

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **Libusza**
Nazwa i adres zamawiającego: **Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach**
ul. Michalusa 18
38-300 Gorlice
Data opracowania przedmiaru robót: **2024-10-15**
Nazwa obiektu lub robót: **REMONT DROGI POWIATOWEJ 1485 K W KM 2 + 215 - 2+515**

Przedmiar robót Libusza Kryg 2+215-2+515

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	REMONT DROGI POWIATOWEJ 1485 K w km 2 + 215 - 2+515		
1.1	Element	REMONT DROGI POWIATOWEJ 1485 K w km 2 + 215 - 2+515 (300 mb)		
1.2	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.2.1	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne mechanicznie średnia grubość 6 cm, wraz z częściowym odwozem do 5 km R = 0,400 M = 0,400 S = 0,400		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*5,8+50+50	1 840,000000	
		RAZEM:	1 840,000000	m2
1.3	Element	NAWIERZCHNIA		
1.3.1	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*5,8+50+50	1 840,000000	
		RAZEM:	1 840,000000	m2
1.3.2	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(300*5,8+50+50)*2	3 680,000000	
		RAZEM:	3 680,000000	m2
1.3.3	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*5,8+50+50	1 840,000000	
		RAZEM:	1 840,000000	m2
1.3.4	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nawierzchnia jezdni + poszerzenia i włączenia	300*5,8+50+50	1 840,000000
		RAZEM:	1 840,000000	m2
1.3.5	Kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa kraterów ściekowych 60*40 wraz z montażem pierścienia betonowego	szt	5
1.4	Element	ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA		
1.4.1	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne mechanicznie średnia grubość 4 cm R = 0,400 M = 0,400 S = 0,400		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40+30	70,000000	
		RAZEM:	70,000000	m2
1.4.2	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40+30	70,000000	
		RAZEM:	70,000000	m2
1.5	Element	POBOCZA		
1.5.1	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy grubość 10 cm, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie grubość 10 cm- ścinanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*0,75	225,000000	
		RAZEM:	225,000000	m2
1.5.2	KNNR 6/204/1	Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10 cm (materiał kamienny z rozbioru nawierzchni) z powierzchniowym utwardzeniem R = 0,700 M = 0,700 S = 0,700		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*0,75	225,000000	
		RAZEM:	225,000000	m2
1.6	Element	ROWY		
1.6.1	KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV (odmulenie rowów profilowanie skarp)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*0,3	90,000000	
		RAZEM:	90,000000	m3