

Przedmiar Robót

Remont drogi wewnętrznej nr ewid. dz. 998 w m. Łukawa od km 0+000,00 do km 0+634,00 (dz. nr ewid. 998, 1254/2) obręb Łukawa

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyczerpanie	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		0,64
		0,64	km	0,64	
2	BCD D-06.03.01.011	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		634,00
		634	m2	634,00	
3	BCD D-01.02.04.012	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 20 cm	m2		650,00
		650	m2	650,00	
4	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm	m2		650,00
		650	m2	650,00	
5	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		54,00
		54	m2	54,00	
6	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		6,00
		6	m2	6,00	
7	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		1 299,00
		1299	m2	1 299,00	
8	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		54,00
		54	m2	54,00	
9	BCD D-04.05.01-36	Wykonanie nawierzchni z kruszywa stabilizowanego cementem w korycie drogi, wytrzymałość Rm=5,0 MPa, pielęgnacja podłoża przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		1 299,00
		1299	m2	1 299,00	
10	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		1 353,00
		54+1299	m2	1 353,00	
11	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		426,00
		426	m2	426,00	
12	BCD D-04.08.01.021	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą profilującą z betonu asfaltowego	t		9,00
		9	t	9,00	
13	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		378,00
		378	m2	378,00	
14	BCD D-04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		465,00
		465	m2	465,00	

15	BCD D-05.03.05-07	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		465,00
		465	m2	465,00	
16	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		91,80
		153*0,3*2	m2	91,80	
17	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		91,80
		153*0,3*2	m2	91,80	
18	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		91,80
		153*0,3*2	m2	91,80	
19	BCD D-06.01.10-11	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym, rozścielenie i zagęszczenie gruntu	m3		43,29
		481*0,3*0,15*2	m3	43,29	

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