

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kształtowanie przestrzeni publicznej - stworzenie miejsca spotkań i integracji mieszkańców wsi - budowa altany i grilla					
1	45233250-6	Utwardzenie nawierzchni			
1	KNR-W 4-	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm	m ³		
d.1	01 0101-04	(3*2.96*2.96*1.732/2)*0.30	m ³	6.829	
				RAZEM	6.829
2	KNR-W 4-	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	01 0101-05	(3*2.96*2.96*1.732/2)	m ²	22.763	
				RAZEM	22.763
3	KNR-W 2-	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	02 1103-03	(3*2.96*2.96*1.732/2)*0.10	m ³	2.276	
				RAZEM	2.276
4	KNR-W 2-	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	02 0205-01	Beton zwykły C12/15 (B-15) (3*2.96*2.96*1.732/2)*0.20+0.50*0.50*0.20*6	m ³	4.853	
				RAZEM	4.853
5	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	02 0259-02	(3*2.96*2.96*1.732/2)*10*2*0.222/1000	t	0.101	
				RAZEM	0.101
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	3.00*6	m	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	23103-03 analogia	(3*2.96*2.96*1.732/2)	m ²	22.763	
				RAZEM	22.763
2	45211320-8	Altanka			
8	KNR-W 2-	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej wraz systemowymi elementami łącznymi (podstawa słupów)	m ³ drew.		
d.2	02 0407-06	Krawędziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl. I ze szlifowaniem - gotowy wyrób			
	wycena indywidualna	elementy łączne 2.20*0.14*0.14*6+3.14*0.10*0.10*1.43	m ³ drew.	0.304	
				RAZEM	0.304
9	KNR-W 2-	Belka dolna - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej wraz z systemowymi elementami łącznymi	m ³ drew.		
d.2	02 0406-01	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II ze szlifowaniem - gotowy wyrób			
	wycena indywidualna	elementy łączne 3.00*0.10*0.10*5	m ³ drew.	0.150	
				RAZEM	0.150

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR-W 2- d.2 02 0406- 03 wycena in- dywidual- na	Belka pośrednia o długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II ze szlifowaniem - gotowy wyrób elementy łączne 3.00*0.10*0.10*5	m ³ drew. m ³ drew.	 0.150	
				RAZEM	0.150
11	KNR-W 2- d.2 02 0406- 06 wycena in- dywidual- na	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II' szlifowane - gotowy wyrób elementy łączne 3.10*0.14*0.14*6+6.00*0.10*0.16*2+0.15*0.10*0.16*3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.564	
				RAZEM	0.564
12	KNR-W 2- d.2 02 0408- 01 wycena in- dywidual- na	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II" szlifowane - gotowy wyrób elementy łączne 0.95*0.10*0.10*6*2	m ³ m ³	 0.114	
				RAZEM	0.114
13	KNR-W 2- d.2 02 0407- 03 wycena in- dywidual- na	Słupki o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II'" szlifowane - gotowy wyrób elementy łączne 0.70*0.10*0.10*4*5	m ³ drew. m ³ drew.	 0.140	
				RAZEM	0.140
14	KNR-W 2- d.2 02 0408- 01 wycena in- dywidual- na	Krzyżulce - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II"" szlifowane - gotowy wyrób elementy łączne 1.40*0.10*0.10*2*2*5	m ³ m ³	 0.280	
				RAZEM	0.280
15	KNR-W 2- d.2 02 0408- 03 wycena in- dywidual- na	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II"" szlifowane - gotowy wyrób elementy łączne (3.00*1.08+0.40)*0.10*0.16*6+2.50*0.10*0.16*6*2	m ³ m ³	 0.829	
				RAZEM	0.829
16	NNRNKB d.2 202 0421- 02 wycena in- dywidual- na	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanymi - przybicie deski czołowej Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II szlifowane - gotowy wyrób 3.45*6	m m	 20.700	
				RAZEM	20.700

