

TEMAT: REMONT DROGI OGRÓDEK KRASÓW

TOM: KOSZTORYS INWESTORSKI

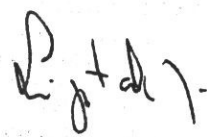
INWESTOR: URZĄD GMINY CHEŁMIEC

**JEDNOSTKA
WYKONUJĄCA
OPRACOWANIE:**

“DRO-MOST”
PROJEKTOWANIE I NADZORY
MGR INŻ. JANUSZ LIPTAK
ŁAZY BIEGONICKIE 183 ,33-340 STARY SĄCZ

OPRACOWAŁ:

MGR INŻ. JANUSZ LIPTAK



MARZEC 2008

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Droga Ogródek Krasów posiada liczne deformacje podłużne i poprzeczne oraz ubytki w nawierzchni i poboczu żwirowym. Koniecznym staje się wykonanie robót mających na celu poprawę geometrii drogi oraz równość. Należy wykonać następujące roboty:

- ściąć pobocza
- wyprofilować nawierzchnię do zadanych spadków

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0205-04 1)	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie (250.00*3.50*0.30)+(20.00*3.50*0.30)+(282.00*0.50*0.30)+(552.00*0.35)	m ³ m ³	519.000	
				RAZEM	519.000
2		Podbudowa			
2	KNR 2-31 d.2 0103-04 2)	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 250.00*3.50+20.00*3.50+282.00*0.50	m ² m ²	1086.000	
				RAZEM	1086.000
3	KNR 2-31 d.2 0114-01 2)	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 250.00*3.50+20.00*3.50+282.00*0.50	m ² m ²	1086.000	
				RAZEM	1086.000
4	KNR 2-31 d.2 0114-07 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 552.00*3.50	m ² m ²	1932.000	
				RAZEM	1932.000
5	KNR 2-31 d.2 0114-08 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 552.00*3.50	m ² m ²	1932.000	
				RAZEM	1932.000
6	KNR 2-31 d.2 1404-01 2)	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 3.00+8.00+10.00	m m	21.000	
				RAZEM	21.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996