

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej Rękowice - Gruszczyn - Chmielew od km 0+000 do km 1+949.51

Lp.	Pozycja KSNR/KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jedn.	ilość	Nazwa jedn. rozliczen.	Ilość jednost.
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8						
1	D-01.01.01	Prace pomiarowe w terenie równinnym	km	2,00	km	2,00
2	wycena własna	Wykonanie projektu oznakowania tymczasowego uzyskanie decyzji na zajęcie pasa dr. i oznakowanie robót	kmpl	1,00	kmpl	1,00
3	wycena własna	Korekcyjne frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. frezowania 4cm 2.2*14	m2	31,00	m2	31,00
ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 4511200-0						
4	D-0.2.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. I-III wykonane spycharkami z bezpośrednim wbudowaniem w nasyp - wykonanie koryta i poboczy wg. tabeli objętości	m3	347,84	m3	347,84
5	D-0.2.01.01	Roboty ziemne wykonane spycharkami i koparkami w gruncie kat. I-III wykonane odwiezieniem gruntu na odl. do 1km w gr. kat. I-II z czego część (119.80m3) do wbudow. w nasyp na dalszych odcinkach wg tabeli objętości	m3	986,12	m3	986,12
ROBOTY DROGOWE						
PODBUDOWY Kod CPV 45233000-9						
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne naw. gr. II-IV na jezdni i poszerzeniach				
		jezdnia główna: $41.51*5.4+(1952.51-1106)*4.9+20*0.5/2+0.3*(2*15/2+27.49) = 4389.8m^2$	m2	4 389,80		
		poszerzenia: $770*0.7 = 539m^2$	m2	539,00		
		odc. Na skrzyżowaniach: $18*4.9+10*4.9 = 137.20m^2$	m2	137,20		
		łuki na włączeniu: $2x(6x6-3,14x6x6/4) = 15.48m^2$	m2	15,48		
	Razem:	m2	5 081,48	m2	5 081,48	
7	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku na jezdni i poszerzeniach wraz z zagęszczeniem grubość warstwy 10cm j/w	m2	5 081,48	m2	5 081,48
8	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dolna warstwa grubość po zagęszczeniu 15 cm (mieszanka sortowana 0-63mm) na jezdni drogi i poszerzeniach				
		jezdnia główna: $41.51*5.2+(1952.51-1106)*4.7+20*0.5/2+0.3*(2*15/2+27.49) = 4212.20m^2$	m2	4 212,20		
		poszerzenia: $770*0.6 = 462m^2$	m2	462,00		
		odc. Na skrzyżowaniach: $18*4.7+10*4.7 = 131.60m^2$	m2	131,60		
		łuki na włączeniu: $= 15.48m^2$	m2	15,48		
	Razem:	m2	4 821,28	m2	4 821,28	
9	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie górna warstwa grubość po zagęszczeniu 8 cm (mieszanka sortowana 0-31,5mm) na jezdni drogi i poszerzeniach j/w	m2	4 821,28	m2	4 821,28
NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233000-9						
10	D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką min.-bitum. stand. II (jak dla warstwy wiążącej), transport masy do 20km wg tabeli objętości	t	911,88	t	911,88