
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 132,5m)
ADRES INWESTYCJI : obręb Kaszewice: dz. nr 489
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 chodnika 132,5 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. 0.13	km	0.130	
				RAZEM	0.130
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 = 1.33 239.4	m ²	239.400	
				RAZEM	239.400
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) 239.4*0.2*0.7	m ³	33.516	
				RAZEM	33.516
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0801-02	132.5*0.2	m ²	26.500	
				RAZEM	26.500
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych o grubości 8 cm z wypełnieniem	m ²		
d.2	0811-04	spoin zaprawą cementową 10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-	m ²		
d.2	0805-03	piaskowej analogia 2*(5.5+9)	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0813-03	piaskowej 9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych - przestawienie znaku do nowej	szt.		
d.2	0702-01	lokalizacji 3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		CHODNIK			
9	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
d.3	0101-02	1.8*132.5	m ²	238.500	
				RAZEM	238.500
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	133	m	133.000	
				RAZEM	133.000
11	KNNR 6	Ścieki uliczne z kostki brukowej szer. 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej C 12/15, 3 rzędy kostki	m		
d.3	0607-02	132.5	m	132.500	
				RAZEM	132.500
12	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0104-01	133	m ²	133.000	
				RAZEM	133.000
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 10 cm	m ²		
d.3	0113-05	133	m ²	133.000	
				RAZEM	133.000
14	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm (zjazdy)	m ²		
d.3	0113-01	36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.3	0404-05	132-(5+5.5+4.5+9)+1.5	m	109.500	
				RAZEM	109.500
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy od strony posesji)	m		
d.3	0403-03	5+4.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500
17	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	0502-02	133	m ²	133.000	
				RAZEM	133.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	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 (zjazdy)	m ²	36.000	
		36			
				RAZEM	36.000