

KOSZTORYS OFERTOWY
PROJEKT REMONTU MOSTU WRAZ Z DOJAZDAMI W MIEJSCOWOŚCI WIKCINEK NA RZECZE SUCHA NIDA, POWIAT SOCHACZEWSKI, WOJ. MAZOWIECKIE

	Nr STWiORB	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jednostka		Cena jedn. zł	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*			
1	M.01.01.02.	Wytyczenie obiektu inżynierskiego	kpl.	1		
	M.11.00.00.	FUNDAMENTOWANIE	*			
	M.11.01.00.	ROBOTY ZIEMNE	*			
2	M.11.01.01.	Wykopy w gruntach nieskalistych	m3	90,0		
3	M.11.01.04.	Zasypanie wykopów oraz przestrzeni za przyczółkiem wraz z formowaniem stożków	m3	61,0		
	M.12.00.00.	ZBROJENIE	*			
	M.12.01.00.	STAL ZBROJENIOWA				
4	M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną klasy AIII-N	kg	5841,0		
	M.13.00.00.	BETON	*			
	M.13.01.00.	BETON KONSTRUKCYJNY				
5	M.13.01.04.	Beton podpór w elementach o grubości <60cm Beton B30 (C25/30):	m3	6,0		
6	M.13.01.06.	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości ≤60cm Beton B30 (C25/30):	m3	16,0		
7	M.13.01.10.	Beton zabudów chodnikowych Beton B30 (C25/30):	m3	3,0		
8	M.13.01.11.	Beton płyt przejściowych Beton B30 (C25/30):	m3	12,0		
	M.13.02.00.	BETON NIEKONSTRUKCYJNY				
9	M.13.02.01.	Beton klasy C20/25 i klas niższych i klas niższych w deskowaniu Beton wyrównawczy B15 (C12/15)	m3	6,0		
	M.13.03.00.	PREFABRYKATY BETONOWE				
10	M.13.03.04.	Prefabrykowane deski gyzmowe polimerobetonowe	m	32,0		
	M.14.00.00.	KONSTRUKCJE STALOWE	*			
11	M.14.01.02.	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowych Konstrukcja stalowa ustroju niosącego ze stali S235J2	t	5,5		
	M.14.03.00.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWIERZCHNI BETONOWYCH				
12	M.14.03.01.	Pokrywanie powłokami malarskimi	t	11,6		
	M.15.00.00.	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	*			
	M.15.01.00.	IZOLACJA CIENKA				
13	M.15.01.01.	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno - przyczółki i skrzydła powierzchnie stykające się z gruntem oraz 10cm poniżej poziomu terenu:	m2	85,0		
	M.15.02.00.	IZOLACJE GRUBE				
14	M.15.02.01.	Izolacja arkuszowa z papy termozgrzewalnej - papa termozgrzewalna grubości ≥0,5cm - druga warstwa papy pod kapami	m2 84 24	108,0		
	M.15.03.00.	NAWIERZCHNIE DROGOWE	*			
15	M.15.03.01.	Nawierzchnia z asfaltu lanego. Warstwa wiążąca:	m2	67,2		
16		Przeciwnospadek:	m2	7,2		
17	M.15.03.02.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	m2	60,0		
	M.15.05.00.	NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW	*			
18	M.15.05.02.	Izolacja-nawierzchnia epoksydowo-poliuretanowa gr 5mm	m2	17,6		
	M.18.00.00.	URZĄDZENIA DYLATACYJNE				
19	M.18.01.03.	Bitumiczne przykrycie dylatacyjne	m	14,0		
	M.19.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE	*			
20	M.19.01.01.	Krawężnik mostowy kamienny:	m	32,0		
21	M.19.01.02.	Bariery na obiektach mostowych skrajne N1 W3 B	m	32,0		
22		bariery poza obiektem	m	24,0		
	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	*			
23	M.20.01.05.	Umocnienie powierzchni skarp, stożków, cieków skarp podoku ażurowe płyty betonowe	m2	161,0		
24	M.20.01.10.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłokami bez zdolności pokrywania zarysowań (tylko podpory)	m2	44,0		
25	M.20.01.12.	Kotwy talerzowe	szt	48,0		
26	M.23.01.01.	Wyburzenie części obiektu mostowego Rozbiórka elementów żelbetowych i betonowych (ścianka zapleczna)	m3	4,0		
27		Rozbiórka pomostu drewnianego	m2	84,0		
28		Rozbiórka balustrad	m	32,0		
			RAZEM			
			Podatek VAT 23%			
			OGÓŁEM			

SŁOWNIE: