

WESOŁA

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bi- tumicznych o grubości 3 cm Krotność = 2 $(4.50*11.70)+(11.70*2.50)+(8.50*2.50)$	m ²		
			m ²	103.150	
				RAZEM	103.150
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm $(11.70*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50)$	m ²		
			m ²	293.375	
				RAZEM	293.375
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 $(11.700*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50)$	m ²		
			m ²	293.375	
				RAZEM	293.375
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km $((11.70*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50))*0.30+(108.75*0.06)$	m ³		
			m ³	94.538	
				RAZEM	94.538
2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
5	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV $(20.3+12.50+8.00+34.3+10.80)$	m		
			m	85.900	
				RAZEM	85.900
6	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $(20.3+8.00+34.30+10.80+12.50)*0.15*0.25$	m ³		
			m ³	3.221	
				RAZEM	3.221
7	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cimento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(20.30+8.00+12.50+34.3+10.80)$	m		
			m	85.900	
				RAZEM	85.900
3		PODBUDOWY			
8	KNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $(11.70*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50)$	m ²		
			m ²	293.375	
				RAZEM	293.375
9	KNR 6 d.3 0112-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm $(11.700*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50)$	m ²		
			m ²	293.375	
				RAZEM	293.375
10	KNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm $(11.700*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50)$	m ²		
			m ²	293.375	
				RAZEM	293.375
4		NAWIERZCHNIE			
11	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu $(11.700*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50)$	m ²		
			m ²	293.375	
				RAZEM	293.375
12	NNRNB d.4 231 0511- 04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m ² $(11.70*8.00)+(8.00*21.8)+(10.15*2.50)$	m ²		
			m ²	293.375	
				RAZEM	293.375
5		BUDOWA ALTANY Z GRILLEM			
13	KNR 2-01 d.5 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 34.00	m ²		
			m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
14	KNR 2-01 d.5 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami sa- mowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - wykopy pod fundamenty $1.00*1.00*1.10*6.00$	m ³		
			m ³	6.600	
				RAZEM	6.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0.50*0.50*0.1*6	m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
16	KNR 2-02 d.5 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.40*0.40*1.00*6	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
17	KNR 2-02 d.5 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		0.4*4*1*6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
18	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		34.00	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
19	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		3.20*6.00	m	19.200	
				RAZEM	19.200
20	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(3.20*6.00)*0.15*0.20	m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
21	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(3.20*6.00)	m	19.200	
				RAZEM	19.200
22	KNR 2-31 d.5 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	34.000	
		34.00		RAZEM	34.000
23	KNR 2-31 d.5 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		34.00	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
24	NNRNKB d.5 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m ² - podłoga altany	m ²		
		34.00	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
25	KNR 2-21 d.5 0602-06	Stupy drewniane osadzone na fundamentach	m ³		
		(0.16*0.16*2.50)*6	m ³	0.384	
				RAZEM	0.384
26	KNR 2-21 d.5 0602-06	Pozostałe elementy drewniane z krawędziaków	m ³		
		(0.10*0.10*1.00*12)+(0.14*0.14*3.20*18)+(0.14*0.14*1.00*6)+(0.14*0.14*3.08*6)+(0.03*0.12*0.60*12)+(0.03*0.12*3.20*6)+(0.02*0.12*1*6)	m ³	1.838	
				RAZEM	1.838
27	KNR-W 2-02 20205-01 d.5 analogia	balustrady sosnowe	m ²		
		(3.20*6)*1.40	m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
28	KNR-W 2-02 202005-01 d.5	Impregnacja ręczna 3-krotnie całej konstrukcji altany	m ²		
		65.00	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
29	KNR-W 2-02 0410-01 d.5	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((3.30 \times 3.20)/2) \times 6$	m ²	31.680	
				RAZEM	31.680
30	KNR-W 2- d.5 02 0501- 01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		$((3.30 \times 3.20)/2) \times 6$	m ²	31.680	
				RAZEM	31.680
31	KNR-W 2- d.5 02 0505- 03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe	m ²		
		$((3.30 \times 3.20)/2) \times 6$	m ²	31.680	
				RAZEM	31.680
32	KNR-W 2- d.5 02 0531- 02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
		2.70*2	m	5.400	
				RAZEM	5.400
33	KNR-W 2- d.5 02 0524- 01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		3.20*6	m	19.200	
				RAZEM	19.200
34	KNR-W 2- d.5 02 0103- 06	Wykonanie grilla z cegły pełnej wraz z paleniskiem i rusztem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	d.5 kalk. włas- na	Dostawa i montaż stołu do gier	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	d.5 kalk. włas- na	Dostawa i montaż ławki	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000