

Koszty oferty
BRANŻA MOSTOWA

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość	Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D.01.01.00	Roboty pomiarowe				
1	D.01.01.01	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	km			
1.1	D.01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,2		
	D.01.02.00	Rozbiórki				
2	D.01.02.03	ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH				
2.1		rozbiórka nawierzchni jezdni	m2	255,2		
2.2		rozbiórka balustard	m	90,0		
2.3		rozbiórka krawężników	m	63,0		
2.4		rozbiórka wodociągu	m	31,5		
2.5		rozbiórka gazociągu	m	31,5		
2.6		rozbiórka nawierzchni chodników	m2	189,0		
2.7		odcięcie blach na końcach obiektu	szt.	12,0		
	M.22.00.00	KORPUSY PODPÓR				
	M.22.51.00	Podpory betonowe				
3	M.22.51.20	LOKALNE NAPRAWY POWIERZCHNI BETONOWYCH PODPÓR ZAPRAWAMI TYPU PCC	m2			
3.1	M.22.51.20	Wykonanie naprawy powierzchni podpór zaprawami typu PCC	m2	370,0		
	M.23.00.00	USTROJE NOŚNE				
	M.23.10.00	Płyty pomostu				
4	M.23.10.01	ŻELBETOWA PŁYTA POMOSTU	m3			
4.1	M.23.10.01	wykonanie płyty pomostu konstr. zespolonej z betonu klasy B-30 - nad ładem	m3	24,5		
4.2	M.23.10.01	wykonanie zbrojenia płyty zespolonej ze stali klasy A-IIIIN	kg	5112,0		
	M.23.30.00	Kapy chodnikowe				
5	M.23.30.06	KAPY CHODNIKOWE Z PREFABRYKOWANĄ DESKĄ GZYMSOWĄ	m			
5.1	M.23.30.06	montaż desek gzymsowych z betonu polimerowego	m	70,1		
	M.23.51.00	Przęsła betonowe				
6	M.23.51.20	LOKALNE NAPRAWY POWIERZCHNI BETONU PRZĘSEŁ ZAPRAWAMI TYPU PCC	m2			
6.1	M.23.51.20	Wykonanie naprawy powierzchni betonu przęseł zaprawami typu PCC	m2	963,9		
	M.23.52.00	Przęsła stalowe				
7	M.23.52.01	RENOWACJA POWŁOKI MALARSKIEJ	m2			
7.1	M.23.52.01	Wykonanie renowacji powłoki malarskiej przęsła stalowego - nad wodą	m2	1159,1		
8	M.23.52.12	WYMIANA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PRZĘŚŁA STALOWEGO	kg			
8.1	M.23.52.12	Wykonanie wymiany elementów konstrukcji przęsła stalowego	kg	3516,4		
	M.24.00.00	ŁOŻYSKA				
	M.24.04.00	ŁOŻYSKA ELASTOMEROWE				
9	M.24.04.01	ŁOŻYSKA ELASTOMEROWE	szt.			
9.1	M.24.04.01	łożyska elastomerowe	szt.	24,0		
	M.25.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE				
	M.25.01.00	Dylatacje szczelne				
10	M.25.01.03	ELASTYCZNE PRZEKRYCIE DYLATACYJNE (bitum modyf. polimerami)	m			
10.1	M.25.01.03	wykonanie elastycznego przekrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym przemieszczeniu krawędzi do 50 mm	m	43,5		

	M.26.00.00	ODWODNIENIE				
	M.26.01.00	O d w o d n i e n i e p ł y t y p o m o s t u				
11	M.26.01.02	SĄCZKI DLA ODWODNIENIA IZOLACJI	szt.			
11.1	M.26.01.02	montaż sączków odwodnienia izolacji - rozwiązanie indywidualne	szt.	20,0		
11.2	M.26.01.02	wiercenie otworów śred. fi 52mm pod sączki w płycie pomostu	m	6,0		
12	M.26.01.03	DRENY DLA ODWODNIENIA IZOLACJI	m			
12.1	M.26.01.03	wykonanie drenów z geowłókniny	m	92,4		
	M.27.00.00	HYDROIZOLACJA				
	M.27.01.00	I z o l a c j e p o w ł o k o w e				
13	M.27.01.01	POWŁOKOWA IZOLACJA BITUMICZNA - "NA ZIMNO"	m2			
13.1	M.27.01.01	wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno"	m2	6,8		
	M.27.02.00	I z o l a c j e a r k u s z o w e				
14	M.27.02.01	IZOLACJA Z PAPY ZGRZEWAŁNEJ - UKŁADANA NA POWIERZCHNIACH BETONOWYCH	m2			
14.1	M.27.02.01	wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach poziomych - 1 x papa	m2	277,2		
	M.28.00.00	WYPOSAŻENIE POMOSTU				
	M.28.01.00	B a l u s t r a d y				
15	M.28.01.02	BALUSTRADY ALUMINIOWE NA OBIEKTACH MOSTOWYCH	m			
15.1	M.28.01.02	montaż balustrady aluminiowej o wys. h=1100	m	88,0		
	M.28.15.00	K r a w ę ż n i k i				
16	M.28.15.01	KRAWĘŻNIKI KAMIENNE	m			
16.1	M.28.15.01	ustawienie krawężników kamiennych na podlewce z mieszanek niskoskurczowych	m	63,0		
	M.30.00.00	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE				
	M.30.01.00	Nawierzchnie jezdni mostowych				
17	M.30.01.01	NAWIERZCHNIA JEZDNI MOSTOWEJ Z MIESZANKI "SMA"	m2			
17.1	M.30.01.01	wykonanie nawierzchni z mieszanki "SMA" - warstwa ścieralna grub. 4 cm	m2	255,2		
18	M.30.01.05	NAWIERZCHNIA JEZDNI MOSTOWEJ Z ASFALTU LANEGO	m2			
18.1	M.30.01.05	wykonanie nawierzchni z asfaltu lanego, warstwa wiążąca grub. 4,5 cm	m2	255,2		
19	M.30.05.06	NAWIERZCHNIA CHODNIKA POLIURETANOWO-EPOKSYDOWA	m2			
19.1	M.30.05.06	wykonanie powłoki zabezpieczającej powierzchnię betonu o gr 5mm z PUR z modyfikacjami EP	m2	189,0		
	M.30.20.00	Zabezpieczenie antykorozyjne betonu				
20	M.30.20.05	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POW. BETONOWYCH	m2			
20.1	M.30.20.05	wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką malarską	m2	1333,0		
		Oznakowanie				
21		Odtwożenie oznakowania poziomego (przejście dla pieszych)	kpl.	1,0		
					RAZEM	