

Przebudowa mostu na rz. Ner

9. ŁOŻYSKA

Str. 12

Lp.	Nr Specyf. Techn.	Opis pozycji	Ilość	J.m.
9.	M-17.00.00	ŁOŻYSKA Kod CPV : 4522		
9.1.	M-17.01.04	Łożyska garnkowe		
100.		KNR 233-0211-01-00 IGM Warszawa Montaż łożysk stałych 1000kN	1,000	szt
101.		KNR 233-0211-01-00 IGM Warszawa Montaż łożysk wielokierunkowoprzesuwnych 1000kN	7,000	szt
102.		KNR 233-0211-01-00 IGM Warszawa Montaż łożysk jednokierunkowoprzesuwnych 1000kN	8,000	szt
103.		KNR 233-0211-01-00 IGM Warszawa Montaż łożysk wielokierunkowoprzesuwnych 500kN	14,000	szt
104.		KNR 233-0211-01-00 IGM Warszawa Montaż łożysk jednokierunkowoprzesuwnych 500kN	2,000	szt
10.	M-18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE Kod CPV : 4522		
10.1.	M-18.01.02	Dylatacja modułowa		
105.		Wycena własna Wykonanie dylatacji modułowej	25,400	m
		Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
			$(12,70) * (2) =$	25,400
			Razem obmiar =	25,400
11.	M-19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE Kod CPV : 4522		
11.1.	M-19.01.01	Krawężnik mostowy		
106.		KNR 233-0706-01-00 Montaż na obiektach mostowych krawężników kamiennych na ławie z grysłu bazaltowego ołoczonego kompozycją epoksydową	153,400	m
		Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
		krawężniki kamienne :	$2*76,70 =$	153,400
		Dokładność obliczeń obmiaru - do 1 miejsca po przecinku	Razem obmiar =	153,400
107.		KNR 233-0701-07-00 Przyklejenie taśmy uszczelniającej	306,800	m
		Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
			$2*153,4 =$	306,800
			Razem obmiar =	306,800
108.		KNR 233-0701-08-00 Zalanie szczeliny dylatacyjnej przy krawężniku kitem uszczelniającym	153,400	m
11.2.	M-19.01.02	Barlery ochronne na obiektach mostowych		
109.	D-07.05.01	KNR 231-0704-05-00 Zakończenia barier stalowych ochronnych jednostronnych KS-2A	8,000	m
11.3.	M-19.01.02	Barlery ochronne na obiektach mostowych		
110.		KNR 233-0702-05-00 Montaż barieroporęczy typu BPS/M1,0, L = 2 x 75,0 m	13,500	t
		Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
			$2*75*90[kg/m]*0,001 =$	13,500
			Razem obmiar =	13,500