

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 : REMONT DROGI GMINNEJ NR 101153E W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHY KLUCKIE
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 403, 252 obręb Wierzchy Kluckie; dz. nr ewid. 290 obręb Wierzchy Parzeńskie
INWESTOR : Gmina Kluki
ADRES INWESTORA : Kluki 88 97-415 Kluki
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 08.2023

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
08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.955	km	0.955	
				RAZEM	0.955
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1	1406-04	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	ZKNNR PKRE	Wykonanie i zasypianie rowów kablowych w gruntach o nawierzchniach nieutwardzonych - koparką łańcuchową (głębokość 1,0 m) - cięcie korzeni	km		
d.1	0101-02	0.1	km	0.100	
	analogia			RAZEM	0.100
4	KNNR 6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 100% jego średnicy	m		
d.1	1302-03	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 1	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem z utylizacją (grunt kat. I-II)	m³		
d.1	0301-01	4	m³	4.000	
				RAZEM	4.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
6	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej/plyt ażurowych na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja wysokościowa nawierzchni zjazdów, wraz z krawężnikami i obrzeżami	m²		
d.2	0803-02	120	m²	120.000	
	analogia			RAZEM	120.000
7	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie - kruszywo do wbudowania w pobocza	m²		
d.2	0801-02	50*4.2	m²	210.000	
				RAZEM	210.000
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frez do wbudowania w pobocza	m²		
d.2	0102-01	50*4+30	m²	230.000	
				RAZEM	230.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 5-10 cm	m²		
d.2	1402-05	477	m²	477.000	
				RAZEM	477.000
3	45233260-9	PODBUDOWY			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m²		
d.3	0101-03	50*4.5+15	m²	240.000	
				RAZEM	240.000
11	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m²		
d.3	0102-03	15	m²	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km z utylizacją	m³		
d.3	0108-05	0.3*50*4.7+0.07*477	m³	103.890	
				RAZEM	103.890
13	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 gr. 20 cm	m²		
d.3	0113-02	50*4.7+15	m²	250.000	
				RAZEM	250.000
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 10 cm	m²		
d.3	0113-05	50*4.5+15	m²	240.000	
				RAZEM	240.000
4		NAWIERZCHNIE			
15	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m²		
d.4	1005-06	3820	m²	3820.000	
				RAZEM	3820.000
16	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m²		
d.4	1005-07	2*3820	m²	7640.000	
				RAZEM	7640.000
17	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
d.4	0108-02	2.5*0.04*905*4.08	t	369.240	
				RAZEM	369.240

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 50*4.08+10	m ² m ²	 214.000	
				RAZEM	214.000
19 d.4	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 3820	m ² m ²	 3820.000	
				RAZEM	3820.000
20 d.4	KNNR 6 1005-07 analogia	Smarowanie krawędzi jezdni asfaltem na gorąco w ilości 4 kg/m2 2*955*0.12	m ² m ²	 229.200	
				RAZEM	229.200
21 d.4	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - wyrównanie pobocza 477	m ² m ²	 477.000	
				RAZEM	477.000