

Przedmiar robót

Remont drogi gminnej Gminy Jarosław - Munina

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

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty drogowe - remont drogi ETAP II od km. 0 - 0,595km**

Lokalizacja: **Munina ul. Południowa dz. nr 441/5**

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

Data opracowania:

2023-08-28

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej Gminy Jarosław - Munina		
1	Element	Roboty drogowe		
1.1	AT 3/102/1	Frezowanie podbudowy w celu profilowania połączeń nakładki z wywozem destruktu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(5,50+19,00+4,60+3,70+10,20+4,30+4,00)*1,50	76,950000	
		RAZEM:	76,950000	m2
				76,95
1.2	KNR 231/1004/6	Machaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych, skropienie emulsja przed wykonaniem nawierzchni z masy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		523,00*4,00	2 092,000000	
		55,60*5,00	278,000000	
	I zjazd	12,25*16,40	200,900000	
	II zjazd	7,90*3,17	25,043000	
	III zjazd	5,80*4,90	28,420000	
	IV zjazd	23,80*6,10	145,180000	
	V zjazd	9,20*7,20	66,240000	
		RAZEM:	2 835,783000	m2
				2 835,78
1.3	KNNR 6/309/4 (1)	Analogia - profilowanie warstwy konstrukcyjnej masą asfaltową gysowo-żwirowa gr. 3 cm po zagęszczeniu	m2	2 835,78
1.4	KNNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowo-żwirowej gr. 5 cm po zagęszczeniu- warstwa ścieralna TYP AC 11S	m2	2 835,78
1.5	KNNR 6/103/3 (1)	Mechaniczne ściecie poboczy i bruzdy o gł. do 15 cm na całej szerokości równiarką		
	Wyliczenie ilości robót:			
		595,00*0,30*2	357,000000	
		RAZEM:	357,000000	m2
				357,00
1.6	KNR 201/211/1 (1)	Wywóz ziemi z pobocza samochodami samowyładowczymi do 1-km-przewidziano 50%		
	Wyliczenie ilości robót:			
		357,00*0,15*0,5	26,775000	
		RAZEM:	26,775000	m3
				26,78
1.7	KNR 201/214/8	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 0,5-km- wywóz na dalsze 4 km Krotność=8	m3	26,78
1.8	KNR 231/204/1	Uformowanie poboczy z tłucznia kamiennego dwustronnie gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu szer. 30 cm	m2	357,00
1.9	Kalkulacja indywidualna	Demontaz i ponowny montaż progu zwalniającego dł. 3,00 m, wymiana śrub mocujących	szt	2,00
1.10	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnej fi 600, pokrywa żelbetowo-metalowa	szt	1,00