

## **Przedmiar robót**

Budowa: **6. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Żurowa - Dział  
dz. ewid. nr 905 w miejscowości Żurowa dl. 350 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**

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

### 6. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Żurowa - Dział

dz. ewid. nr 905 w miejscowości Żurowa dl. 350 mb

Planuje się wykonanie następujących robót: wzmocnienie istniejącej podbudowy warstwą mieszanki tłuczniowej gr 15 cm, wykonanie warstwy wiążącej z masy asfaltowej gr 4 cm i warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm szer. 2,7 m oraz uzupełnienie poboczy kruszywem z ich utwardzeniem emulsją i grysami na odcinku 350 mb

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	23	Element	<b>6. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Żurowa - Dział</b> dz. ewid. nr 905 w miejscowości Żurowa dl. 350 mb Planuje się wykonanie następujących robót: wzmocnienie istniejącej podbudowy warstwą mieszanki tłuczniowej gr 15 cm, wykonanie warstwy wiążącej z masy asfaltowej gr 4 cm i warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm szer. 2,7 m oraz uzupełnienie poboczy kruszywem z ich utwardzeniem emulsją i grysami na odcinku 350 mb		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 3,10x350,00=1085,00	m2	1 085,00
1.2		KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (analogia) kruszywo 0-31,5 3,10x350,00=1085,00	m2	1 085,00
1.3		KNNR 6/308/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 2,70x350=945,00	m2	945,00
1.4	23	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 2,70x350=945,00	m2	945,00
1.5		KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny (zebranie 10 cm poboczy) 350,00x0,20x2=140,00	m2	140,00
1.6	23	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm - uzupełnienie poboczy 350,00x2x0,2=196,00 - szer poboczy 0,2 m	m2	196,00
1.7		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) 350,00x2x0,2=196,00	m2	38,00