

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wola Mokrzeska gm. Przyrów Miejsce rekreacji i wypoczynku</b>					
<b>1 Roboty ziemne zbiornik</b>					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-01	gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	280.000	
		280			
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
<b>2 KNR-W 2-</b>					
d.1	01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gr. I-III	m <sup>2</sup>		
		270	m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
<b>3 KNR 2-01</b>					
d.1	0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
		270	m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
<b>2 Deptak ze żwiru</b>					
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-04	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	48.700	
		48.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.700</b>
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0112-01	194.77	m <sup>2</sup>	194.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.770</b>
6	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-02	194.77	m <sup>2</sup>	194.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.770</b>
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-04	99.35	m	99.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.350</b>
<b>3 Altany</b>					
<del>8</del>	<del>KNR 2-01</del>	<del>Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w</del>	<del>m<sup>3</sup></del>		
<del>d.3</del>	<del>0205-03</del>	<del>gr.kat.I II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>14.800</del>	
		<del>14.8</del>			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.800</b>
<del>9</del>	<del>KNNR 6</del>	<del>Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.3</del>	<del>0112-01</del>	<del>49.5</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>49.500</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
<del>10</del>	<del>KNNR 6</del>	<del>Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.3</del>	<del>0502-03</del>	<del>49.5</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>49.500</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
11	kalkulacja własna	dostawa i montaż małej architektury	kpl		
d.3		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 pomost</b>					
12	KNR 2-11	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - pale dębowe - analogia	m <sup>3</sup>		
d.4	0301-04	2.2	m <sup>3</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
13	KNR 2-11	Konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków - belki - analogia	m <sup>3</sup>		
d.4	0301-06	0.38	m <sup>3</sup>	0.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
14	KNR 2-23	Wykonanie pokładów z bali gr.50 mm pomostów drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.4	0604-02	9.25	m <sup>2</sup>	9.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.250</b>
15	KNR 2-23	Wykonanie balustrady drewnianej	m		
d.4	0604-03	11.45	m	11.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.450</b>
16	KNR 2-23	Wykonanie pokładów z desek gr.30 mm pomostów drewnianych obudowa balustrady - analogia	m <sup>2</sup>		
d.4	0604-01	12.65	m <sup>2</sup>	12.650	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.650