
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg gminnych w Skrońsku
ADRES INWESTYCJI : Skrońsko, gmina Gorzów Śląski
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski
ADRES INWESTORA : 46-310 Gorzów Śl. ul. Wojska Polskiego 15
DATA OPRACOWANIA : 01.10.2009

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
01.10.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dragi w Skrońsku					
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.7	km km	0.700	
				RAZEM	0.700
2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 23.0*4.0+74.0*5.0+17.0*4.0+61.0*4.0+275.0*5.0+114.0*4.0+132.0*4.0+4.0*2.0*4+5.0*2.0*4+5.0*4.0*2+4.0*3.0	m ² m ²	3257.000	
				RAZEM	3257.000
3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 23.0*4.0+74.0*4.0+17.0*3.5+61.0*3.5+275.0*4.0+114.0*4.0+132.0*4.0+4.0*2.0*4+5.0*2.0*4+5.0*4.0*2+4.0*3.0+4.0*5.0	m ² m ²	2889.000	
				RAZEM	2889.000
4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 23.0*3.0+61.0*3.5+17.0*3.5+74.0*4.0+275.0*4.0+114.0*3.5+4.0*5.0+132.0*3.5	m ² m ²	2619.000	
				RAZEM	2619.000
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 13.0*9.0	m ² m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
6	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 2619.0+117.0+124.0	m ² m ²	2860.000	
				RAZEM	2860.000
7	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 61.0+74.0+6.0+4.0+70.0+70.0	m m	285.000	
				RAZEM	285.000
8	KNNR 6 1301-04	Wzmocnienie poboczy kruszywem - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką z kruszywa łamanego 0.5*(275.0+114.0+132.0)*0.08	m ³ m ³	20.840	
				RAZEM	20.840