

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Altanka			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	32.000	
		32			
				RAZEM	32.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0126-02	za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	32.000	
		Krotność = 2			
		32			
				RAZEM	32.000
3	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.I-	dół.		
d.1	0312-05	II)	dół.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem	m ³		
d.1	0203-01	pompy do betonu	m ³	0.890	
		0.89			
				RAZEM	0.890
5	KNR 2-13	Obsadzenie kotew	szt.		
d.1	1009-02	Montaż elementu mocującego słupy	szt.	8.000	
	analogia	8			
				RAZEM	8.000
6	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach -	m ²		
d.1	0104-01	grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	32.000	
		32			
				RAZEM	32.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-05	niu 15 cm	m ²	32.000	
		32			
				RAZEM	32.000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	24.000	
		24			
				RAZEM	24.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.1	0511-02	towo-piaskowej	m ²	32.000	
		32			
				RAZEM	32.000
10	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy	m		
d.1	0402-03	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.400
		0.4			
		20		20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie	m		
d.1	0402-02	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.480
		0.48			
		24.56		24.560	
				RAZEM	24.560
12	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i kleszcze	m		
d.1	0402-04	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.310
		0.31			
		16		16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe	m		
d.1	0402-05	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.490
		0.49			
		67.50		67.500	
				RAZEM	67.500
14	KNNR 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-deski strugane	m ²		
d.1	0403-01	55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
15	analiza indy-	Struganie elementów drewnianych - drewno miękkie	kpl		
d.1	ywidualna	Konstrukcja dachu 1,68 m3	kpl	1.000	
		1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
16	d.1 analiza indywidualna	Dwukrotna impregnacja ochronna drewna-np. drewnochron Konstrukcja dachu 1,68 m3	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-02 d.1 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
18	NNRNKB d.1 202 0523-01	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną Gonty bitumiczne kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
19	KNR 2-23 d.1 0604-03	Wykonanie balustrady drewnianej-elementy strugane	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
20	d.1 analiza indywidualna	Poszycie ścian szkieletowych z listew (ułożonych ażurowo)-elementy strugane	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu pod ściankę i komin 0.64	m ³		
			m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
22	KNNR 2 d.1 0302-02 analogia	Ściany murowane z cegły klinkierowej gr 12cm	m ³		
		0.8	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
23	KNR 2-02 d.1 0122-03 analogia	Kominy wolnostojące z cegły klinkierowej	m ³		
		0.91	m ³	0.910	
				RAZEM	0.910
24	d.1 analiza indywidualna	Kominek murowany z cegły klinkierowej (z rusztem i paleniskiem)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
25	1 d.1 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek ogrodowych drewnianych (6szt) oraz stołów (2szt) Wyposażenie altany -elementy standartowe	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Chodniki , tereny zielone,			
26	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		62	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
27	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m ²		
		62	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
28	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		62	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
29	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		62	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
30	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		61	m	61.000	
				RAZEM	61.000
31	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		62	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNNR 1 d.2 0507-01 analogia	Humusowanie nawierzchni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. w miejscach słabo zaścielonych trawą i nowo powstałych	m ²		
		890	m ²	890.000	
				RAZEM	890.000
33	KNNR 1 d.2 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 2	m ²		
		890	m ²	890.000	
				RAZEM	890.000
34	KNR 2-23 d.2 0402-03 analogia	Furtka o wym. 100x150cm w środku przęsta ogrodzenia wg projektu z kształtowników	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000