

PRZEDMIAR ROBÓT

Kołaki Budzyno dł. 0,888km - 29.12.09r

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.888	km km	 0.89	
				RAZEM	0.89
2 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (888.00-419.50)*6.00	m ² m ²	 2811.00	
				RAZEM	2811.00
3 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
4 d.1	D-04.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
5 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
6 d.1	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
7 d.1	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 4.22	mp mp	 4.22	
				RAZEM	4.22
8 d.1	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 5.65	mp mp	 5.65	
				RAZEM	5.65
9 d.1	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 13.21	mp mp	 13.21	
				RAZEM	13.21
2		ROBOTY ZIEMNE			
10 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km rowy w km 0+000-0+888 888.00*2*(1.60+0.40)/2*0.40 koryto obustronne w km 0+000 - 0+419,50 419.50*0.40	m ³ m ³ m ³	 710.40 167.80	
				RAZEM	878.20
11 d.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 878.20	m ³ m ³	 878.20	
				RAZEM	878.20
3		PODBUDOWA			
12 d.3	D-04.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 40cm głębok.koryta Krotność = 4 w km 0+000 - 0+419,50 zał. "Wykaz robót nawierzchni podbudowy" 419.50	m ² m ²	 419.50	
				RAZEM	419.50
13 d.3	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 419.50	m ² m ²	 419.50	
				RAZEM	419.50
14 d.3	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszar-kami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 419.50	m ² m ²	 419.50	
				RAZEM	419.50

PRZEDMIAR ROBÓT

Kołaki Budzyno dł. 0,888km - 29.12.09r

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3	D-04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 419.50	m ² m ²	 419.50	
				RAZEM	419.50
16 d.3	D-04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za dalsz 4 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 419.50	m ² m ²	 419.50	
				RAZEM	419.50
17 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm wyrównanie istn, naw, bukowcowej w km 0+010 do km 0+419,00 409.50*3.00+30.00	m ² m ²	 1258.50	
				RAZEM	1258.50
18 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm wzmocnienie ist, podbudowy w km 0+419,50 -0+888,00 684.45+36.50+962.20	m ² m ²	 1683.15	
				RAZEM	1683.15
19 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za dalsze 2 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1683.15	m ² m ²	 1683.15	
				RAZEM	1683.15
4		NAWIERZCHNIA			
20 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszanej 3068.06	m ² m ²	 3068.06	
				RAZEM	3068.06
21 d.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,5-0,8 kg/m ² 3068.06	m ² m ²	 3068.06	
				RAZEM	3068.06
22 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3068.06	m ² m ²	 3068.06	
				RAZEM	3068.06
23 d.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,3-0,5kg/m ² 2961.50	m ² m ²	 2961.50	
				RAZEM	2961.50
24 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 2961.50	m ² m ²	 2961.50	
				RAZEM	2961.50
25 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 2961.50	m ² m ²	 2961.50	
				RAZEM	2961.50
5		ZJAZDY INDYWIDUALNE I PUBLICZNE			
26 d.5	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 80.00*0.50*0.15	m ³ m ³	 6.00	
				RAZEM	6.00
27 d.5	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 80	m m	 80.00	
				RAZEM	80.00
28 d.5	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 10*2	ściank. ściank.	 20.00	
				RAZEM	20.00
29 d.5	D-04.04.01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm 294.22	m ² m ²	 294.22	
				RAZEM	294.22

PRZEDMIAR ROBÓT

Kołaki Budzyno dł. 0,888km - 29.12.09r

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.5	D-04.04.01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - dalsze 2 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 294.22	m ²		
			m ²	294.22	
				RAZEM	294.22
31 d.5	D-04.04.01	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 8 cm 294.22	m ²		
			m ²	294.22	
				RAZEM	294.22
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
32 d.6	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy- Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 8 cm 888.00*1.25*2	m ²		
			m ²	2220.00	
				RAZEM	2220.00
33 d.6	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy-Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm 888.00*1.25*2	m ²		
			m ²	2220.00	
				RAZEM	2220.00