

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Utwardzenie placu biesiadnego i wiat</b>					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 14.00*24.00+21.29*10.43	m <sup>2</sup>	558.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>558.055</b>
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-05	grunt.kat. I-II 558.055*0.20	m <sup>3</sup>	111.611	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.611</b>
3	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	(14.00+14.00+23.84+23.84+21.29+21.29+10.27)*0.20*0.20	m <sup>3</sup>	5.141	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.141</b>
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z	m		
d.1	0407-05	wyp.spoin zaprawą cem. 14.00+14.00+23.84+23.84+21.29+21.29+10.27	m	128.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.530</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	ne nawierzchni w gr.kat.I-IV 14.00*23.84+10.27*21.29	m <sup>2</sup>	552.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.408</b>
6	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-05	szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 552.408	m <sup>2</sup>	552.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.408</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	cm 552.408	m <sup>2</sup>	552.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.408</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	grub.po zagęszcz. dod. 5 cm 552.408	m <sup>2</sup>	552.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.408</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	grub.po zagęszcz. dod. 5 cm 552.408	m <sup>2</sup>	552.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.408</b>
10	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-07	grub.warstwy po zagęszcz. Kruszyzna 552.408	m <sup>2</sup>	552.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.408</b>
11	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.	m <sup>2</sup>		
d.1	231 0511-03	8 cm - 21-50 elementów/m2 552.408	m <sup>2</sup>	552.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.408</b>
<b>2 Wiaty rekreacyjne</b>					
12	Kalkulacja	Budowa wiaty rekreacyjnej z drewna o wym 5,20 x 5,20 x 4,90 . Słupy	szt		
d.2	własna	konstrukcyjne 20x20, krokwie 8x20, 8x15, płatew 25x20, płatew kalenicowa 8x20 cm. Dach deskowany deską boazeryjną a następnie kryty dachówką ceramiczną w kolorze caglianym ułożoną na łątach drewnianych. Całość impregnowana 2x Drewnochronem	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-01	(0.30*0.30*0.80)*8	m <sup>3</sup>	0.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.576</b>
14	KNR 2-02	Kotwy stalowe	szt.		
d.2	1219-04	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>