

Przedmiar Robót

Remont drogi gminnej nr 395044T Ocinek – Wysiadłów od km 0+671,00 do km 1+671,00 (dz. nr ewid. 285) obręb Wysiadłów (dz. nr ewid. 275, 271) obręb Ocinek

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm	Ilości składowe	Razem
1	BCD D-01.01.01.011	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Wyznaczenie pasa drogowego.	km		1,00
		1	km	1,00	
2	BCD D-06.03.01.011	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		2 000,00
		2000	m2	2 000,00	
3	BCD D-01.02.04.012	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 10 cm	m2		54,00
		54	m2	54,00	
4	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm	m2		3 804,50
		3190-17*3,5+100*3+374	m2	3 804,50	
5	BCD D-05.03.11.07	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odl. do 15 km	m2		7,00
		7	m2	7,00	
6	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		3 804,50
		3190-17*3,5+100*3+374	m2	3 804,50	
7	BCD D-04.05.01.31	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w korycie drogi o wytrzymałości Rm=1,5-2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		3 804,50
		3190-17*3,5+100*3+374	m2	3 804,50	
8	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		3 504,50
		3190-17*3,5+374	m2	3 504,50	
9	BCD D-04.08.01.021	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą profilującą z betonu asfaltowego	t		6,00
		6	t	6,00	
10	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		3 209,50
		3190-17*3,5+79	m2	3 209,50	
11	BCD D-04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		3 190,00
		3190	m2	3 190,00	
12	BCD D-05.03.05-07	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		3 190,00
		3190	m2	3 190,00	
13	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		600,00
		1000*0,3*2	m2	600,00	
14	BCD D-04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza	m2		10,20
		17*0,3*2	m2	10,20	
15	BCD D-04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pobocza	m2		589,80
		983*0,3*2	m2	589,80	

16	BCD D-05.03.08-01	Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 o ilości kruszywa 18 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową,	m2		600,00
		1000*0,3*2	m2	600,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.