
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul.Katowickiej na odcinku od Ozimskiej do ul.Orląt
Lwowskich
ADRES INWESTYCJI : Opole, ul.Katowicka
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg
ADRES INWESTORA : 45-573 Opole, al.Przyjaźni 9
BRANŻA : Drogowa, organizacja ruchu docelowego

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marta Jankowska
DATA OPRACOWANIA : 07.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2011

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Opole, Katowickia od Ozimskiej do Orląt Lowskich - remont nawierzchni					
1		Organizacja ruchu docelowego			
1.1		Oznakowanie pionowe			
1	1 KNNR 6 d.1. 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów /F-10/	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	2 KNNR 6 d.1. 0808-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	3 KNNR 6 d.1. 0702-07	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 (montaż do słupa oświetlenia ulicznego) - znak F-10	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	4 KNNR 6 d.1. 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych (ocynkowane)	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	5 KNNR 6 d.1. 0702-07	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - D-6	szt.		
	1	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
1.2		Oznakowanie poziome			
6	6 KNR AT-04 d.1. 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m ²		
	2	75.265	m ²	75.265	
				RAZEM	75.265
1.3		Pozostałe elementy			
7	7 KNNR 6 d.1. 0701-05	Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków co 1.5 m.	m		
	3 analogia	Słupki żeliwne typu opolskiego	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000