

## 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 dróg wewnętrznych dz. nr 426 i nr 424 w miejscowości Rożdzin  
ADRES INWESTYCJI : obręb Rożdzin: dz. nr 424, 426  
INWESTOR : Gmina Kluki  
ADRES INWESTORA : Kluki 88 97-415 Kluki  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS  
DATA OPRACOWANIA : 04.2020

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 :

**WÓJT**  
*Renata Kaczmarkiewicz*

Data opracowania  
04.2020

Data zatwierdzenia

*Kazimierz Mamos*  
mgr inż. KAZIMIERZ MAMOS  
upr. bud nr UAN.V.8388/13/87  
upr. proj. nr GP.IV.7342/40/94  
w zakresie budowy dróg i mostów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa dróg wewnętrznych dz. nr 426 i nr 424 w miejscowości Rożdzin</b>					
<b>1 45111300-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.670+0.0717-0.003	km km	0.739	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.739</b>
<b>2 JEZDNIA</b>					
2	KNNR 6 0102-d.2 03	Koryta gl. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 929	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	929.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>929.000</b>
3	KNNR 6 0101-d.2 01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
4	KNNR-W 4-01-d.2 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km (grunt kat. II) (929+310)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	123.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.900</b>
5	KNNR 6 0113-d.2 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zmieszono do 10 cm Krotność = 0.667 939-10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	929.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>929.000</b>
6	KNNR 6 0113-d.2 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zmieszono do 12 cm Krotność = 0.8 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
7	KNNR 6 0107-d.2 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm (2950-20)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	293.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.000</b>
8	KNNR 6 0113-d.2 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
9	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2975-20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2955.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2955.000</b>
10	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2975-20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2955.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2955.000</b>
<b>3 45233000-9 POBOCZA</b>					
11	KNNR 6 0204-d.3 05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm 745-3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	742.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>742.000</b>
<b>4 ORGANIZACJA RUCHU</b>					
12	KNNR 6 0702-d.4 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNNR 6 0702-d.4 04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>