

45233140-2 Roboty drogowe
Chodnik w ciągu ul Brzezińskiej w m. Bedoń Przykościelny.

Identyfikator kosztorysu: BEDON

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 1111-11-11 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
10	KNNR 1 111-1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) trasa dróg w terenie równinnym	km	0,15
20	KNNR 1 102-1 Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	0,05
30	KNR 2-25 407-6 Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni pow. 1 m ² 8*1,5	m ²	12,00
40	KNNR 6 806-7 Rozebranie obrzeży o wym. 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	8,00
50	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 12*0,08+8*0,2*0,06	m ³	1,06
60	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km [S=5]	m ³	1,06
2 roboty ziemne			
10	KNR 2-01 125-1 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. do 15 cm z przerzutem - humus bez darni	m ²	100,00
20	KNR 2-01 125-5 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - dodatek za każde dalsze 5 cm z przerzutem - humus bez darni [R=7;S=7]	m ²	100,00
90	KNNR 1 311-1 Ręczne formowanie nasypów z piasku 24*2+100*0,5	m ³	98,00
100	KNNR 1 408-3 Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat. I-II	m ³	98,00
3 chodniki			
110	KNNR 6 106-6 Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2*4*2	m ²	16,00
120	KNNR 6 502-2 Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m ²	16,00
4 obrzeża			
130	KNNR 6 404-2 Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin	m	23,00
5 roboty wykończeniowe			
140	KNNR 1 503-5 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt kat. I-III 20*2	m ²	40,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
150	KNNR 1 514-1 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 16*2	m2	32,00
		32,00	
6 organizacja ruchu			
160	KNNR 6 701-3 Poręcz ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur o średnicy 60 mm i 38 mm, o rozstawie słupków z rur o średnicy 60 mm co 1.5 m 2*3	m	6,00
		6,00	
7 roboty melioracyjne			
170	KNNR 10 UZUPEŁNIENIE (WACETOB) 2513-11 Odmulanie mechaniczne cieków szerokość dna 2,0-2,4 m, grubość warstwy namułu 0,30 m 50	m	50,00
		50,00	

----- Koniec wydruku -----