

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	DP 0504T m. Sielec Kolonia		
1		Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:		
1.1	D-01.02.04	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4'cm, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego śr. gr. 4cm (frezowanie), wraz z wywiezieniem gruzu z terenu budowy i utylizacją:				
	- dowiązania:		30,00 + 30,00	60,000000	
			RAZEM:	60,000000	m2
					60,00
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:				
	Ścięcie zawyżonych poboczy, wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją:				
	- w km 2+600 - 3+145. str. L i P, na szer. 1,20m, gr. 10cm:		2 * 545,00 * 1,20 * 0,10	130,800000	
			RAZEM:	130,800000	m3
					130,80
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		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne utwardzonych poboczy. gr. 20cm, wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją:				
	- w km 2+600 - 3+145. str. L i P, na szer. 0,50m:		2 * 545,00 * 0,50	545,000000	
	- zjazdu szt. 10:		160,00	160,000000	
			RAZEM:	705,000000	m2
					705,00
3		Element	PODBUDOWA:		
3.1	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:				
	- w km 2+600 - 3+145. str. L i P, na szer. 0,50m:		2 * 545,00 * 0,50	545,000000	
	- zjazdu szt. 10:		160,00	160,000000	
			RAZEM:	705,000000	m2
					705,00
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. 6cm:				
	- w km 2+600 - 3+145. str. L i P, na szer. 0,50m:		2 * 545,00 * 0,50 * 0,06	32,700000	
	- zjazdu szt. 10:		160,00*0,06	9,600000	
			RAZEM:	42,300000	m3
					42,30

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4		Element	<u>NAWIERZCHNIA:</u>		
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 km 2+600 - 3+145, na szer. 5,00, w il. 545,00 * 5,00 * 0,050				136,250000	
- wyprofilowanie lokalnego zaniżenia jezdni 35,00				35,000000	
- 35tom:				35,000000	
RAZEM:				171,250000 t	171,25
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 2+600 - 3+1450, na szer. 5,00				2 725,000000	
- zjazd:				12,000000	
- rozjazd w km 3+135, str. L:				100,000000	
RAZEM:				2 837,000000 m2	2 837,00