

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Naprawa dojazdu na skład drewna Leśnictwo Brzuska oddział 37d, 38d			
1 KNNR 1 d.1 0104-10		Karczowanie pni o średnicy 10-15cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
2 KNNR 1 d.1 0104-11		Karczowanie pni o średnicy 16-25cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV	szt		
		3+5	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
3 KNNR 1 d.1 0104-12		Karczowanie pni o średnicy 26-35cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV	szt		
		7+5	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
4 KNNR 1 d.1 0104-13		Karczowanie pni o średnicy 36-45cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV	szt		
		12+5	szt	17.000	
				RAZEM	17.000
5 KNNR 1 d.1 0104-14		Karczowanie pni o średnicy 46-55cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV	szt		
		13+5	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
6 KNNR 1 d.1 0104-15		Karczowanie pni o średnicy 56-65cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
7 KNNR 1 d.1 0104-16		Karczowanie pni o średnicy 66-75cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
8 KNR 2-01 d.1 0228-03		Mechaniczne profilowanie powierzchni szlaku ze ścięciem nierówności do 30cm, usunięcie nadmiaru gruntu poza strefę robót (20+80+130+124+150+204)*3.6*0.15	m ³		
			m ³	382.320	
				RAZEM	382.320
9 KNR 2-01 d.1 0505-05		Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV (składy) 25*20+30*20+25*20	m ²		
			m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
10 KNR 2-31 d.1 0103-05		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI (20+80+130+124+150+204)*3.6 15*3.6+21.5*2	m ²		
			m ²	2548.800	
			m ²	97.000	
				RAZEM	2645.800
11 KNR 2-01 d.1 0218-03		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ wraz z rozplantowaniem (odmulenie i kopanie nowych rowów przydrożnych, usunięcie zawyżonych poboczy) ((2+0.4)/2*0.5)*(80+80+130+124+150+204+204)	m ³		
			m ³	583.200	
				RAZEM	583.200
12 KNNR 6 d.1 0113-02		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (dopuszcza się gruz betonowy) (20+80+130+124+150+204)*3.4 5*3+2*7	m ²		
			m ²	2407.200	
			m ²	29.000	
		poszerzenie na łuku (skrzyż.) miejsce do zawracania 30*3+20*4+2*30	m ²	230.000	
				RAZEM	2666.200
13 KNR 2-31 d.1 0114-03		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (20+80+130+124+150+204)*3 29 230	m ²		
			m ²	2124.000	
			m ²	29.000	
			m ²	230.000	
				RAZEM	2383.000
14 KNR 2-31 d.1 0114-04		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2 (20+80+130+124+150+204)*3 29 230	m ²		
			m ²	2124.000	
			m ²	29.000	
			m ²	230.000	
				RAZEM	2383.000
15 KNR 2-33 d.1 0108-03		Rozebranie dyłowanki oraz sączka poprzecznego	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20*4*0.3+(4*0.5*0.7)*3	m ³	28.200	
				RAZEM	28.200
16	KNR 2-11	Zabezpieczenie wlotu i wylotu przepustu drewnem odpadowym srednicy 15-	m ³		
d.1	0301-04	20 cm pozyskanym z odległości 100 m	m ³		
		(2*1*0.2*2)*4	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
17	KNR 2-31	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m ³		
d.1	0605-01	6*0.4*0.2*3	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
18	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP, HDPE SN8 o śr. wewn. 400 mm	m		
d.1	0408-06	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR-W 2-18	Kanały z rur kielichowych PP, HDPE SN8 o śr. wewn. 500 mm	m		
d.1	0408-07	9+6	m	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR 4	Kanały z rur PP, HDPE SN8 o śr. wewn. 600 mm	m		
d.1	1308-08	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR 2-01	Zasypywanie przepustu pospółką wraz z zagęszczeniem	m ³		
d.1	0504-05	((6*1*1.2)-(3.14*0.25*0.25*6))	m ³	6.023	
		((15*1*1.2)-(3.14*0.3*0.3*15))	m ³	13.761	
		((9*1*1.2)-(3.14*0.35*0.35*9))	m ³	7.338	
				RAZEM	27.122