
P R Z E D M I A R R O B Ó T

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi w Krubinie
ADRES INWESTYCJI : Krubin gm. Sanniki dz. nr ewd. 330
INWESTOR : Gmina Sanniki
ADRES INWESTORA : 09-540 Sanniki ul. Warszawska 169
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.300	km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR 5-02	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
d.1	0201-03	6.00*2	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	kalk. własna	Dopłata za dostarczenie piasku do zasypania wykopów	m ³		
d.1		12.00*0.60*0.80	m ³	5.760	
				RAZEM	5.760
2		Roboty ziemne			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 37 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03 + KNNR 6 0101-01	300.00*5.50	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.2	0205-04	300.00*5.50*0.37	m ³	610.500	
				RAZEM	610.500
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.2	0208-02	Krotność = 4 300.00*5.50*0.37	m ³	610.500	
				RAZEM	610.500
3		Podbudowy			
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-01	300.00*5.50	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
8	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0104-03	300.00*4.30	m ²	1290.000	
				RAZEM	1290.000
9	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - Dopłata do 15 cm	m ²		
d.3	0104-03	Krotność = 0.5 300.00*4.30	m ²	1290.000	
				RAZEM	1290.000
10	KNNR 6	Podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.3	0113-05	300.00*4.20	m ²	1260.000	
				RAZEM	1260.000
4		Nawierzchnie			
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4	0308-02	300.00*4.10	m ²	1230.000	
				RAZEM	1230.000
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wiążąca) - Zmiana grubości do 7 cm	m ²		
d.4	0308-01 Wsp. do M.=0,50	300.00*4.10	m ²	1230.000	
				RAZEM	1230.000
13	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.4	0308-07	Krotność = 30 153.012+61.193	t	214.205	
				RAZEM	214.205
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4	0309-03	300.00*4.00	m ²	1200.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1200.000
15 d.4	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 30 183.60	t t	 183.600	
				RAZEM	183.600
5		Roboty wykończeniowe			
16 d.5	KNNR 6 0202-04 analogia	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10 cm z kruszywa rozście- łanego ręcznie - Utwardzenie poboczy 300.00*0.75*2	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
17 d.5	kalk. włas- na	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000