

## **Przedmiar robót**

Budowa: **3. Cermna – Kopaniny nr działek: 1261/2, 1258/2, 1254/1, 1255/1, 1252/6, 2577/1, 1252/4 o dł. 400 mb**  
Obiekt lub rodzaj robót: **Klasyfikacja wg.CPV 45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg , 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Lokalizacja: **Gmina Szerzyny**

Inwestor: **Gmina Szerzyny**

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

.....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

### 3. Czerwna – Kopaniny nr działek: 1261/2, 1258/2, 1254/1, 1255/1, 1252/6, 2577/1, 1252/4 o dł. 400 mb

W ramach planowanych prac planuje się wykonanie na odcinku w/w drogi następujących robót:

- profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy (400 m x 2,9 = 1160 m<sup>2</sup>)
- wzmocnienia istniejącej podbudowy warstwą kruszywa gr. 20 cm (400 x 2,9 m = 1160 m<sup>2</sup>)
- wykonanie warstwy ścieralnej z masy asfaltowej o grubości warstwy 6 cm (400 m x 2,7 m = 1080 m<sup>2</sup>)
- obustronne uzupełnienie kruszywem poboczy do niwelety nawierzchni ze skropieniem emulsją i utrwaleniem grysami na szer. 30 cm (240 m<sup>2</sup>)

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	23	Element	<b>3. Czerwna – Kopaniny nr działek: 1261/2, 1258/2, 1254/1, 1255/1, 1252/6, 2577/1, 1252/4 o dł. 400 mb</b>  <b>W ramach planowanych prac planuje się wykonanie na odcinku w/w drogi następujących robót:</b> - profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy (400 m x 2,9 = 1160 m2) - wzmocnienia istniejącej podbudowy warstwą kruszywa gr. 20 cm (400 x 2,9 m = 1160 m2 ) - wykonanie warstwy ścieralnej z masy asfaltowej o grubości warstwy 6 cm (400 m x 2,7 m = 1080 m2) - obustronne uzupełnienie kruszywem poboczy do niwelety nawierzchni ze skropieniem emulsją i utwaleniem grysami na szer. 30 cm ( 240 m2)		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2	1 160,00
1.2		KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność=2,50	m2	1 160,00
1.3		KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t Krotność=1,50	m2	1 080,00
1.4	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm pobocza	m2	240,00
1.5		KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2, samochód 5-10 t (1)	m2	240,00