
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa ul. Ozimskiej w Szczedrzyku - budowa chodnika wraz ze zjazdami do posesji przy ulicy Ozimskiej w Szczedrzyku
ADRES INWESTYCJI : m. Szczedrzyki, gmina Ozimek
INWESTOR : GMINA OZIMEK
ADRES INWESTORA : Ozimek ul.Dzierżonia 4b
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Irena Płonka
DATA OPRACOWANIA : 05.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2013

Data zatwierdzenia

Zakres do wykonania:

Długość chodnika – 750mb

– chodnik o szerokości 2,0m z kostki betonowej brukowej gr. 6cm na podsypce cementowopiaskowej gr.4cm i podbudowie z tłucznia kamiennego o gr. 8cm oraz warstwie odcinającej z piasku o gr. 5cm - kostka koloru żółtego

– zjazdy z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.4cm i

podbudowie tłuczniowej o gr.15cm oraz warstwie odcinającej z piasku gr.15cm - kostka koloru czerwonego

– obrzeże betonowe wibro-prasowane 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej.

Krawężnik oraz wszystkie pozostałe roboty zostały wykonane.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01 spec. D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.75	km	0.750	
				RAZEM	0.750
2		ROBOTY CHDNIKOWE i WJAZDY NA POSESJE			
2	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1500*[0.06+0.04+0.08+0.05] 280*[0.08+0.04+0.15+0.15]	m ³ m ³ m ³	345.000 117.600	
				RAZEM	462.600
3	KNNR 1 d.2 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 20 462.6	m ³ m ³	462.600	
				RAZEM	462.600
4	KNNR 6 d.2 0103-03 (analogia)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 750*2 20*4*(1.5+0.9+0.7+0.7+0.75+1.1+0.5+1.3+1.4+1.3+1.2+0.6+1.7+1.25)/15	m ² m ² m ²	1500.000 79.467	
				RAZEM	1579.467
5	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe wibro-prasowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, 750+2*2+1*2*20	m m	794.000	
				RAZEM	794.000
6	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm-zjazdy Krotność = 1.5 (20*4)*2+20*4*(1.5+0.9+0.7+0.7+0.75+1.1+0.5+1.3+1.4+1.3+1.2+0.6+1.7+1.25)/15+20*2*1*2*0.5	m ² m ²	279.467	
				RAZEM	279.467
7	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (20*4)*2+20*4*(1.5+0.9+0.7+0.7+0.75+1.1+0.5+1.3+1.4+1.3+1.2+0.6+1.7+1.25)/15+20*2*1*2*0.5	m ² m ²	279.467	
				RAZEM	279.467
8	KNNR 6 d.2 0502-03 spec. D.08.02.02	Zjazdy z kostki brukowej betonowej (kolorowej) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -kolor 280	m ² m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
9	KNNR 2-31 d.2 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 750*2-20*4+2*1*2*0.5	m ² m ²	1422.000	
				RAZEM	1422.000
10	KNNR 2-31 d.2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 750*2-20*4+2*1*2*0.5	m ² m ²	1422.000	
				RAZEM	1422.000
11	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 750*2-20*4+2*1*2*0.5	m ² m ²	1422.000	
				RAZEM	1422.000
12	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-20% kolor 750*2-20*4+2*1*2*0.5	m ² m ²	1422.000	
				RAZEM	1422.000