

PRZEDMIAR ROBÓT

**obiekt : Przebudowa drogi gminnej
w m. Brzezcie nr G 492551P**

**CPV 45 23 31 40-2
45 23 32 20-7**

km 0+000 - 0+640

dług. 0.640 km

gmina : Babiak

inwestor : Gmina Babiak

mgr inż. Andrzej Nowak

upr. projekt. UAN/390/33-15/11/97/86

upr. bud. GP. 7342/11/92

ul. Magnoliowa 1

wykonał

31.07.2023

Opracowanie zawiera :

- 1.Stronę tytułową
- 2.Przedmiar robót
- 3.Zestawienie materiałów

07.2023 SYSTEM KOSZTORYSOWANIA *S K O B U D* Z.U.I. "ENTER" Włocławek
 Uzytkownik: ANDRZEJ NOWAK KONIN
 Obiekt: BRZE640M

Str.: 1

Element: 1

1. PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m.Brzeznie nr G 492551P
długość 0.640 km 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 RÓWNIŹNINNYM	km	1.000	1.000	0.640
		UWAGI: D-01.01.01				
		-----OBLICZENIA:-----				
		od km 0+000-0+640 0.640				0.640
2.0	KSNR1 0202/081	ROBOTY ZIEMNE WYKONYWANE KOPARKAMI PODSIĘBIERNYMI, POJ.ŁYŻKI 0,60 M3, Z TRANSPORTEM UROBKU SAMOCHODAMI SAMOWYŁ. OD 5-10T NA ODLEGŁOŚĆ DO 1 KM, W GRUNCIE KAT.III-IV (likwidacja wzniesień km 0+142-0+205 i 0+400-0+429)	m3	1.000	1.000	240.000
		UWAGI: D-02.01.01				
		-----OBLICZENIA:-----				
		0+142-0+205 wg tab.mas z. 175				175.000
		0+400-0+429 65				65.000
3.0	KNR201 0416/011	Mechaniczne rozplantowanie urobku spycharkami gasienic.100KM, Grunt kat.I-IV w miejscu odkładu (grunt z wykopu j.w)	m3	0.955	1.000	240.000
		UWAGI: D-02.01.01				
		-----OBLICZENIA:-----				
		km 0+575-0+773 240				240.000
4.0	KSNR6 1301/05	MECHANICZNE PLANTOWANIE POBOCZY, GRUBOŚĆ ŚCINANIA DARNINY 10 cm	m2	1.000	1.000	832.000
		UWAGI: D-01.02.01				
		-----OBLICZENIA:-----				
		wg.obmiaru w terenie 640*1.30				832.000
5.0	KSNR6 0102/02	KORYTA O GŁĘBOKOŚCI 20 CM, WYKONYWANE NA POSZERZENIACH JEZDNI LUB CHDNIKÓW, W GRUNTACH KATEGORII II-IV sr. głęb.20 cm (0,05-0,35)	m2	1.000	1.000	389.000
		UWAGI: D-04.01.01				
		-----OBLICZENIA:-----				
		wg pomiaru na planie syt. 310				310.000
		koryto 0-0+015 25				25.000
		mijanki 2 szt po 27 m2 2*27				54.000
6.0	KSNR6 0113/01	DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 12 cm RMS *0.8 tj 12/15	m2	0.800	0.800	811.000
		UWAGI: D-04.04.04				
		-----OBLICZENIA:-----				
		w korycie j.w 389				389.000
		w miejscu ściętego wznies. 92*4.0				368.000
		mijanki 2*27				54.000

