

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utwardzenie placu biesiadnego i wiat			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	150.000	
		10.00*15.00		RAZEM	150.000
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-05	grunt.kat. I-II	m ³	30.000	
		150.00*0.20		RAZEM	30.000
3	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04		m ³	2.000	
		(10.00+10.00+15.00+15.00)*0.20*0.20		RAZEM	2.000
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z	m		
d.1	0407-05	wyp.spoin zaprawą cem.	m	50.000	
		10.00+10.00+15.00+15.00		RAZEM	50.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.1	0103-04	ne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	150.000	
		10.00*15.00		RAZEM	150.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej	m ²		
d.1	0104-05	szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15	m ²		
d.1	0114-05	cm	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	grub.	m ²	150.000	
		Krotność = 10		RAZEM	150.000
		150.00			
9	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm	m ²		
d.1	0105-07	grub.warstwy po zagęszcz. Kruszyna	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
10	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.	m ²		
d.1	231 0511-03	8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
2		Wiaty rekreacyjne			
11	Kalkulacja	Budowa wiaty rekreacyjnej z drewna o wym 6,00 x 8,340 x 4,90 . Słupy	szt		
d.2	własna	konstrukcyjne 20x20, krokwie 8x20, płatew 20x20, kleszcze 8x20 cm.	szt	1.000	
		Dach dwuspadowy deskowany deską boazeryjną a następnie kryty da-		RAZEM	1.000
		chówką ceramiczną w kolorze caglianym ułożoną na łąkach drewnianych.			
		Całość impregnowana 2x Drewnochronem. Po obu stronach rynny dachowe			
		z blachy powlekanej lub cynk-tytan w kolorze ciemny brąz. Woda od-			
		prowadzana dwoma rurami spustowymi bezpośrednio do gruntu.			
		1			
12	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m ³	m ³		
d.2	0203-01		m ³	0.576	
		(0.30*0.30*0.80)*8		RAZEM	0.576
13	KNR 2-02	Kotwy stalowe	szt.		
d.2	1219-04		szt.	8.000	
		analogia		RAZEM	8.000
		8			