

Część IV Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej nr 22 w Foluszu		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, z transportem na odl. 1km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		87*0,2*2	34,80	
		RAZEM:	34,80	m2 34,80
2	Element	Przygotowanie wraz z utwardzeniem odcinka nr 2		
2.1	KNR 201/108/6	Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycia rzadkie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wycięcie zakrzaczenia	50*1*0,0001	0,01	
		RAZEM:	0,01	ha 0,0100
2.2	KNR 231/802/ analogia	Korytowanie jezdni pod warstwy utwardzenia, z uwzględnieniem usunięcia pni pozostałych po karczowaniu - 15cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3	150,00	
		RAZEM:	150,00	m2 150,00
2.3	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3	150,00	
		RAZEM:	150,00	m2 150,00
2.4	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=7		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3	150,00	
		RAZEM:	150,00	m2 150,00
2.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm , warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2	150,0000
2.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=2	m2	150,0000
3	Element	Podbudowa - odcinek nr 1		
3.1	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	profilowanie nawierzchni żwirowej	87*3	261,00	
		RAZEM:	261,00	m2 261,0000
3.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm , warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	warstwa utwardzenia w nawierzchni	87*3		
	żwirowej		261,00	
	rozjazd	(7+3)/2*5	25,00	
		RAZEM:	286,00	m2 286,0000
3.3	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=7		
	Wyliczenie ilości robót:			
	nawierzchnia żwirowa	44*3	132,00	
		RAZEM:	132,00	m2 132,0000
3.4	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie śr. gr. 2cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	87*2,5*0,05	10,88	
	rozjazd	(7+2,5)/2*5*0,05	1,19	
		RAZEM:	12,07	t 12,0700
4	Element	Nawierzchnia - odcinek nr 1		
4.1	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm,		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	87*2,5	217,50	
	rozjazd	(7+2,5)/2*5	23,75	
		RAZEM:	241,25	m2 241,2500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Roboty wykończeniowe		
5.1	KNR 231/114/7	Uzupełnienie poboczy - podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		87*0,25*2	43,50	
		RAZEM:	43,50	m2
				43,5000