

## 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 : Wykonanie nawierzchni asfaltowej w m. Koźniewice dz. nr 811  
INWESTOR : Gmina Kamieński  
ADRES INWESTORA : 97-360 Kamieński ul. Wieluńska 50  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS  
DATA OPRACOWANIA : 06.2018

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  
06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej w m. Koźniewice dz. nr 811</b>					
1	45111300-1				
1	KNNR 1 0111- d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.16	km	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
2	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 2 cm z wywozem materia- łu z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		2*160	m <sup>2</sup>	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
5	KNNR 6 1005- d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		160*6.2+18	m <sup>2</sup>	1010.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1010.000</b>
6	KNNR 6 1005- d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1010	m <sup>2</sup>	1010.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1010.000</b>
7	KNNR 6 0309- d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1010	m <sup>2</sup>	1010.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1010.000</b>