

Przedmiar robót

Budowa: **2. Olpiny – Borówka – Swoszowa nr dz działek: 912/6, 1032/6, 1032/4, 912/8, 1034/2, 897/4, 1036/4, 896/2 o
dł. 450 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

2. Olpiny – Borówka – Swoszowa nr dz działek: 912/6, 1032/6, 1032/4, 912/8, 1034/2, 897/4, 1036/4, 896/2 o dł. 450 mb

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

- profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy (450 m x 3,2 = 1440 m²)
- wzmocnienia istniejącej podbudowy warstwą kruszywa gr. 20 cm (450 x 3,2 m = 1440 m²)
- wykonanie warstwy ścieralnej z masy asfaltowej o grubości warstwy 6 cm (450 m x 3,0 m = 1350 m²)
- obustronne uzupełnienie kruszywem poboczy do niwelety nawierzchni ze skropieniem emulsją i utrwaleniem grysami na szer. 30 cm (270 m²)

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	2. Olpiny – Borówka – Swoszowa nr dz działek: 912/6, 1032/6, 1032/4, 912/8, 1034/2, 897/4, 1036/4, 896/2 o dł. 450 mb W ramach planowanych prac planuje się wykonanie na odcinku w/w drogi następujących robót: - profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy (450 m x 3,2 = 1440 m2) - wzmocnienia istniejącej podbudowy warstwą kruszywa gr. 20 cm (450 x 3,2 m = 1440 m2) - wykonanie warstwy ścieralnej z masy asfaltowej o grubości warstwy 6 cm (450 m x 3,0 m = 1350 m2) - obustronne uzupełnienie kruszywem poboczy do niwelety nawierzchni ze skropieniem emulsją i utrwaleniem grysami na szer. 30 cm (270 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	1 440,00
1.2		KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność=2,50	m2	1 440,00
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	1 350,00
1.4	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm	m2	270,00
1.5		KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2, samochód 5-10 t (1)	m2	270,00