

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDOWA ALTANY REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEJ			
1.1		Konstrukcja Altany			
1 d.1.1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		8	dół.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		(0,3 * 0,3 * 1,0) * 8	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
3 d.1.1	KNR 2-02 1902-01	Deskowanie tradycyjne ław,stóp fundam.i płyt dennych	m2		
		(0,3 + 0,3) * 2 * 1,00 * 8	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
4 d.1.1	KNR 2-02 1911-01	Montaż zbrojenia słupów	t		
		0,12	t	0,120	
				RAZEM	0,120
5 d.1.1	KNR 2-21 0602-06	Słupy pergoli i trejazy drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m3		
		0,16 * 0,16 * 2,82 * 8	m3	0,578	
				RAZEM	0,578
6 d.1.1	KNR 2-21 0603-02	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejazy - oczepty z krawędziaków	m3		
		(7,16 * 2 + 5,66 * 2 + 4,16 * 2) * 0,16 * 0,16	m3	0,869	
				RAZEM	0,869
7 d.1.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3		
		0,07 * 0,14 * 2,52 * 26	m3	0,642	
				RAZEM	0,642
8 d.1.1	KNR 2-02 0408-01	Zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z krawędziaków nasyc.	m3		
		0,06 * 0,18 * 0,8 * 16	m3	0,138	
				RAZEM	0,138
9 d.1.1	KNR 19-01 0407-07 analiza indywidualna	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych 16 x16, poręcze 8x16 cm	m2		
		(3,00 * 4 + 1,5 + 2,1) * 1,00	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
10 d.1.1	KNR 2-25 0306-01	Wykonanie stołów drewnianych wraz z ławkami do siedzenia (stoły 5,1 m2 , ławki 6,7 + m2	m2		
		11,8	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
11 d.1.1	KNR-W 2-02 0409-06	Deska okapowa z tarcicy nasyczonej	m3		
		(7,25 * 2 + 1,8 * 2) * 0,19 * 0,02	m3	0,069	
				RAZEM	0,069
12 d.1.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.- 1 warstwa - deskowanie pełne	m2		
		(7,25 + 3,6) * 2,52 * 2	m2	54,684	
				RAZEM	54,684
13 d.1.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.- deskowanie szczytu	m2		
		1,80 * 0,8 * 0,5	m2	0,720	
				RAZEM	0,720
14 d.1.1	KNR 0-15II 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi	m2		
		(7,25 + 3,6) * 2,52 * 2	m2	54,684	
				RAZEM	54,684

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1	NNRNKB 2-02 0541-0200	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$(7,25 * 3 + 1,80 * 2) * 0,35$	m2	8,873	
				RAZEM	8,873
1.2		Posadzka z kostki betonowej			
16 d.1.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		24,18 * 0,38	m3	9,188	
				RAZEM	9,188
17 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		24,18	m2	24,180	
				RAZEM	24,180
18 d.1.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		24,18	m2	24,180	
				RAZEM	24,180
19 d.1.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm /4 cm/	m2		
		22,18	m2	22,180	
				RAZEM	22,180
20 d.1.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - korekta grubości o 8 cm Krotność = 8	m2		
		-22,18	m2	-22,180	
				RAZEM	-22,180
21 d.1.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
		$6,28 + 4,78 + 3,28 + 1,50 + 3,28$	m	19,120	
				RAZEM	19,120
22 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		22,18	m2	22,180	
				RAZEM	22,180
2		BUDOWA PLACU ZABAW			
2.1		Fundamenty pod urządzenia placu zabaw			
23 d.2.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - betonu	m3		
		$12 * 0,15$	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
2.2		Dostawa i montaż urządzeń na placu zabaw			
24 d.2.2	KNR 2-23 0310-07 ANALOGIA	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych - Zestaw zabawowy - wieża, zjeżdżalnia metalowa, drabinka szczebelkowa, przepłotnia linowa, drabinka pozioma, drabinka krzyżowa, pajęczyna linowa (konstrukcja metalowa + HDPE)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2.2	KNR 2-23 0310-07 ANALOGIA	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych- Huśtawka podwójna metalowa (konstrukcja metalowa / siedziska z tworzywa)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2.2	KNR 2-23 0310-07 ANALOGIA	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych -Karuzela tarczowa czteroramienna (konstrukcja metalowa / siedziska z tworzywa)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.2	KNR 2-23 0310-07 ANALOGIA	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych -Bujak (konstrukcja metalowa / siedziska z tworzywa)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2.2	KNR 2-23 0310-07 ANALOGIA	Dostawa i montaż i elementów małej architektury -Ławka (konstrukcja metalowa / siedzisko z drewna nasączonego)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2.2	KNR 2-23 0310-07 ANALOGIA	Dostawa i montaż i elementów małej architektury - kosz na śmieci metalowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		BUDOWA GRILLA			
3.1	45112710-5	Grill stacjonarny			
30 d.3.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m3		
		1,95 * 2,20 * 0,80	m3	3,432	
				RAZEM	3,432
31 d.3.1	KNR 2- 021101-0702	Podsypka z piasku	m3		
		1,95 * 2,20 * 0,60	m3	2,574	
				RAZEM	2,574
32 d.3.1	KNR 2- 020205- 01korekta ob- -miaru	Płyta betonowa z betonu B-20 /analogia/	m3		
		Płyta betonowa z betonu B-20 /analogia/ 1.95*2.20*0.25 1.0725 0,0005	m3	0,0005	
				RAZEM	0,0005
33 d.3.1	KNR 19-01 1101-01 analiza indywidualna	Wykonanie grilla ogrodowego murowanego w/g dokumentacji	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1