

## **Przedmiar robót**

Budowa: **Czermna - Góry k. Pisowicza nr działki 2652**  
długość odcinka 400 mb

Obiekt lub rodzaj robót: **Klasyfikacja wg.CPV 45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg , 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg**  
**Poziom cen Sekocenbud I kw. 2022 r**

Lokalizacja: **Gmina Szerzyny**

Inwestor: **Gmina Szerzyny**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Wacław Dubiel**

.....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Czermna - Góry k. Pisowicza nr działki 2652

długość odcinka 400 mb

**RODZAJ I ROZMIAR PRAC NIEZBĘDNYCH DO WYKONANIA**

Długość 400 (mb) planowanej nawierzchni

Szerokość 2,6 (mb) planowanej nawierzchni

Rodzaj podbudowy: mieszanka tłuczniowa gr. 15 cm (szer. 3 m)

Rodzaj nawierzchni asfaltowa gr. 6 cm

Inne, niezbędne do wykonania zadania: profilowanie i wyrównanie istniejącej nawierzchni,  
i ich utwardzenie emulsją asfaltową i grysami

uzupełnienie poboczy mieszanką tłuczniową

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	23	Element	<b>Czermna - Góry k. Pisowicza nr działki 2652</b> długość odcinka 400 mb <b>RODZAJ I ROZMIAR PRAC NIEZBĘDNYCH DO WYKONANIA</b> Długość 400 (mb) planowanej nawierzchni Szerokość 2,6 (mb) planowanej nawierzchni Rodzaj podbudowy: mieszanka tłuczniowa gr. 15 cm (szer. 3 m) Rodzaj nawierzchni asfaltowa gr. 6 cm Inne, niezbędne do wykonania zadania: profilowanie i wyrównanie istniejącej nawierzchni, uzupełnienie poboczy mieszanką tłuczniową i ich utwardzenie emulsją asfaltową i grysami		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 3.0x400=1200,00 m2	m2	1 200,99
1.2		KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 3.0x400=1200.00 m2 Krotność=1,875	m2	1 200,00
1.3		KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 2.60x400=1040.00 m2 Krotność=1,20	m2	1 040,00
1.4	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10 cm pobocza 0.2x2x400=160.00 m2	m2	160,00
1.5		KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2, samochód 5-10 t (1) 0.2x2x400=160 m2	m2	160,00