

Przedmiar robót

Budowa: **1. Szerzyny – Nadole do Sochy nr działki 1408 o dł. 135 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

1. Szerzyny – Nadole do Sochy nr działki 1408 o dł. 135 mb

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

- profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy (135 m x 3,0 m = 405 m²)
- wzmocnienia istniejącej podbudowy warstwą kruszywa gr. 15 cm (135 x 2,8 m = 378 m²)
- wykonanie warstwy ścieralnej z masy asfaltowej o grubości warstwy 6 cm (135 m x 2,6 m = 351 m²)
- obustronne uzupełnienie kruszywem poboczy do niwelety nawierzchni ze skropieniem emulsją i utwaleniem grysami na szer. 20 cm (54 m²)

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	1. Szerzyny – Nadole do Sochy nr działki 1408 o dł. 135 mb W ramach planowanych prac planuje się wykonanie na odcinku w/w drogi następujących robót: - profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy (135 m x 3,0 m = 405 m ²) - wzmocnienia istniejącej podbudowy warstwą kruszywa gr. 15 cm (135 x 2,8 m = 378 m ²) - wykonanie warstwy ścieralnej z masy asfaltowej o grubości warstwy 6 cm (135 m x 2,6 m = 351 m ²) - obustronne uzupełnienie kruszywem poboczy do niwelety nawierzchni ze skropieniem emulsją i utwaleniem grysami na szer. 20 cm (54 m ²)		
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	405,00
1.2		KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność=1,875	m2	378,00
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	351,00
1.4	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10 cm pobocza	m2	54,00
1.5		KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm ³ /m ² , samochód 5-10 t (1)	m2	54,00