

Przedmiar robót

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

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław -Zgoda		
1	Element	Roboty drogowe		
1.1	KNR 231/1004/6	Machaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych, skropienie emulsja przed wykonaniem nawierzchni z masy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120,00*4,00	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120,00*0,40*2	96,000000	
		RAZEM:	96,000000	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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100,00*0,60	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	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, głazy wraz z zabezpieczeniem ułożonych kamieni geokrata mocowaną do gruntu szpilkami- gr. warstwy 60 cm - na odcinku 80 x 2 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80,00*2,00	160,000000	
		RAZEM:	160,000000	m2 160,00