

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
ADRES INWESTYCJI : ul. Wileńska w Pabianicach od ul. Leczniczej do ul. Wiejskiej
INWESTOR : Powiat Pabianicki
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 30.06.2016 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2016 r.

Data zatwierdzenia

NACZELNIK
WYDZIAŁU DRÓG I MOSTÓW
[Signature]
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		0.170	km	0.17	
				RAZEM	0.17
2	KNK 2-06	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1. 0809-02					
1		370	m	370.00	
				RAZEM	370.00
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		1884	m ²	1884.00	
				RAZEM	1884.00
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1. 0812-03					
1		40	m ³	40.00	
				RAZEM	40.00
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		25.5+71	m ²	96.50	
				RAZEM	96.50
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1. 0108-12		Krotność = 8			
1		102	m ³	102.00	
				RAZEM	102.00
1.2	45233140-2	Krawężniki			
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1. 0402-04					
2		41	m ³	41.00	
				RAZEM	41.00
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm j	m		
d.1. 0403-04					
2		374	m	374.00	
				RAZEM	374.00
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		374	m	374.00	
				RAZEM	374.00
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		1884+149	m ²	2033.00	
				RAZEM	2033.00
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1. 0311-01					
3 0311-02		1884+149	m ²	2033.00	
				RAZEM	2033.00
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		1884+149	m ²	2033.00	
				RAZEM	2033.00
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1. 0114-05					
3		96.5	m ²	96.50	
				RAZEM	96.50
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		96.5	m ²	96.50	
				RAZEM	96.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	96.50
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 zagęszczeniu 4 cm - SMA			
4	0311-06				
		1884	m ²	1884.00	
				RAZEM	1884.00
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			
		149	m ²	149.00	
				RAZEM	149.00
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów 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	Remont częściowy chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wyso-	m ²		
d.1.	1206-06	kości 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
4					
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00