

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej (dojazdowej do pól) dz. nr ewid. 1560/2; 1572; 1577/2 w miejscowości Kozłów, od km 0+130 do km 0+450, dł. 320mb.		
1		Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Geodezyjne wskazanie pasa drogowego z wytyczeniem elementów drogi w terenie	0,320	
				0,320000	
			RAZEM:	0,320000	km
2		Element	ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:		
2.1	D-02.01.01	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1'km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wyprofilowanie zawyżonych poboczy wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją:		
			- w km 0+130 - 0+450, str. L i P, na szer. 0,80m, śr. gr. 10cm:	2 * 320,00 * 0,80 * 0,10	
				51,200000	
			RAZEM:	51,200000	m3
2.2	D-04.01.01	KNNR 6/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20'cm, kategoria gruntu II-IV Krotność=2,0		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni, śr. gr. 40cm:		
			- jezdnie w km 0+130 - 0+450, na szer. 3,80m:	320,00 * 3,80	
				1 216,000000	
			RAZEM:	1 216,000000	m2
3		Element	PODBUDOWA:		
3.1	D-04.05.01	Kalkulacja indywidualna	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego, cementem 20'kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 10'cm Krotność=2,0		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o RM=5,0MPa, gr. 20cm (stabilizacja z dowozu):		
			- jezdnie w km 0+130 - 0+450, na szer. 3,80m:	320,00 * 3,80	
				1 216,000000	
			RAZEM:	1 216,000000	m2
3.2	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamnego 0/31,5mm, gr. 15cm:		
			- jezdnie w km 0+130 - 0+450, na szer. 3,20m:	320,00 * 3,20	
				1 024,000000	
			RAZEM:	1 024,000000	m2
3.3	D-04.06.01	Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 20'cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wykonanie nawierzchni poboczy z betonu C16/20, gr. 20cm:		
			- w km 0+130 - 0+450, str. L i P, na szer. 0,40m:	2 * 320,00 * 0,40	
				256,000000	
			RAZEM:	256,000000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4		Element	NAWIERZCHNIA:		
4.1	D-05.03.05a	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 Krotność=1,25		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11s, gr. 5cm na jezdni:					
- w km 0+130 - 0+450, na szer. 3,00m:			320,00 * 3,00	960,000000	
			RAZEM:	960,000000	m2
					960,00