

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont wiaduktu drogowego w ciągu drogi wewnętrznej łączącej msc. Olszamowice i Studzieniec w km
123,469 linii kolejowej nr 4 w msc. Olszamowice, gm. Fałków
ADRES INWESTYCJI : Olszamowice, gm. Fałków
INWESTOR : Gmina Fałków
ADRES INWESTORA : Ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków
BRANŻA : Mostowa

Data opracowania : 03.2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2020 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4522000 0-5		ROBOTY REMONTOWE WIADUKTU CPV 45111100-9			
1.1			PORĘCZE			
1 d.1. 1	KNR 2-33 0702-01	M-28.53.03	Uzupełnienie brakujących szczeblińek stalowych i prostowanie poręczy	t		
			1,0*0,042	t	0,042	
					RAZEM	0,042
2 d.1. 1	KNR 2-33 0702-01	M-28.53.03	Montaż poręczy mostowych - podwyższenie balustrad z płaskownika 80x12	t		
			2*47*0,0087+2*47*0,30*0,0087	t	1,063	
					RAZEM	1,063
3 d.1. 1	KNR 2-33 0718-06	M-14.02.01	Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do II st. czystości	t		
			2*47,3*0,042+poz.1+poz.2	t	5,078	
					RAZEM	5,078
4 d.1. 1	KNR 2-33 0718-09	M-14.02.01	Malowanie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - podkład	t		
			poz.3	t	5,078	
					RAZEM	5,078
5 d.1. 1	KNR 2-33 0718-09	M-14.02.01	Malowanie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - jedna warstwa	t		
			poz.4	t	5,078	
					RAZEM	5,078
6 d.1. 1	KNR 2-33 0701-04	M-25.51.01	Wymiana blach dylatacyjnych na chodnikach o szerokości 25 cm i grubości 5 mm	m		
			4*2*1,20	m	9,600	
					RAZEM	9,600
1.2			OSŁONY TRAKCYJNE			
7 d.1. 2	KNR 2-33 0708-03	M-19.01.10	Demontaż osłon trakcyjnych	t		
			2*6*0,060	t	0,720	
					RAZEM	0,720
8 d.1. 2	KNR 2-33 0708-02	M-19.01.10	Montaż osłon trakcyjnych	t		
			poz.7	t	0,720	
					RAZEM	0,720
9 d.1. 2	KNR 2-33 0718-09	M-14.02.01	Malowanie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - dwie warstwy - malowanie osłon trakcyjnych	t		
			poz.8	t	0,720	
					RAZEM	0,720
1.3			ROBOTY DROGOWE			
10 d.1. 3	KNR 2-31 1004-00	D-05.03.00a	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej na wiadukcie i na dojazdach oraz chodników	m ²		
			7*(45,0+2*10,0)+2*15*1,5	m ²	590,000	
					RAZEM	590,000
11 d.1. 3	KNR 2-31 1106-01	D-05.03.05	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (10% powierzchni jezdni) oraz remont chodników (90% powierzchni chodników)	t		
			7,0 (45,0+2*10,0)+0,10*0,10*2,5+2*45,0*0,10*0,80*2,5	t	27,025	
					RAZEM	27,025
12 d.1. 3	KNR 2-01 0504-04	M-11.01.04	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu I-III - uzupełnienie ubytków gruntu w stożku lewym przyczółka nr 2 oraz w nasypie przy przyczółku	m ³		
			12,0	m ³	12,000	
					RAZEM	12,000
13 d.1. 3	KNR 2-33 0712-01	M-20.01.08	Ręczne skucie nierówności betonu -usunięcie zwisających stalaktytów w płycie wiaduktu oraz oczyszczenie gzymsów	m ²		
			5*45,0*0,30*0,70+2*47,3*(0,20+0,62+0,20)	m ²	143,742	
					RAZEM	143,742