

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe


NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi powiatowej nr 3304E - ul. Wileńska w Pabianicach, Gmina Miejska Pabianice (re-konstrukcja)
ADRES INWESTYCJI : ul. Wileńska w Pabianicach
INWESTOR : Powiat Pabianicki
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2016 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2016 r.

Data zatwierdzenia

NACZELNIK
WYDZIAŁU DRÓG I MOSTÓW

mgr inż. Jolanta Nowicka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ulica - Orla w Pabianicach					
1		PAS DROGOWY - ULICA			
1.1	45111200-0	Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.	0119-03				
1		0.42	km	0.42	
				RAZEM	0.42
2	KNK 2-06	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0809-02				
1		849.2	m	849.20	
				RAZEM	849.20
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1.	0102-02	Krotność = 2			
1		4030.35	m ²	4030.35	
				RAZEM	4030.35
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.	0812-03				
1		62	m ³	62.00	
				RAZEM	62.00
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
1	0101-02	63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-12	Krotność = 8			
1		284.17	m ³	284.17	
				RAZEM	284.17
1.2	45233140-2	Krawężniki			
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2		93.42	m ³	93.42	
				RAZEM	93.42
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m		
d.1.	0403-04				
2		862	m	862.00	
				RAZEM	862.00
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-02				
2		862	m	862.00	
				RAZEM	862.00
1.3	45233140-2	Podbudowa			
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.	0202-02				
3		4509.95	m ²	4509.95	
				RAZEM	4509.95
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1.	0311-01				
3	0311-02	4225.35	m ²	4225.35	
				RAZEM	4225.35
12	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.	0202-02				
3		4225.35	m ²	4225.35	
				RAZEM	4225.35
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
3		63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
3	0114-08	63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	63.00
1.4	45233140-2	Nawierzchnia			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m ²		
d.1.	0311-05	warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - SMA			
4	0311-06				
		4060.35	m ²	4060.35	
				RAZEM	4060.35
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m ²		
d.1.	0311-05	warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- wloty +po-			
4	0311-06	stoje			
		500	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.		
d.1.	1406-03				
4					
		21	szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1.	1406-02				
4					
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
19	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywa-	m ²		
d.1.	0706-03	nych na jezdni farbą chlorokauczkową			
4					
		130	m ²	130.00	
				RAZEM	130.00
20	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²		
d.1.	0706-06	farbą chlorokauczkową			
4					
		350	m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
21	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsyp-	m ²		
d.1.	1207-05	ce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
4					
		204.5	m ²	204.50	
				RAZEM	204.50
22	KNR 2-31	Słupki U12c o śr. 70-100 mm- miejsca postojowe - analogia	szt.		
d.1.	0702-03				
4					
		55	szt.	55.00	
				RAZEM	55.00