

03.2013 SYSTEM KOSZTORYSOWANIA *S K O B U D* Z.U.I. "E N T E R" Włocławek
 Uzytkownik: ANDRZEJ NOWAK KONIN
 Obiekt: PRZYŁ880

Str.: 1
 Element: 1

1. PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej w m. Przyłubie
długość 0,880 km gmina Skulsk

Poz.	Norma	Opis	Jedn.	Wsp.R	Wsp.M/S	Ilość
1.0	KSNR1 0104/03	ROBOTY POMIAROWE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH, DLA DRÓG W TERENIE RÓWNINNYM	km	1.000	1.000	0.880
					1.000	
		UWAGI: D-01.01.01				
		-----OBLICZENIA:-----				
		wg planu sytuac. 0.880				0.880
2.0	KSNR6 0102/02	KORYTA O GŁĘBOKOŚCI 20 CM, WYKONYWANE NA POSZERZENIACH JEZDNI LUB CHODNIKÓW, W GRUNTACH KATEGORII II-IV (koryto na włączeniu do drogi powiatowej)	m2	1.000	1.000	10.000
		UWAGI: D-04.01.01			1.000	
		-----OBLICZENIA:-----				
		przyj-cto 10				10.000
3.0	KSNR6 0103/03	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI, WYKONYWANE MECHANICZNIE, PRZY UŻYCIU WALCA WIBRACYJNEGO W GRUNTACH KATEGORII II-VI (km 0+390-0+875 na istniejącej nawierzchni grun- towej)	m2	1.000	1.000	1757.000
		UWAGI: D-04.03.01			1.000	
		-----OBLICZENIA:-----				
		dł. 485 m, szer 3,50 m 485*3.50				1697.500
		poszerz. łuku W3 (43.64+15)*0.30				17.592
		: W4 (26.70+15)*1.00				41.700
		0.208				0.208
4.0	KSNR6 0113/01	DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 10 CM w (na wyprofilowanej nawierzchni gruntowej km 0+390-0+880) RMS*0.667 tj. 10/15 cm	m2	0.667	0.667	1869.000
		UWAGI: D-04.01.01			0.667	
		-----OBLICZENIA:-----				
		długość 490 m, szer. 3,50 m 490*3.50				1715.000
		poszerz. łuków W3 i W4 j.w. 17.592+41.7				59.292
		posz. do 4 m na włączeniu 25*1.00+5/2				27.500
		wyokrągl. skrzyż. W8 R=8m 2*13.76				27.520
		zjazd do zabudowań 3 szt 3*13				39.000
		0.67				0.670
		0.018				0.018
5.0	KSNR6 0113/04	GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 8 CM	m2	1.000	1.000	1869.000
		UWAGI: D-04.01.01			1.000	
		-----OBLICZENIA:-----				
		jw 1869				1869.000

03.2013 ANDRZEJ NOWAK KONIN

Str.: 2

Obiekt: PRZYL880

Element: 1

6.0 KSNR6	MECHANICZNE WYRÓWNYWANIE PODBUDOWY TŁUCZNIEM KAMIENNYM(melafir,granit) m3	1.000	1.000	144.000
0107/01	.GR.WARSTWY 10 cm na istn.nawierzchni km 0+000-0+390		1.000	

UWAGI: D-04.08.00

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

dł.390 sz.3.5,gr.0.10 m	390*3.50*0.10	136.500
zjazd na drogę km 0+115	(3*5+2*7.74)*0.10	3.048
zjazdy do zabudow. 3*13m2	3*13*0.10	3.900
	0.552	0.552

7.0 KSNR6	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO DLA RUCHU KR1-2,WARSTWA ŚCIERALNA,GR m2	1.000	1.000	2803.000
0309/025	UBOŚĆ WARSTWY PO ZAGESZCZENIU 4 CM.		1.000	

UWAGI: D-05.03.05a

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

dług.880m,sz.3.00m	880*3.00	2640.000
poszerz.luku W3 i W4 j.w	17.592+41.700	59.292
zjazd km0+115 L5m,B3m,R6m	5*3+2*7.74	30.480
posz.do 4m na włączeniu	27.50+2*13.76	55.020
zjazdy do zabud. 3szt*6m2	3*6	18.000
		0.000
	0.208	0.208

8.0 KNR201	Formowanie nasypów i zageszczanie walcami wibrac.samoj.9t,Grunt m3	0.955	1.000	260.000
0407/01	kat.I-II (wykonanie z poboczy z pospółki)		1.000	

UWAGI: D-02.03.01

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

pobocza 0-0+390.F=0.12m2	390*0.12	46.800
: do 0+880 F=0.21m2	490*0.21	102.900
nasyp na włączeniu	50.3	50.300
wars.odsacz.0+760-0+860	100*0.15*4.00	60.000

9.0 KSNR6	ŚLUPKI 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

10.0 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		1.000	

UWAGI: D-07.02.01

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

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

11.0 KSNR1	WYKOPY LINIOWE SZEROKOŚCI 0,8-2,5 M, GŁĘBOKOŚCI DO 1,5 M O ŚCIANACH m3	1.000	1.000	13.000
0307/02	PIONOWYCH,Z REZYNEM WYDOBYCIEM UROBKU W GRUNTACH SUCHYCH KATEGORII III-IV (odkopenie przepustu w celu uszczelnienia rurociągu km 0+390)		1.000	

UWAGI: D-02.00.01

Str.: 3
Element: 1

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

12.742
0.258

UWAGI: D-03.01.01

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

UWAGI: D-02.00.01

d