
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI TRZETRZEWINA CYPEL
INWESTOR : URZĄD GMINY CHEŁMIEC
ADRES INWESTORA : CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JANUSZ LIPTAK
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2008

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	70.00 % R, S
Zysk [Z]	5.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	22.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 500.00*3.20	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
2	KNR 2-31 d.1 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 2	ściank. ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 3.20*500.00	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
4	KNR 2-31 d.1 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1600.00	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
5	KNR 2-31 d.1 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm 3.00*500.00	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
6	KNR 2-31 d.1 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 1500.00	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 500.00*0.50	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000