

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1229T (stary nr 0527T) Ciuślice – Turnawiec – Mękarzowice, odcinek od km 1+810 do km 2+150, dł. 340mb.</b>		
1		Element	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:</b>		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wytyczenie geodezyjne elementów trasy drogi:		
			- w km 1+810 - 2+150: 0,340	0,340000	
			RAZEM: 0,340000	km	0,34
2		Element	<b>ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE</b>		
2.1	D-02.01.01	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 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 1+810 do km 2+150, str. L i P, śr. 2 * 340,00 * 0,45	306,000000	
			0,45m3/mb:		
			RAZEM: 306,000000	m3	306,00
2.2	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 1+810 do km 2+150, na szer. 340,00 * 3,60	1 224,000000	
			3,60m:		
			RAZEM: 1 224,000000	m2	1 224,00
2.3		KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie:		
			- w km 1+810 do km 2+150, str. L i P, po 2 * 340,00 * 0,75	510,000000	
			0,75m:		
			RAZEM: 510,000000	m2	510,000
3		Element	<b>PODBUDOWA:</b>		
3.1	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 1+810 do km 2+150, na szer. 340,00 * 3,60	1 224,000000	
			3,60m:		
			- rozjazdy na drogi lok. szt.2: 2 * 25,00	50,000000	
			RAZEM: 1 274,000000	m2	1 274,00
3.2	D-04.04.02	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10'cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Uzupełnienie kruszywem łamanym poboczy po wykonaniu warstw bitumicznych, śr. gr. 10cm:		
			- rozjazdy na drogi lok. szt.2: 2 * 25,00 * 0,10	5,000000	
			RAZEM: 5,000000	m3	5,00
3.3		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 1+810 - 2+150, na szer. 340,00 * 3,60	1 224,000000	
			RAZEM: 1 224,000000	m2	1 224,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4		Element	<b>NAWIERZCHNIA:</b>		
4.1		KNR 231/309/4	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych, sześciokątnych, grubości 15 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie nawierzchni jezdni z płyt drogowych 300x150cm i 300x100cm, gr. 15cm, o łącznej szerokości 3,50m z wypełnieniem spoin zaprawą betonową.					
- w km 0+810 - 1+150, na szer. 3,50m:					
			340,00 * 3,50	1 190,000000	
RAZEM:				1 190,000000	m2
					1 190,00