

Przedmiar robót

Budowa: **Modernizacja drogi dojazdowej gruntów rolnych
Swoszowa-Wola k. Płazy dz.ew. Nr 1100 gmina Szerzyny w km. 0+400 do 0+750**

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

Modernizacja drogi dojazdowej gruntów rolnych

Swoszowa-Wola k. Płazy dz.ew. Nr 1100 gmina Szerzyny w km. 0+400 do 0+750

Parametry techniczne

Kategoria ruchu KR1

Jezdnia szer 2.7 m

Pobocza szer. 0.2 m

Nawierzchnia beton asfaltowy AC 11 S gr 6 cm

Pochylenie nawierzchni jednostronne 2% (na łukach 5%)

Pochylenie poboczy 6%

Konstrukcja nawierzchni

-warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-KR2 gr. 6 cm

-warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 stabilizowana mechanicznie gr. 12 cm

-istniejąca droga

Konstrukcja poboczy

-pobocze z kruszywa łamanego 4-31.5 gr.15 cm

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	Modernizacja drogi dojazdowej gruntów rolnych Swoszowa-Wola k. Płazy dz.ew. Nr 1100 gmina Szerzyny w km. 0+400 do 0+750		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny-350*3,10=1085,00 m2	m2	1 085,00
1.2	23	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm 350*2,90=1015,00 m2	m2	1 015,00
1.3	23	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubość350*2,90=1015,00 m2 Krotność=4	m2	1 015,00
1.4	23	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6`cm, masa grysowa, samochód 5-10`t 350*2,70=945,00 m2	m2	945,00
1.5	23	KNNR 6/204/5 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15`cm 350*2*0,2=140,00 m2 uzupełnienie poboczy Krotność=1,5	m2	140,00