

Kosztorys ofertowy

Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław -Zgoda

Budowa: **Kategoria drogi - D, kategoria ruchu od 1 - 2**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty drogowe**

Lokalizacja: **Działka nr 211 Zgoda**

Inwestor: **Gmina Jarosław, ul.Piekarska 5, 37-500 Jarosław**

Data opracowania:

2022-04-30

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław -Zgoda				
1	Element	Roboty drogowe				
1.1	KNR 231/1004/6	Machaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych, skropienie emulsją przed wykonaniem nawierzchni z masy	m2	480,00		
1.2	KNNR 6/309/4 (1)	Analogia - profilowanie warstwy konstrukcyjnej masą asfaltową gysowo-żwirowa gr. 3 cm po zagęszczeniu	m2	480,00		
1.3	KNNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowo-żwirowej gr. 5 cm po zagęszczeniu- warstwa ścieralna	m2	480,00		
1.4	KNR 231/204/1	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna grubość warstwy po uwałowaniu 14·cm-Uformowanie poboczy z tłucznia kamiennego dwustronnie	m2	96,00		
1.5	KNR 231/204/2	Dodatek za dalszy 1·cm grubości warstwy- do 15 cm	m2	96,00		
1.6	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm- odcinkowe poszerzenie poboczy 0 50 cm	m2	60,00		
1.7	KNR 231/102/2	Dodatek każde dalsze 5·cm głębokości- pogłębienie wykopu o 30 cm - do gł., 40 cm Krotność=6	m2	60,00		
1.8	KNNR 6/103/3 (1)	Wyrównanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - mechanicznie	m2	60,00		
1.9	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	60,00		
1.10	KNR 231/114/6	Dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości- pogrubienie warstwy o 15 cm - do gł. 30 cm Krotność=15	m2	60,00		
1.11	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm- zaklinowanie górnej warstwy klinem	m2	60,00		
1.12	KNR 231/114/8	Dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości- pogrubienie warstwy o 2 cm - do gr. 10 cm Krotność=2	m2	60,00		
1.13	Kalkulacja indywidualna	Wzmocnienie skarpy kamieniami- kamień polny o nieregularnych krawędziach, otoczaki, głązy wraz z zabezpieczeniem ułożonych kamieni geokratą mocowaną do gruntu szpilkami- gr. warstwy 60 cm - na odcinku 80 x 2 m	m2	160,00		