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-21 d.2 4004-01 wycena in- dywidual- na	Żaluzja ozdobna z listew drewnianych gr. 25 mm zaimpregno- wana i lakierobejcowana w kolorze wraz z montażem (2.86*1.15-0.60*0.60)*3	m ² m ²	 8.787	
				RAZEM	8.787
18	KNR-W 2- d.2 02 1121- 02 wycena in- dywidual- na	Deskowanie dachu z desek struganych i szlifowanych jednos- tronnie grubości 32 mm - deski nasyczone 0.5*3.23*3.66/2*2*6	m ² m ²	 35.465	
				RAZEM	35.465
19	KNR-W 2- d.2 02 0504- 02 wycena in- dywidual- na	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - wars- twa podkładowa, gont papowy Papa asfaltowa modyfikowana SBS, termozgrzewalna, na włók- ninie poliestrowej, podkładowa gr. min. 5,00 mm 0.5*3.23*3.66/2*2*6	m ² m ²	 35.465	
				RAZEM	35.465
20	KNR-W 2- d.2 02 0504- 03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy na- wierzchniowej 3.14*0.50*0.50+0.30*3.50*6	m ² m ²	 7.085	
				RAZEM	7.085
21	KNR-W 2- d.2 02 0514- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy sta- lowej ocynkowanej 0.30*3.50*6	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
22	KNR 2-02 d.2 1111-08 analogia	Trzykrotne lakierowanie powierzchni drewnianej impregnowa- nej lakierobejcą w kolorze - lakierobejca NRO 0.5*3.23*3.66/2*2*6+2.20*(0.14+0.14)*2*6+3.14*0.10*0.10* 1.43+3.00*(0.10+0.10)*2*5+3.00*(0.10+0.10)*2*5+3.10*(0.14+ 0.14)*2*6+6.00*(0.10+0.16)*2*2+0.15*0.10*0.16*3+0.95*(0.10+ 0.10)*2*6*2+0.70*(0.10+0.10)*2*4*5+1.40*(0.10+0.10)*2*2*2* 5+(3.00*1.08+0.40)*(0.10+0.16)*2*6+2.50*(0.10+0.16)*2*6*2+ 3.45*(0.16+0.04)*2*6	m ² m ²	 128.162	
				RAZEM	128.162
23	KNR 2-23 d.2 0501-04 wycena in- dywidual- na	Montaż listew siedzeń drewnianych wraz z oparciem - zaim- pregnowane i lakierobejcowane w kolorze -wraz z elementami złącznymi 2.85*5*5	m m	 71.250	
				RAZEM	71.250
24	KNR-W 2- d.2 02 0407- 03 wycena in- dywidual- na	Podstawy ławek - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej i lakierobejcowanie w kolorze wraz z elemen- tami złącznymi krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II szlifowanie - go- towy wyrób 0.80*0.10*0.10*4*5+0.50*0.10*0.10*4*5+0.70*0.10*0.10*4*5	m ³ drew. m ³ drew.	 0.400	
				RAZEM	0.400
3	45223800- 4	Grill			

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-22 d.3 0305-07 wycena in- dywidual- na	Grill ogrodowy - gotowy wyrób wykonany z uszlachetnionego betonu (zwiększona odporność na wysoką temperaturę i naprężenia mechaniczne), ruszt grilla chromowany - elementy w kolorze wraz z montażem. Wymiary (w przybliżeniu) - wysokość 215 cm, szerokość 114 cm, głębokość 72 cm 1	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 4- d.3 01 0101- 04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm 1.50*1.50*0.30	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675
27	KNR-W 2- d.3 02 1103- 03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1.50*1.50*0.10	m ³ m ³	 0.225	
				RAZEM	0.225
28	KNR-W 2- d.3 02 1101- 05	Podkłady betonowe z układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 1.50*1.50*0.10	m ³ m ³	 0.225	
				RAZEM	0.225
29	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.50*4	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 2-31 d.3 23103-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.50*1.50	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250