
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika w miejscowości Kaszewice (długość chodnika 480m)

ADRES INWESTYCJI : obręb Kaszewice: dz. nr 331/2

INWESTOR : Gmina Kluki

ADRES INWESTORA : Kluki 88 97-415 Kluki

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS

DATA OPRACOWANIA : 13.10.2015

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

% R, S

Zysk [Z]

% R+Kp(R), S+Kp(S)

VAT [V]

% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

zł

Podatek VAT :

zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.10.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika w miejscowości Kaszewice (długość 480 m)					
1	45111300-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.48	km	0.480	
				RAZEM	0.480
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spsycharek - zwiększono do 20 cm Krotność = 1.33 864	m ²	864.000	
				RAZEM	864.000
3	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m ³		
d.1	0109-01	- zwiększono do 5 km (wywóz 70% ziemi z korytowania) 864*0.2*0.7	m ³	120.960	
				RAZEM	120.960
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0801-02	480*0.2	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-	m ²		
d.2	0805-03	piaskowej analogia 2*10	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0813-03	piaskowej 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3		CHODNIK			
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szer-	m ²		
d.3	0101-02	kości chodników 1.8*480	m ²	864.000	
				RAZEM	864.000
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 480+4	m	484.000	
				RAZEM	484.000
9	KNNR 6	Ścieki uliczne z kostki brukowej szer. 30 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.3	0607-02	wej i ławie betonowej C 12/15, 3 rzędy kostki 480+2	m	482.000	
				RAZEM	482.000
10	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0104-01	499	m ²	499.000	
				RAZEM	499.000
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.3	0113-05	499	m ²	499.000	
				RAZEM	499.000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (zjazd)	m ²		
d.3	0113-01	111	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.3	0404-05	spoiny wypełnione zaprawą cementową 480-(5+5.5+6+6+6+10+8+5+5+5+5+5.5)	m	408.000	
				RAZEM	408.000
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdu od strony posesji) 5+5.5+6+6+6+8+5+5+5+5+5.5	m	62.000	
				RAZEM	62.000
15	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.3	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 499	m ²	499.000	
				RAZEM	499.000
16	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.3	0502-03	cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdu) 111	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000