

Przedmiar robót

Budowa: **3. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Żurowa – Podlesie k. Ziomka**

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**

Data opracowania:
2019-06-28

Autor opracowania:
mgr inż. Wacław Dubiel

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

3. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Żurowa – Podlesie k. Ziomka

2. Żurowa gm. Szerzyny /dz. ewid. 347,348/3, 349/2, 352/4, 351/4 /jak na zał. mapie/ stanowiące tę drogę.

3. Modernizacja w/w odcinka drogi przyczyni się do poprawy przejezdności tego odcinka drogi stanowiącego dojazd do działek rolnych usytuowanych przy tej drodze oraz do kilku gospodarstw rolnych.

4. Planuje się wykonanie następujących robót: wzmocnienie podbudowy warstwą mieszanki tłuczniowej gr 20 cm oraz wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm szer. 2,8 m ,uzupełnienie poboczy kruszywem na odcinku 420 mb.

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kosztorys		
1	23	Element	3. Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Żurowa – Podlesie k. Ziomka		
1.1	23	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny-420,00x3,30=1386,00 m2	m2	1 386,00
1.2	23	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm 420,00x3,30=1386,00 m2	m2	1 386,00
1.3	23	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości 420,00x3,30=1386,00 m2 Krotność=12	m2	1 386,00
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 420x2,80=1176,00 m2	m2	1 176,00
1.5	23	KNNR 6/204/1 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10 cm 420,00x0,25x2=210,00 m2	m2	210,00