

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1187K Chodów - Siedliska w miejscowości Chodów i Zagorzyce w km 0+584 - 0+670</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim Wyliczenie ilości robót: wytyczenie trasy drogi w terenie 0,086 0,086000 RAZEM: 0,086000	km	0,086
2	Element	<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>		
2.1	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10-t Wyliczenie ilości robót: koryto pod konstrukcję korpusu drogi 86,0*6,0*0,35 180,600000 RAZEM: 180,600000	m3	180,60
2.2	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV Wyliczenie ilości robót: Profilowanie i zagęszczenie podłoża: koryta pod konstrukcję korpusu drogi 86,0*0,6 51,600000 RAZEM: 51,600000	m2	51,60
2.3	KSNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10-cm, walec wibracyjny Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy odcinającej z piasku 86,0*6,0 516,000000 RAZEM: 516,000000	m2	516,00
2.4	KSNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25-cm Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa 86,0*6,0 516,000000 łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm RAZEM: 516,000000	m2	516,00
2.5	KSNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa 86,0*6,0 516,000000 łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm RAZEM: 516,000000	m2	516,00
3	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
3.1	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy profilująco - wzmacniającej z mieszanki mineralno - asfaltowej, w ilości 75 kg/m2 dla ruchu KR2, wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem upłynionym km 0+584 - 0+670 86,0*5,2*0,075 33,540000 rozjazd, poszerzenie na łuku 80,0*0,075 6,000000 RAZEM: 39,540000	t	39,54
3.2	KSNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t - KR3 Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy ścierniej z betonu asfaltowego, gr. 4 cm dla ruchu KR3, km 0+584 - 0+670 86,0*5,0 430,000000 rozjazd, poszerzenie na łuku 80,0 80,000000 RAZEM: 510,000000	m2	510,00

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
SEKCJI DRÓG I MOSTÓW

mgr inż. Grzegorz Sobczyk

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	<b>Pobocza</b>		
4.1	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym, łamanym śr. gr. 6 cm szer.			
	0,5			
	obustronnie w km 0+584 - 0+670			
		86,0*0,5*2		
				86,000000
		RAZEM:		86,000000
			m2	86,00
4.2	KNKRB 1/313/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. gruntu I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Plantowanie poboczy na czysto szer.			
	0,5m			
	obustronnie w km 0+584 - 0+670			
		86,0*0,5*2		
				86,000000
		RAZEM:		86,000000
			m2	86,00

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
SEKCJI DROG I MOSTÓW  
mgr inż. Grzegorz Sobczyk