

Przedmiar robót

Budowa: **2.Remont drogi gminnej Żurowa-Podlesie-Dobrocin Nr 200626K (dz.ewid. 180/4, 181/4, 391/2, 976/2, 350/1, 390/2, 182/2, 183/2, 389/2, 387/3, 388/2, 393/2, 386/2) w miejscowości Żurowa w km 0+000 – 1+500.**

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.Remont drogi gminnej Żurowa-Podlesie-Dobrocin Nr 200626K (dz.ewid. 180/4, 181/4, 391/2, 976/2, 350/1, 390/2, 182/2, 183/2, 389/2, 387/3, 388/2, 393/2, 386/2) w miejscowości Żurowa w km 0+000 – 1+500.

Parametry techniczne

Kategoria ruchu KR1

Jezdnia szer:

0+000 do 0+500 szerokość jezdni 3,00 m

Pobocza szer. 0.3 m

Pochylenie nawierzchni jednostronne 2% (na łukach 5%)

Pochylenie poboczy 6%

Konstrukcja nawierzchni

-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-KR2 4 cm

-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AW 11 S KR1-KR2 4 cm

-istniejąca droga- z uszkodzoną nawierzchnią asfaltową.

Konstrukcja poboczy

-pobocze z kruszywa łamanego 4-31.5 gr.10 cm, skropione emulsją asfaltową.

Przedmiary:

a.Powierzchnia nawierzchni 500x3,00=1500,00 m2

b.Powierzchnia poboczy 2X500x0,3=300,00 m2

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	2.Remont drogi gminnej Żurowa-Podlesie-Dobrocin Nr 200626K (dz.ewid. 180/4, 181/4, 391/2, 976/2, 350/1, 390/2, 182/2, 183/2, 389/2, 387/3, 388/2, 393/2, 386/2) w miejscowości Żurowa w km 0+000 – 1+500.		
1.1		KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	1 500,00
1.2		KNNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 500,00
1.3		KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	1 500,00
1.4	23	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	1 500,00
1.5	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10 cm-uzupełnienie poboczy	m2	300,00
1.6		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)	m2	300,00