07.2023
Obiekt: BRZE640M

ANDRZEJ NOWAK KONIN

Str.: 2
Element: 1

Poz.	Norma	Opis	Jedn.	Wsp.R	Wsp.M/S	Ilość
7.0	KSNR6 0107/02	MECHANICZNE WYRÓWNIWANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY TŁUCZNIEM KAMIENNYM SORTOWANYM, GRUBOŚĆ WARSTWY PONAD 10 CM	m3	1.000	1.000 1.000	333.000
UWAGI: D-04.04.04						
-----OBLICZENIA:-----						
	km 0-0+015	25*0.12				3.000
	0+015-0+640	625*4.0*0.12				300.000
	posz.W0/2	(15/2*1.5+15/2*1.5)*0.12				2.700
	zjazdu	18*7*0.15				18.900
	mijanki	2*27*0.15				8.100
	zaokrąglenie	0.3				0.300
8.0	KSNR6 0309/025	NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO-ASFALT.dla ruchu KR1-2, WARSTWA SCIERALNA, GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 4 CM.	m2	1.000	1.000 1.000	2376.000
UWAGI: D-05.03.05a						
-----OBLICZENIA:-----						
	dług.640 m, szer.3,50 m	640*3.50				2240.000
	1/2 poszerz W0	30.4/2*1.5+15/2*1.5				34.050
	mijanki	2*27				54.000
	zjazdu do zabudowań	8*6				48.000
		-0.05				-0.050
9.0	KNR201 0407/01	Formowanie nasypów i zagęszczanie walcami wibrac.samoj.9t, Grunt kat.I-II (uzupełnienie poboczy i warstwa odsaczająca w miejscach likwidacji wzniesień)	m3	0.955	1.000 1.000	574.000
UWAGI: D-02.03.01						
-----OBLICZENIA:-----						
	pobocza wg.przekr.normal.	0.41*142+0.31*433+0.21*65-0.1				206.000
	warstwa odsaczająca	92*4.0				368.000
10.0	KSNR6 0702/01	SŁUPKI Z RUR STALOWYCH Ø ŚREDNICY 50 MM do znaków drogowych	szt	1.000	1.000 1.000	9.000
UWAGI: D-07.02.01						
-----OBLICZENIA:-----						
	wg. planu sytuacyjnego	9				9.000
11.0	KSNR6 0702/04	PIONOWE ZNAKI DROGOWE, ZNAKI ZAKAZU, NAKAZU, OSTRZEGAWCZE I INFORMACYJNE O POWIERZCHNI DO 0,3 M2 typu A	szt	1.000	1.000 1.000	10.000
UWAGI: D-07.02.01						
-----OBLICZENIA:-----						
	A-1	1				1.000
	A-2	1				1.000
	A-30	1				1.000
	B-33 :50 km/h	2				2.000
	B-33 : 20 km/h	2				2.000
	t:-koniec nawierzchni bit	1				1.000
	U-3a	1				1.000
	U-3b	1				1.000

07.2023

Użytkownik:

Obiekt: BRZB640M

SYSTEM KOSZTORYSOWANIA *S K O B U D* Z.U.I. "ENTER" Włocławek
ANDRZEJ NOWAK KONIN

Str.: 1

Element: 1

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nr eto	Rodzaj materialu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość	Dostawca
1.	1323709	Słupki z rur stalowych o sr.50 mm	kg	98.1000			
2.	1355521	Tablice znaków drogowych	szt	10.0000			
3.	1600514	Krusz.min.łamane niesort.0-60mm,tłuczeń kamień ze skał magmo-	t	206.3184			
4.	1600600	Miał kamienny 0-4,0 mm	t	33.3000			
5.	1600602	Tłuczeń kamienny, sortowany, uziar.31,5-63mm	t	662.6700			
6.	1600604	Kliniec sortowany, uziarnienie 4,0-31,5 mm	t	66.6000			
7.	1602299	Pospółka naturalna		706.0200			
8.	1603005	Mieszanka min-asfaltowa, grysowo-żwirowa do wars.ścieralnej	t	227.8584			
9.	3930000	Woda	m3	92.9820			
10.	3951300	Paliki drewniane iglaste sr.50 mm	m3	0.0666			
11.	88888888	Materiały inne	%	0.0000			

WARTOŚĆ RAZEM:

