

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe  
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Od Lizonia w kierunku Kłaga w miejscowości Chochorowice  
ADRES INWESTYCJI : Chochorowice  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu  
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248  
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski zam. Kicznia 115,33-390 Łącko  
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2013r

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Ko od R+S [KR] .....	% R, S
zysk od R+S+ko [ZR] .....	% R+KR(R), S+KR(S)
Vat [V] .....	% R+KR(R)+ZR(R), M, S+KR(S)+ZR(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania : Remont drogi gminnej Do Zygmunta w miejscowości Mokra Wieś

Zakres robót:

- Cięcie piłą asfaltu- 10mb
- podbuowa z kruszywa łamanego gr. 10 cm 513,75m<sup>2</sup>
- nawierzchnia asfaltowa masa grysowa gr 6 cm - 446,25m<sup>2</sup>
- uzupełnienie poboiczy kruszywem - 4,50 m<sup>3</sup>

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont drogi</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	9	m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	135*3.2	m <sup>2</sup>	432.00	
	droga	(3.2+9)/2*7.5	m <sup>2</sup>	45.75	
	rozjazd	4.50*8	m <sup>2</sup>	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.75</b>
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-05	135*3.2	m <sup>2</sup>	432.00	
	droga	(3.2+9)/2*7.5	m <sup>2</sup>	45.75	
	rozjazd	4.5*8	m <sup>2</sup>	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.75</b>
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-03	135*2.7	m <sup>2</sup>	364.50	
	analogia	(3.2+9)/2*7.5	m <sup>2</sup>	45.75	
	droga	4.50*8	m <sup>2</sup>	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.25</b>
5	KNNR 6	Uzupełnienie kruszywem łamanym gr 6,0 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	1301-03	150*2*0.25*0.06	m <sup>3</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
6	KNNR 6	Zagęszczanie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-02	150*2*0.25	m <sup>2</sup>	75.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie</b>			
7	KNR 2-31	Rowki pod korytka ściekowe	m		
d.2	0401-08	30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
8	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych szerokości 45 cm gł. 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0606-04	30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>