
PRZEDMIAR branża drogowa

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku widowiskowo-sportowego oraz przebudowa biblioteki przeznaczonej na świetlicę wiejską
ADRES INWESTYCJI : Dąbrówka gm. Orzysz DZ. GEOD. NR EWID. 258/1
INWESTOR : Gmina Orzysz
ADRES INWESTORA : 12-250 Orzysz ul. Giżycka 15
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Tomasz Truchan
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.05.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233226-9	DROGA PPOŻ			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm			
		Krotność = 3			
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.			
		Krotność = 3			
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gr.kat.I-IV			
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20	m ²		
d.1	0114-01	cm			
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-02	grub.po zagęszcz.			
		Krotność = -5			
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1	0114-07				
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-08	grub.po zagęszcz.			
		Krotność = 7			
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-03				
		198	m	198.000	
				RAZEM	198.000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04				
		15.35	m ³	15.350	
				RAZEM	15.350
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.1	0511-03	wo-piaskowej			
		643.5	m ²	643.500	
				RAZEM	643.500
2	45233222-1	CHODNIK			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm			
		39.5*1.41+1.6*2.23-1.2*1.0	m ²	58.063	
				RAZEM	58.063
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20	m ²		
d.2	0114-01	cm			
		58.063	m ²	58.063	
				RAZEM	58.063
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.2	0114-02	grub.po zagęszcz.			
		Krotność = -8			
		58.063	m ²	58.063	
				RAZEM	58.063
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za-	m		
d.2	0407-01	prawą cem.			
		32.5*2+2.23	m	67.230	
				RAZEM	67.230
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.2	0511-02	wo-piaskowej			
		58.063	m ²	58.063	
				RAZEM	58.063
16	KNR-W 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 1,0X1,2 m - wycieraczka z kraty typu „greting”	szt.		
d.2	1219-03				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		OPASKA			
17	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.war-	m ²		
d.3	0104-03	stwy po zag. 10 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(26.98+14.98+14.54+8.18+12.73+6.09+2.23+2.04+11.6+4.28)*0.5$	m ²	51.825	
				RAZEM	51.825
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za-	m		
d.3	0407-01	prawą cem. $(26.98+14.98+14.54+8.18+12.73+6.09+2.23+2.04+11.6+4.28)$	m	103.650	
				RAZEM	103.650
19	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.3	0202-05	51.825	m ²	51.825	
				RAZEM	51.825
20	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0202-06	grub.po zagęszcz. Krotność = 5 51.825	m ²	51.825	
				RAZEM	51.825