

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
1.1		PLAC ZABAW			
1 d.1.1	KNNR 6 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI 3,90*7,10	m ² m ²		
				27,690	
				RAZEM	27,690
2 d.1.1	KNR 9-11 0101-02 analogia	Układanie specjalnej tkaniny przepuszczającej wodę, ale zapobiegającej mieszaniu się podłoża z piaskiem. 3,90*7,10	m ² m ²		
				27,690	
				RAZEM	27,690
3 d.1.1	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat.gr.III) (0,6*0,6*0,6)*5	m ³ m ³		
				1,080	
				RAZEM	1,080
4 d.1.1	KNR 2-02 0281-01 0281-04 analogia	Fundamenty pod urządzenia zabawowymi- podłoże betonowe o grubości 60 cm i pow. do 5 m ² - ręczne układanie betonu poz.3	m ³ m ³		
				1,080	
				RAZEM	1,080
5 d.1.1	KNNR 6 0104-02 analogia	Wypełnienie pola pod huśtawkę podwójną piaskiem 3,90*7,10	m ² m ²		
				27,690	
				RAZEM	27,690
6 d.1.1	KNR 2-23 0306-02 analogia	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych - analogia - huśtawka podwójna 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNR 2-23 0306-02 analogia	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych - analogia - bujak na sprężynie 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat.gr.III) (0,4*0,4*0,4)*2	m ³ m ³		
				0,128	
				RAZEM	0,128
9 d.1.1	KNR 2-02 0203-01 analogia	Stopy fundamentowe betonowe, pod ławki, koszę na śmieci oraz tablice informacyjną, o objętości do 0,5 m ³ poz.8	m ³ m ³		
				0,128	
				RAZEM	0,128
10 d.1.1	KNP 02 0314-01.04	Kosze na śmieci z daszkiem, stelaż metalowy wykonany z rury ocynkowanej malowanej proszkowo. 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	KNR 5-06 0402-07 analogia	Instalowanie transparentów informacyjnych dwustronnych na podłożu betonowym 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
2		ALTANA WOLNOSTOJĄCA			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
12 d.2.1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 0,6*0,6*8	m ² m ²		
				2,880	
				RAZEM	2,880
13 d.2.1	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III - z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 0,36*8	m ³ m ³		
				2,880	
				RAZEM	2,880
2.2		FUNDAMENTY			
14 d.2.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	Warstwy odsączające z piasku pod stopami fundamentowymi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 0,6*0,6*8	m ² m ²		
				2,880	
				RAZEM	2,880
15 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady z chudego betonu pod płytę fundamentową	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,6*0,6*0,10*8	m ³	0,288	
				RAZEM	0,288
16	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.2	0204-01	(0,6*0,6*1,00)*8	m ³	2,880	
				RAZEM	2,880
17	KNR-W 4-01	Obsadzenie wsporników do słupów drewnianych	szt.		
d.2.2	0324-01		szt.	8,000	
	analogia	8			
				RAZEM	8,000
2.3		KONSTRUKCJA WIATY			
18	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - 15% długości elementu jako zapas (wykonanie połączeń).	m ³ drew. m ³ drew.	1,041	
d.2.3	0407-06	8*(0,2*0,2)*2,83*1,15			
				RAZEM	1,041
19	KNR-W 2-02	Belka oczepowa długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - 10% długości elementu jako zapas (wykonanie połączeń).	m ³ drew.	0,826	
d.2.3	0406-06	2*(0,20*0,16)*9,00+2*(0,20*0,16)*3,90	m ³ drew.		
				RAZEM	0,826
20	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - 10% długości elementu jako zapas (wykonanie połączeń).	m ³	0,968	
d.2.3	0408-03	0,08*0,16*3,15*12*2	m ³		
				RAZEM	0,968
21	KNR-W 2-02	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	0,235	
d.2.3	0408-01	0,14*0,14*1,00*12	m ³		
				RAZEM	0,235
22	KNR-W 2-02	Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	0,544	
d.2.3	0408-02	0,08*0,16*4,25*10	m ³		
				RAZEM	0,544
23	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²	56,700	
d.2.3	0410-01	3,15*9*2	m ²		
				RAZEM	56,700
24	KNR-W 2-02	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²	56,700	
d.2.3	0410-03	3,15*9*2	m ²		
				RAZEM	56,700
2.4		POKRYCIE DACHOWE			
25	NNRNKB	Przybicie deski czołowej	m	18,000	
d.2.4	202 0421-02	9,0*2	m		
				RAZEM	18,000
26	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	12,240	
d.2.4	202 0541-02	3,15*0,40*4+9,0*0,4*2	m ²		
				RAZEM	12,240
27	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 50 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łąkach	m ²	56,700	
d.2.4	202 0535-02	3,15*9,00*2	m ²		
				RAZEM	56,700
28	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winyłu o śr. 100 mm łączone na klej - montaż rynien	m	18,000	
d.2.4	202 0546-01	9,00*2	m		
				RAZEM	18,000
29	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winyłu o śr. 100 mm	m	6,000	
d.2.4	202 0550-03	3,00*2	m		
				RAZEM	6,000
30	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winyłu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	2,000	
d.2.4	202 0546-02	2	szt.		
				RAZEM	2,000
2.5		GRILL			
31	KNR 2-23	Dostawa i montaż grilla prefabrykowanego	szt.		
d.2.5	0306-02		szt.	1,000	
	analogia	1			
				RAZEM	1,000
3		PRACE PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE			
3.1		WYKONANIE NOWEGO OGRODZENIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.3.1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr. III) 60	dół. dół.	60,000	
				RAZEM	60,000
33 d.3.1	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie paneli ogrodzeniowych zgrzewanych z prętów fi 5 mm, ocynkowanych i powlekanych w kolorze czarnym. Mocowane na słupkach z profili 40x60 mm, ocynkowanych i powlekanych, o wysokości 1,53 m, słupki obetonowane betonem C16/20. Mocowanie paneli do słupków za pomocą nierdzewnych łączek. Nakład obejmuje, zabetonowanie słupków w wcześniej przygotowanych dołach, zamontowanie prefabrykowanej podmurówki, oraz zamontowanie kompletnego ogrodzenia. 117	m m	117,000	
				RAZEM	117,000
34 d.3.1	KNR 2-02 1808-01	Brama rozwieralna o szerokości 4,0 m 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.3.1	KNR 2-02 1808-01	Furtka rozwieralna o szerokości 110cm z kątownika zimnogiętego 25x25mm, poprzeczka z profilu zamkniętego 30x18mm. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000