

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI BOCHENKÓWKA POTOKI W M PASZYN
INWESTOR : URZĄD GMINY CHEŁMIEC
ADRES INWESTORA : CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JANUSZ LIPTAK
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2009

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
LUTY 2009

Data zatwierdzenia

mgr inż. Janusz Liptak
Uprawnienia budowlane
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 287/2001

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SZKODY POWODZIOWE			
1	KNR 2-31 d.1 0103-04 1)	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 520.00*3.50	m ² m ²	1820.000	
				RAZEM	1820.000
2	KNR 2-31 d.1 0114-05 1)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 520.00*3.50	m ² m ²	1820.000	
				RAZEM	1820.000
3	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 520.00*3.50	m ² m ²	1820.000	
				RAZEM	1820.000
4	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06 2)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm 520.00*2.80	m ² m ²	1456.000	
				RAZEM	1456.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-07 1)	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 0.35*520.00*2	m ² m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego-zjazdy - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 10.00*10	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2		ŚRODKI WŁASNE GMINY			
7	KNR 2-31 d.2 0103-04 1)	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 60.00*3.50	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
8	KNR 2-31 d.2 0114-05 1)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 60.00*3.50	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
9	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 60.00*3.50	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
10	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06 2)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm 60.00*2.80	m ² m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
11	KNR 2-31 d.2 0114-07 1)	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 0.35*60.00*2	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
12	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego-zjazdy - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3.00*10	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996