

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1.1</b>					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01				
1		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km; grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0239-02				
1		30*0,20	m <sup>3</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
3	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.	0105-04				
1		6	m <sup>3</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-01				
1		Krotność = 2 7*0,6*4	m <sup>2</sup>	16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
<b>1.2</b>		<b>Stopy fundamentowe</b>			
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.	0215-01				
2		0,6*0,6*1,2*8	m <sup>3</sup>	3,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,456</b>
6	KNR-W 2-	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	02 0203-01				
2		0,3*0,3*1,2*8	m <sup>3</sup>	0,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,864</b>
7	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
d.1.	02 0259-04				
2		32*1*0,00089	t	0,028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,028</b>
8	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm - strzemiona	t		
d.1.	02 0259-04				
2		0,9*40*0,000222	t	0,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,008</b>
9	KNR-W 2-	Wsporniki ze stali ocynkowanej - KOTWA	szt.		
d.1.	02 1218-01				
2		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>1.3</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
10	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-01				
3		1,5*4	m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
11	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-04				
3		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
12	KNR 2-31	Ława pod obrzeża krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-03				
3		0,3*0,3*20	m <sup>3</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm w ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
3		1,2*12+4	m	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	23102-01				
3		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.4</b>	<b>45220000-5</b>	<b>Konstrukcja Altany</b>			
15	KNR 19-01 d.1. 0406-02 4	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - słupy 14 x14  Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,16*2,5*8  2,5*8	m  m <sup>3</sup>  m	   20,000	  0,512  20,000
				RAZEM	20,000
16	KNR 19-01 d.1. 0406-01 4	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - podwaliny i balustrada 14 x14  Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,6*0,16*2*7  2*7*2	m  m <sup>3</sup>  m	   28,000	  1,344  28,000
				RAZEM	28,000
17	KNR 19-01 d.1. 0406-01 4	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - murłata 14 x14  Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,16*2,1*8  2,2*8	m  m <sup>3</sup>  m	   17,600	  0,430  17,600
				RAZEM	17,600
18	KNR 19-01 d.1. 0404-03 4	Krokwie o dł. ponad 3,0 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2  0,14*0,08*3,06*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,274	  0,274
				RAZEM	0,274
19	KNR 19-01 d.1. 0404-01 4	Krzyżulce , słupki o dł. do 3,0 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2  0,1*0,1*56*0,9+0,1*0,1*0,62*7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,547	  0,547
				RAZEM	0,547
20	KNR 19-01 d.1. 0404-01 4	Kulawka i wzmocnienie o dł. do 3,0 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2  0,14*0,06*1,76*16+0,14*0,06*0,96*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,301	  0,301
				RAZEM	0,301
21	KNR-W 2- d.1. 02 0410-01 4	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deska 1.9mm  32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,000	  32,000
				RAZEM	32,000
22	KNR-W 2- d.1. 02 0505-04 4	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki  32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,000	  32,000
				RAZEM	32,000
23	KNR-W 2- d.1. 02 1513-08 4	Dwukrotne malowanie impregnacja + lakierobejca  Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pom 1  95,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> p.f. p.  m <sup>2</sup>	    95,500	    1,000  95,500
				RAZEM	95,500
<b>1.5</b>		<b>Elementy placu zabaw</b>			
<b>1.6</b>					
24	Kalkulacja d.1. własna 6 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławki z oparciem  2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
25	Kalkulacja d.1. własna 6 analiza indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	Kalkulacja	Dostawa i montaż paleniska z rusztem	szt.		
d.1.	własna				
6	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>