
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w ul. Kamieńskiego na odcinku od Poświęckiej do Polanowickiej we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : Wrocław, ul. Orzechowa
INWESTOR : Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : Wrocław, ul. Długa 49
BRANŻA : Drogowa - odbudowa nawierzchni po robotach sieciowych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Polański - projektant
DATA OPRACOWANIA : 07.06.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE	1	6
2	ODBUDOWA CHODNIKA	7	9
3	ODBUDOWA NAWIERZCHNIA JEZDNI	10	14

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	ST-04.03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 15 cm - wyrównanie krawędzi jezdni	m		
d.1		130.00	m	130.00	
		211.00	m	211.00	
				RAZEM	341.00
2	ST-04.03	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1		3.50	m ²	3.50	
				RAZEM	3.50
3	ST-04.03	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego o gr ok 15 cm	m ²		
d.1		155.00	m ²	155.00	
				RAZEM	155.00
4	ST-04.03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm wraz z kosztem zagospodarowania frezu	m ²		
d.1		765.00-155.00	m ²	610.00	
				RAZEM	610.00
5	ST-04.03	Wywóz gruzu wraz z załadunkiem na skadowisko wykonawcy i opłatą za utylizację	m ³		
d.1		poz.2*0.08	m ³	0.28	
		poz.3*0.15	m ³	23.25	
				RAZEM	23.53
6	ST-04.04	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni	m ²		
d.1		<chodnik>2.80	m ²	2.80	
		<jezdni>132.00	m ²	132.00	
				RAZEM	134.80
2		ODBUDOWA CHODNIKA			
7	ST-04.06	Stabilizacja - grunt piaszczysto żwirowy stab. cementem o Rm- 2,5 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2		2.80	m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
8	ST-04.05	Podbudowa - kruszywo kamienne łamane 0/31,5 stabilizowane mechaniczne - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2		2.80	m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
9	ST-04.10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2		3.50	m ²	3.50	
				RAZEM	3.50
3		ODBUDOWA NAWIERZCHNIA JEZDNI			
10	ST-04.06	Stabilizacja - Grunt piaszczysto żwirowy stab. cementem o Rm- 2,5 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3		132.00	m ²	132.00	
				RAZEM	132.00
11	ST-04.05	Podbudowa Kruszywo kamienne łamane 0/31,5 stabilizowane mechaniczne - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3		132.00	m ²	132.00	
				RAZEM	132.00
12	ST-04.05	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 gr. 7 cm wraz z przygotowaniem podłoża (oczyszczenie i skropienie)	m ²		
d.3		141.00	m ²	141.00	
				RAZEM	141.00
13	ST-04.08	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 - gr. 5 cm wraz z przygotowaniem podłoża (oczyszczenie i skropienie)	m ²		
d.3		148.00	m ²	148.00	
				RAZEM	148.00
14	ST-04.09	Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70 - gr. 4 cm wraz z przygotowaniem podłoża (oczyszczenie i skropienie) i uszczelnieniem styków nawierzchni topliwą taśmą bitumiczną	m ²		
d.3		765.00	m ²	765.00	
				RAZEM	765.00