

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 wewnętrznej w miejscowości Kuźnica Kaszewska
ADRES INWESTYCJI : obręb Kuźnica Kaszewska: dz. nr 261, 270/9, 270/7, 271/1
INWESTOR : Gmina Kluki
ADRES INWESTORA : Kluki 88 97-415 Kluki
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 06.2022

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
06.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kuźnica Kaszewska					
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.147	km	0.147	
				RAZEM	0.147
2	KNNR 1 0102-d.1 01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
		0.05	ha	0.050	
				RAZEM	0.050
3	KNNR 6 0802-d.1 02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNNR 6 0808-d.1 04	Rozebranie ogrodzeń z paneli stalowych wraz z podmurówką	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
2		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
5	KNNR 6 0101-d.2 02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
6	KNNR 6 0102-d.2 02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
		140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
7	KNNR 6 0101-d.2 01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
8	KNNR-W 4-01 d.2 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km (grunt kat. II)	m ³		
		110*0.2+140*0.2+42*0.1	m ³	54.200	
				RAZEM	54.200
9	KNNR 6 0113-d.2 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 gr. 20 cm	m ²		
		110+140	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
10	KNNR 6 0107-d.2 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm 0.1*(536.1-110)	m ³		
			m ³	42.610	
				RAZEM	42.610
11	KNNR 6 0113-d.2 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8 cm - zmniejszono do 6 cm Krotność = 0.75 492+2*147*0.15	m ²		
			m ²	536.100	
				RAZEM	536.100
12	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		492	m ²	492.000	
				RAZEM	492.000
13	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm Krotność = 1.25 492	m ²		
			m ²	492.000	
				RAZEM	492.000
14	KNNR 6 0204-d.2 06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm (pobocza)	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
15	KNNR 6 0204-d.2 06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm - zwiększono do 20 cm (zjazdy) Krotność = 1.3333 42	m ²		
			m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
3		ORGANIZACJA RUCHU			
16	KNNR 6 0702-d.3 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 6 0702-d.3 04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000