

ZADANIE_3-PRZEDMIAR ROBÓT

BIEŻĄCA NAPRAWY MOSTU W CIĄGU DW 726 W MIEJSCOWOŚCI RZECZYCA W KM 19+110

Lp.	Nr w TER	Opis elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
ROBOTY DROGOWE				
	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU	CPV 45233000-9	
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		
1	D.07.02.01.10	Oznakowanie pionowe robót		
	D.07.02.01.11	Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych wraz z opracowaniem projektu i uzgodnieniami (z późniejszą rozbiórką) - zabezpieczenie placu robót	kpl.	1.00
	D.07.05.01	Bariery ochronne stalowe		
2	D.07.05.01.10	Bariery ochronne stalowe jednostronne		
	D.07.05.01.11	Ustawienie barier ochronnych stalowych - SP-06/D/4 (H1/W5/A) na dojazdach do mostu: 3 x 12m=36m	m	36.00
ROBOTY MOSTOWE				
	M.22.00.00	PODPORY	CPV 45221111-3	
3	M.22.51.01	Lokalne naprawy powierzchni betonu podpór zaprawami typu PCC nakładanymi ręcznie		
	M.22.51.01.12	Wykonanie napraw pionowych powierzchni podpór zaprawami typu PCC nakładanymi ręcznie na głębokość powyżej 1cm - na ładzie: 0,15 x 2 x 16,0m x 0,015m=0,08m3	m3	0.08
	M.23.00.00	USTROJE NOSNE	CPV 45221111-3	
4	M.23.51.20	Lokalne naprawy powierzchni betonu przęseł zaprawami typu PCC nakładanymi ręcznie		
	M.23.51.20.12	Wykonanie napraw powierzchni przęseł zaprawami typu PCC nakładanymi ręcznie na głębokość powyżej 1cm - na ładzie: 0,15 x 12,6m x 6,3m x 0,02=0,25m3	m3	0.25
	M.28.00.00	WYPOSAŻENIE MOSTÓW	CPV 45221111-3	
5	M.28.03.05	Balustrad stalowa na obiekcie		
	M.28.03.05.01	Koszt stalowych balustrad stalowych o wys. 1,1m: 2 x 12,0m x 59kg/m=1416kg	kg	1416.00
	M.28.03.05.51	Montaż balustrady stalowej typu P-1: 2 x 12,0m=24,0m	m	24.00
	M.28.03.05.81	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego balustrad poprzez metalizację oraz doszczelnienie farbami: 2 x 12,0m x 1,6m2/m=38,4m2	m2	38.40
6	M.28.05.05	Bariery ochronne		
	M.28.05.05.01	Koszt stalowych prowadnic barier energochłonnych: 2 x 12,0m=24,0m	m	24.00
	M.28.05.05.51	Montaż prowadnic barier energochłonnych: 24,0m	m	24.00
7	M.28.53.52	Rozbiórka balustrad stalowych		
	M.28.53.52.51	Wykonanie rozbiórki balustrad stalowych: 2 x 12,0m=24,0m	m	24.00
	M.29.00.00	ROBOTY PRZYOBIEKTOWE	CPV 45221111-3	
8	M.29.15.01	Umocnienie skarp stożków przyczółkowych		
	M.29.15.01.11	Wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych za pomocą kostki betonowej gr. 8cm na zaprawie cementowej: 3,14 x 3,0m x 1,5 x 3,0m=42,4m2	m2	42.40
9	M.29.51.04	Rozbiórka umocnień istniejących stożków		
	M.29.51.04.53	Rozbiórka umocnień istniejących stożków: 3,14 x 3,0m x 1,5 x 3,0m=42,4m2	m2	42.40
	M.30.00.00	NAWIERZCHNIE MOSTOWE	CPV 45221111-3	
10	M.30.20.05	Zabezpieczenie antykorozyjne pow. betonowych		
	M.30.20.05.14	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni betonowych powłoką akrylową o gr. < 0,3 mm Zabezpieczenie antykorozyjne - ustrój nośny: 12,6m x 6,3m + 4 x 1,0m x 2,5m=90m2 - przyczółki i skrzydła: 2 x 16,0m2 + 4 x 2,5m2=42m2 Razem: 90+42=132m2	m2	132.00