

## **Przedmiar robót**

### **Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław - Surochów**

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

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty drogowe**

Lokalizacja: **Działka nr 581 Surochów**

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

Data opracowania:

**2021-06-16**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław - Surochów</b>		
1	Element	<b>Roboty drogowe</b>		
1.1	KNR 231/101/1	Wykonanie koryta - mechanicznie gł 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		320,00*4,00	1 280,000000	
		RAZEM:	1 280,000000	m2
				1 280,00
1.2	KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		320,00*5,00	1 600,000000	
		RAZEM:	1 600,000000	m2
				1 600,00
1.3	KNR 231/104/4	Dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia-pogrubienie warstwy o 5 cm - do 15 cm Krotność=5	m2	1 600,00
1.4	KNR 231/114/1	Wykonanie podbudowy z tłucznia 31,5 - 60 , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 600,00
1.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - Wykonanie warstwy górnej gr. 15 cm (łącznie z nast. poz.)z zaklinowaniem i zagęszczeniem - tłuczeń 0-31,5 mm	m2	1 600,00
1.6	KNR 231/114/8	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - pogrubienie warstwy o 7 cm - do gr. 15 cm Krotność=7	m2	1 600,00
1.7	KNR 6/309/4 (1)	Ułożenie warstwy konstrukcyjnej masą grysowo-żwirową grubość po zagęszczeniu 3 cm- warstwa wiążąca		
		Wyliczenie ilości robót:		
		320,00*4,00	1 280,000000	
		RAZEM:	1 280,000000	m2
				1 280,00
1.8	KNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka grusowo-żwirowa grubość po zagęszczeniu 6 cm- warstwa ścieralna	m2	1 280,00
1.9	KNR 231/204/1	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, grubość warstwy po uwałowaniu 14 - Uformowanie poboczy z tłucznia kamiennego dwustronnie gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu (łącznie z nast. poz.)szer. 50 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		320,00*0,50*2	320,000000	
		RAZEM:	320,000000	m2
				320,00
1.10	KNR 231/204/2	Dodatek za dalszy 1 cm grubości warstwy- do gr., 15 cm	m2	320,00
1.11	KNR 231/811/2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80,00*3,00	240,000000	
		RAZEM:	240,000000	m2
				240,00
1.12	KNR 201/211/1 (1)	Analogia - transport gruzu i płyt drogowych na odl. do 5 km, (łącznie z nast. poz.) samochodem samowyladowczym na miejsce wskazane przez Inwestora		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80,00*3,00*0,15	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m3
				36,00
1.13	KNR 201/214/6	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 0,5-km - transpor na dalsze 4 km Krotność=8	m3	36,00