

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		ALTANA DREWNIANA			
1.1		ALTANA DREWNIANA			
1	KNNR 1 0113-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.1	01	35	m ²	35.0000	
2	KNNR 1 0306-	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 0,4 m w gruncie kat. I-II	szt.	RAZEM	35.0000
d.1.1	01	10	szt.	10.0000	
3	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	RAZEM	10.0000
d.1.1	0103-01	35	m ²	35.0000	
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	RAZEM	35.0000
d.1.1	0115-01	35	m ²	35.0000	
5	KNNR 2 0106-	Betonowe stopy	m ³	RAZEM	35.0000
d.1.1	02	10*0.5*0.5*0.3	m ³	0.7500	
6	KNNR 0-02-	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m ²	RAZEM	0.7500
d.1.1	0601-0902	10*0.5*0.5	m ²	2.5000	
7	KNNR 6 0503-	Podłoga pod wiatą z płyt betonowych imitujących drewno o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	RAZEM	2.5000
d.1.1	01	35	m ²	35.0000	
8	KNNR 6 0404-	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	RAZEM	35.0000
d.1.1	01	21.6	m	21.6000	
9	KNNR 2 0402-	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy	m	RAZEM	21.6000
d.1.1	03	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 10*2.25*0.24*0.24 10*2.25	m ³		1.2960
			m	22.5000	
10	KNNR 2 0402-	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m	RAZEM	22.5000
d.1.1	02	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 15*2.17*0.2*0.24 15*2.14	m ³		1.5624
			m	32.1000	
11	KNNR 2 0402-	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze	m	RAZEM	32.1000
d.1.1	04	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 10*2.15*0.16*0.16 10*2.14	m ³		0.5504
			m	21.4000	
12	KNNR 2 0402-	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i kieszowe	m	RAZEM	21.4000
d.1.1	06	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 20*5*0.16*0.08 20*5	m ³		1.2800
			m	100.0000	
13	KNNR 2 0402-	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i kieszowe	m	RAZEM	100.0000
d.1.1	06	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 10*1.1*0.1*0.05 10*1.1	m ³		0.0550
			m	11.0000	
				RAZEM	11.0000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.1	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 20*0.5*0.1*0.05	m ³		0.0500
		20*0.5	m	10.0000	
15 d.1.1	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej heblowanej w cz. widocznych	m ²	RAZEM	10.0000
	analiza indywidualna	3.14*5*4	m ²	62.8000	
16 d.1.1	KNNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.02*0.025	m ³	RAZEM	62.8000
			m ³	0.1005	
17 d.1.1	KNNR 0-02-0504-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - poz. zast.	m ²	RAZEM	0.1005
		0.16*2*3.14*4	m ²	4.0192	
18 d.1.1	KNNR 2 0507-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska"	m ²	RAZEM	4.0192
		62.8	m ²	62.8000	
1.2		ZAGOSPODAROWANIE		RAZEM	62.8000
19 d.1.2	KNNR 6 0202-03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górną gr. 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
		43	m ²	43.0000	
20 d.1.2	KNNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	RAZEM	43.0000
		308.6	m ²	308.6000	
21 d.1.2	Kalkulacja Indywidualna	Utwardzenie poprzez obmurowanie kamieniem polnym paleniska średnicy 1,4 m	szt	RAZEM	308.6000
		1	szt	1.0000	
1.3		WYPOSAŻENIE		RAZEM	1.0000
22 d.1.3	Kalkulacja Indywidualna	Stoły pod wiatą 5 szt 80x190	szt		
		5	szt	5.0000	
23 d.1.3	Kalkulacja Indywidualna	Ławy Ł-2 pod wiatą 10 szt l= 200	szt	RAZEM	5.0000
		10	szt	10.0000	
24 d.1.3	Kalkulacja Indywidualna	Ławy Ł-1 ognisko 5 szt l= 250	szt	RAZEM	10.0000
		5	szt	5.0000	
25 d.1.3	Kalkulacja Indywidualna	Tablica informacyjna pow. 120x 120- wraz z montażem	szt	RAZEM	5.0000
		1	szt	1.0000	
26 d.1.3	Kalkulacja Indywidualna	Kosz na śmieci z zadaszeniem -dostawa i ustawienie.	szt	RAZEM	1.0000
		1	szt	1.0000	
				RAZEM	1.0000