

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi powiatowej nr 1242T (stary nr 0540T) Nagórzany – Dalechowice - Gościniec, odcinek od km 1+400 do km 1+860, dł. 460mb.		
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:					
Wytyczenie elementów drogi w terenie:			0,460	0,460000	
			RAZEM:	0,460000	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 1+400 - 1+86, str. L, na szer. 1,00m, śr. gr. 10cm:			460,00 * 1,00 * 0,10	46,000000	
			RAZEM:	46,000000	m3
2.2	D-02.01.01	KNNR 6/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20'cm, kategoria gruntu II-IV Krotność=2,85		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni, śr. gł. 57cm, wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją:					
- w km 1+400 - 1+860, na szer. 4,60m:			460,00 * 4,60	2 116,000000	
			RAZEM:	2 116,000000	m2
3		Element	PODBUDOWA:		
3.1	D-04.02.01	KNNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10'cm, walec wibracyjny		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10cm:			2116,00	2 116,000000	
			RAZEM:	2 116,000000	m2
3.2	D-04.04.02	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25'cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 25cm:			2116,00	2 116,000000	
			RAZEM:	2 116,000000	m2
3.3	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 łamanego 0/31,5mm, gr. 15cm:			2116,00	2 116,000000	
- zjazdy pół szt. 5:			5 * 24,00	120,000000	
			RAZEM:	2 236,000000	m2
3.4	D-04.04.02	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10'cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm, stab. mechanicznie, gr. 7cm na poboczu po wykonaniu warstw bitumicznych:					
- w km 1+400 - 1+860, str. L i P, na szer. 0,50m:			2 * 460,00 * 0,50 * 0,07	32,200000	
			RAZEM:	32,200000	m3

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4		Element	NAWIERZCHNIA:		
4.1	D-05.03.05b	KNNR 6/108/2 (3)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, żwirowo-piaskowa (standard III), samochód 5-10't		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie warstwy profilująco-wzmacniającej z mieszanki mineralno-bitumicznej w śr. il. 75kg/m2:					
- w km 1+400 - 1+860, na szer. 4,10m: 460,00 * 4,10 * 0,075 141,450000					
RAZEM:				141,450000 t	141,45
4.2	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		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11s, gr. 4cm na jezdni:					
- w km 1+400 - 1+860, na szer. 4,00m: 460,00 * 4,00 1 840,000000					
RAZEM:				1 840,000000 m2	1 840,00