

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi Folusz - Roszówka (ścieżka rowerowa)		
1	Rozdział	ROBOTY ZIEMNE		
1.1	Element	Roboty ziemne - wyczyszczanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp 1160mb		
1.1.1	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm	m	1 160,00
1.1.2	KNNR 1/208/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowniczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochodów do 5-t	m3	356,263

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rodział	Naprawa profilu i nawierzchni drogi w miejscach, gdzie jest ona najbardziej zniszczona - 5584mb		
2.1	Element	Poprawa profilu drogi na długości 5084mb		
2.1.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechaniczne, grunt kategorii LHV 1500mb*3,2 3584mb*3,0		
	Wycieszenie ilości robót:	3,2*1500	4 800,000000	
		3,0*3584	10 752,000000	
		RAZEM:	15 552,000000	m2
2.2	Element	Odcinki z przełomami gr. kruszywa 15cm		
2.2.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0-63 warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm (dla 10cm) 1500mb*3,2		
	Wycieszenie ilości robót:	1500*3,2	4 800,000000	
		RAZEM:	4 800,000000	m2
2.2.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z mieszanki 0-31,5, grubość warstwy po uwatowaniu 7-cm (dla 5cm) 1500mb*3,0		
	Wycieszenie ilości robót:	1500*3,0	4 500,000000	
		RAZEM:	4 500,000000	m2
2.3	Element	Odcinki zniszczonej nawierzchni gr. kruszywa 10cm		
2.3.1	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z mieszanki 0-31,5, grubość warstwy po uwatowaniu 7-cm 3584mb*3,0		
	Wycieszenie ilości robót:	3584*3,0	10 752,000000	
		RAZEM:	10 752,000000	m2
2.3.2	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy (dla 3cm) 3584mb*3,0		
		RAZEM:	10 752,000000	m2
2.4	Element	Remont ubytków nawierzchni (tatanie ubytków nawierzchni)		
2.4.1	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, kruszywem łamanym frakcji 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-cm 500mb*3,0*0,07		
	Wycieszenie ilości robót:	500*3*0,07	105,000000	
		RAZEM:	105,000000	m3
				105,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
3.1	Element	Wykonanie sączków - 27szt		
3.1.1	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV	m	162,00
3.1.2	KNR 211/301/6 (1)	Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z krawędziaków	m3	8,47
3.1.3	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-cm	m3	12,96
3.2	Element	Ścinanie poboczny na odcinku 2000mb		
3.2.1	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczny, plantowanie poboczny wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm	m2	2 000,00
3.3	Element	Likwidacja barier betonowych długość do rozbiórki 300mb		
3.3.1	KNNR 6/808/5	Bariera drogowe żelbetowe zakopiańskie - rozebranie	m	300,00