
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie dróg gminnych na terenie gminy Dobra - nawierzchnia z tłucznia kamiennego
ADRES INWESTYCJI : gmina Dobra
INWESTOR : Gmina Dobra
ADRES INWESTORA : ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lucyna Kaczyńska, upr. nr 162/Sz/78
DATA OPRACOWANIA : 01.2008

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw.2007 r.

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
01.2008

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie nawierzchni z tłucznia kaemienego obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze;
 - wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem;
 - wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego
- Jednostką obmiarową jest 1 m².

Do uzupełnienia nawierzchni należy użyć tłucznia kamienego frakcji 31,63 mm, kłińca frakcji 4/31,5 mm oraz miału kamiennego.

Przyjęto korytowanie wykonane 50 % mechanicznie 50% ręcznie.

Wywóz urobku na odległość 2,5 km.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie	km		
d.1	0119-01	równinnym 0.001	km	0.001	
				RAZEM	0.001
2 Wykonanie nawierzchni					
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm, 50 % robót Krotność = 0.5 1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-07	kat.III-IV głębok. 20 cm, 50% robót Krotność = 0.5 1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ²		
d.2	0214-02	chodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III- IV Krotność = 5 1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.2	0204-03	zagęszczeniu 10 cm 1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.2	0204-05	zagęszczeniu 7 cm 1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy	m ²		
d.2	0204-06	1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000