

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i budowa ul. Sportowej w Kamieńsku (chodnik od Z17 do Z19)
ADRES INWESTYCJI : Kamieńsk, ul. Sportowa
INWESTOR : Gmina Kamieńsk
ADRES INWESTORA : ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk
BRANŻA : DROGOWA, SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 10.2020

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
10.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-01	12.5	m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-04	Krotność = 2 12.5	m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 2 2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
5	KNNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	02	42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
3	45113000-2	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników - zwiększono do 15 cm	m ²		
d.3	01	Krotność = 1.5 82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
4	45233260-9	PODBUDOWY			
7	KNNR 6 0104-	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - zwiększono do 15 cm	m ²		
d.4	01	Krotność = 1.5 82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
8	KNNR 6 0111-	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0, warstwa gr.10 cm - zwiększono do 12 cm (z dowozu)	m ²		
d.4	01	Krotność = 1.2 82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
5		ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
9	KNNR 6 0404-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	05	41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
10	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	03	29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
11	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	03	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
12	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22/30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	03	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
6		NAWIERZCHNIE			
13	KNNR 6 0502-	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.6	03	82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000