

10.23 SYSTEM KOSZTORYSOWANIA *S K O B U D* Z.U.I. "E N T E R" Włocławek
 Uzytkownik: ANDRZEJ NOWAK KONIN
 Obiekt: GORAJ23

Str.: 1

Element: 1

1. PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej 492579P Bogusławice-Polonisz
gmina Babiak

Poz.	Norma	Opis	Jedn.	Wsp.R	Wsp.M/S	Ilość
1.0	KSNR1 0104/03	ROBOTY POMIAROWE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH, DLA DRÓG W TERENIE RÓWNIŹNYM	km	1.000	1.000 1.000	0.945
		UWAGI: D-01.01.01				
		-----OBLICZENIA:-----				0.945
		od km 0+000-0+945 0.945				
2.0	KSNR6 1301/05	MECHANICZNE PLANTOWANIE POBOCZY, GRUBOŚĆ ŚCINANIA DARNINY 10 cm	m2	1.000	1.000 1.000	945.000
		UWAGI: D-01.02.01				
		-----OBLICZENIA:-----				945.000
		wg. obmiaru w terenie 945*1.00				
3.0	KSNR6 0103/03	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE	m2	1.000	1.000 1.000	4128.000
		NAWIERZCHNI, WYKONYWANE MECHANICZNIE, PRZY UŻYCIU WALCA WIBRACYJNEGO W				
		GRUNTACH KATEGORII II-VI				
		UWAGI: D-04.01.01				
		-----OBLICZENIA:-----				3740.000
		0-0+945 4.00*(945-10)				52.000
		poszerzenie W4 1.00*(37+15)				37.200
		; W5 0.60*(47+15)				62.000
		W9 1.00*(47+15)				63.000
		W10 1.00*(48+15)				36.600
		W11 0.60*(46+15)				64.800
		Mijanki 2 szt 2*(27+5.4)				72.000
		Zjazdy 12 szt po 6 m2 12*6				0.400
		zaokrąglenie 0.4				
4.0	KSNR6 0107/02	MECHANICZNE WYRÓWNYWANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY TŁUCZNIEM KAMIENNYM	m3	1.000	1.000 1.000	527.000
		SORTOWANYM, GRUBOŚĆ WARSTWY PONAD 10 CM				
		UWAGI: D-04.04.04				
		-----OBLICZENIA:-----				81.600
		0-0+170 gr.0.12m, sz.4.0m 170*4.00*0.12				102.400
		0+170-0+330 gr.0.16, sz.4 160*4.0*0.16				234.240
		0+330-0+818 gr.0.12, sz.4 488*4*0.12				81.280
		0+818-0+945 gr.0.16, sz.4 127*4*0.16				12.960
		mijanki 2*(27+5.4)*0.20				14.400
		zjazdy 12sz.po 6m2 gr0.20 12*6*0.20				0.120
		0.12				
5.0	KSNR6 0309/025	NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO-ASFALT.dla ruchu KR1-2, WARSTWA	m2	1.000	1.000 1.000	3649.000
		ŚCIERAŁNA, GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 4 CM.				
		UWAGI: D-05.03.05a				

Pa

10.23 ANDRZEJ NOWAK KONIN

Str.: 2

Obiekt: GORAJ23

Element: 1

-----OBLICZENIA:-----

dług. 945 m, szer. 3,50 m	945*3.50	3307.500
poszerzenia na lukach jw	52+37.2+62+63+36.6	250.800
mijanki	2*27	54.000
zjazdy 12 szt po 3 m2	12*3	36.000
	0.7	0.700

6.0 KNR201 Formowanie nasypów i zagęszczanie walcami wibrac. samoj. 9t, Grunt	m3	0.955	1.000	226.000
0407/01 kat. I-II (uzupełnienie poboczy)			1.000	

UWAGI: D-02.03.01

-----OBLICZENIA:-----

pobocza wg przekr. normal. $(170+488)*0.22+(160+127)*0.28$	225.120
0.88	0.880

7.0 KSNR6 SŁUPKI Z RUR STALOWYCH O ŚREDNICY 50 MM do znaków drogowych	szt	1.000	1.000	5.000
0702/01			1.000	

UWAGI: D-07.02.01

-----OBLICZENIA:-----

5	5.000
---	-------

8.0 KSNR6 PIONOWE ZNAKI DROGOWE, ZNAKI ZAKAZU, NAKAZU, OSTRZEGAWCZE I INFORMACYJNE	szt	1.000	1.000	5.000
0702/04 O POWIERZCHNI DO 0,3 M2 typu A			1.000	

UWAGI: D-07.02.01

-----OBLICZENIA:-----

A-7	1	1.000
A-6b	1	1.000
A-6c	1	1.000
B-33 :40 km/h	2	2.000