

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi powiatowej nr 1229T Ciuślice – Turnawiec – Mękarzowice od km 2+500 do km 2+850.		
1		Element	ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE		
1.1	D-02.01.01	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
Wyliczenie ilości robót:					
Wyprofilowanie skarpy do wymaganego pochylenia wraz z wywiezieniem ziemi i utylizacją:					
- w km 2+500 do km 2+850, str. L i P, śr. 2 * 350,00 * 0,65					
0,65m3/mb:					
455,000000					
RAZEM: 455,000000					
				m3	455,00
1.2	D-02.01.01	KNNRS 6/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20 cm, kategoria gruntu II-IV Krotność=1,50		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni, gł.30cm, wraz z wywiezieniem ziemi i utylizacją:					
- w km 2+500 do km 2+850, na szer. 350,00 * 3,60					
3,60m:					
1 260,000000					
RAZEM: 1 260,000000					
				m2	1 260,00
1.3		KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie		
Wyliczenie ilości robót:					
Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie:					
- w km 2+500 do km 2+850, str. L i P, po 2 * 350,00 * 0,75					
0,75m:					
525,000000					
RAZEM: 525,000000					
				m2	525,000
2		Element	PODBUDOWA:		
2.1	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5mm, gr. 15cm:					
- w km 2+500 do km 2+850, na szer. 350,00 * 3,60					
3,60m:					
1 260,000000					
- rozjazdy na drogi lok. szt.2: 2 * 25,00					
50,000000					
RAZEM: 1 310,000000					
				m2	1 310,00
2.2	D-04.04.02	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Uzupełnienie kruszywem łamanym, śr. gr. 10cm:					
- rozjazdy na drogi lok. szt.2: 2 * 25,00 * 0,10					
5,000000					
RAZEM: 5,000000					
				m3	5,00
2.3		KNNR 6/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie w-wy podsypowej z piasku gruboziarnistego, śr. gr. 5cm:					
- w km 2+500 - 2+850, na szer. 3,60m: 350,00 * 3,60					
1 260,000000					
RAZEM: 1 260,000000					
				m2	1 260,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
3		Element	NAWIERZCHNIA:			
3.1		KNR 231/309/4	Nawierzchnie z płyt drogowych żelbetowych z betonu C35/37, grubości 15 cm, zbrojonych podwójnie min. fi 8mm, wytrzymałość nim. 50kN, z wypełnieniem spoin zaprawą			
Wyliczenie ilości robót:						
Wykonanie nawierzchni jezdni z płyt drogowych żelbetowych 300x150cm i 300x100cm, gr. 15cm, o łącznej szerokości 3,50m z wypełnieniem spoin zaprawą betonową.						
- w km 2+500 - 2+850, na szer. 3,50m: 350,00 * 3,50 1 225,000000						
RAZEM:				1 225,000000	m2	1 225,00