczeniem				
30		Folia kubełkowa	m ²	11,9		
	M-20.01.12	Umocnienie skarp i stożków przyczółków				
31		Umocnienie skarp kamieniem polnym na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	40,3		
	M-20.01.01 M-20.01.02	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych				
32		Powłoka pokrywająca zarysowania do 0,2mm	m ²	79,9		
		- podpory projektowane		11,6		
		- podpory istniejące		22,7		
		- spód ustroju niosącego projektowanego		14,4		
		- spód ustroju niosącego istniejącego		31,2		
33		Iniekcja rys na ustroju istniejącym	m	20,0		
	M-20.01.04	Geodezyjne pomiary odkształceń i przemieszczeń obiektu mostowego				
34		Znaki wysokościowe na obiekcie	szt.	16,0		
35		Znaki wysokościowe w pobliżu obiektu	szt.	2,0		
	M-20.01.12	Odcinkowe umocnienie brzegów i dna cieku				
36		Umocnienie dna kanału narzutem kamiennym	m ²	84,1		