

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²		
d.1	0125-04 0125-08	72.04	m ²	72.040	
				RAZEM	72.040
2	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim.	m ³		
d.1	0218-02	poz.1*0.25	m ³	18.010	
				RAZEM	18.010
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0301-02	0.4*0.4*0.8*9*1.2	m ³	1.382	
	fundament			RAZEM	1.382
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 2	m ³	1.382	
	fundament	poz.3		RAZEM	1.382
5	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km	m ³		
d.1	0108-11	1.382	m ³	1.382	
				RAZEM	1.382
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-08	72	m	72.000	
	obrzeże			RAZEM	72.000
7	KNR 2-21	Odtworzenie trawników po wykonaniu robót	m ²		
d.1	0401-04	473-poz.1	m ²	400.960	
				RAZEM	400.960
2	45233250-6	Nawierzchnia z kostki			
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	poz.6	m	72.000	
	nawierzchnia pod wiatą			RAZEM	72.000
9	KNR 2-31	Podbudowa - warstwa odcinająca pod chodnikami - ręczne zagęszczenie wars- twy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-01	poz.1	m ²	72.040	
	plac pod wia- ta			RAZEM	72.040
10	KNR 2-31	Podbudowa - warstwa odcinająca pod chodnikami - ręczne zagęszczenie wars- twy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po za- gęszczeniu	m ²		
d.2	0104-02	Krotność = 5	m ²	72.040	
		poz.9		RAZEM	72.040
11	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0317-02	poz.9	m ²	72.040	
	nawierzchnia			RAZEM	72.040
3	45262210-6	Fundament.			
12	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm	t		
d.3	0104-04	1.3*6*0.222*9/1000	t	0.016	
	f16mm	0.7*4*0.888*9/1000	t	0.022	
	f12mm			RAZEM	0.038
13	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.3	0101-01	0.4*4*9	m ²	14.400	
	Sf			RAZEM	14.400
14	KNNR 2	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu- beton C16/20	m ³		
d.3	0107-02	0.4*0.4*0.8*9	m ³	1.152	
	z.sz. 5.5. Sf			RAZEM	1.152
15	TZKBNK III -	Dodatek za beton licowy .	m ²		
d.3	66	0.4*0.4*9	m ²	1.440	
	analogia Sf			RAZEM	1.440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-03 d.3 0209-03 analogia	Osadzenie w betonie części stalowych: kotów ocynkowanych do montażu słupów (w czasie betonowania w ścianie fundamentowej)	szt.		
		g	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
4	45261100-5	Konstrukcja drewniana wiaty			
17	KNNR 2 d.4 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy (16*16 cm)	m		
		2.67*8+2.96	m	24.320	
				RAZEM	24.320
18	KNNR 2 d.4 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie (12*16 cm)	m		
		2.67*8	m	21.360	
				RAZEM	21.360
19	KNNR 2 d.4 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętki (4*14 cm)	m		
		4,6*4	m	18.400	
				RAZEM	18.400
20	KNNR 2 d.4 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecz (6*16 cm)	m		
		0,7*16	m	11.200	
				RAZEM	11.200
21	KNNR 2 d.4 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie (8*14cm)	m		
		4.03*16	m	64.480	
				RAZEM	64.480
22	KNR 4-04 d.4 0901-03 analogia	Plotek drewniany o wysokości 1,05 m - dostawa i montaż.	m		
		15,3	m	15.300	
				RAZEM	15.300
23	d.4 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pięciu gotowych drewnianych stołów montowanych na stałe do podłoża o szerokości 50 cm, o łącznej długości 9,72m (dostawa i montaż)	m		
		9.72	m	9.720	
				RAZEM	9.720
24	d.4 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych ławek montowanych na stałe do podłoża o szerokości 25 cm, o łącznej długości 22,5m (dostawa i montaż)	m		
		13.8+8.7	m	22.500	
				RAZEM	22.500
5	45261214-7	Pokrycie dachu wiaty.			
25	KNNR 2 d.5 0403-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB 3 gr 14 mm	m ²		
		(2.92/2*3.98)*8	m ²	46.486	
				RAZEM	46.486
26	KNNR 2 d.5 0504-01 pas	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(0.25*2.92)*8	m ²	5.840	
				RAZEM	5.840
27	KNNR 2 d.5 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe	m ²		
		poz.25	m ²	46.486	
				RAZEM	46.486
28	KNNR 2 d.5 0507-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m ²		
		poz.25	m ²	46.486	
				RAZEM	46.486
6		Roboty pozostałe			
29	KNNR-W 3 d.6 1011-03 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych gładkich - malowanie impregnatem elementów drewnianych na zewnątrz preparatem np. Drewnochron lub równoważnym	m ²		
		Krotność = 2			
		poz.17*(0.16*4)	m ²	15.565	
		poz.18*(0.12+0.16)*2	m ²	11.962	
		poz.19*(0.04+0.14)*2	m ²	6.624	
		poz.20*(0.06+0.14)*2	m ²	4.480	
		poz.21*(0.08+0.14)*2	m ²	28.371	
		poz.22*1.05*2	m ²	32.130	
		poz.25	m ²	46.486	
				RAZEM	145.618
30	d.6 kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza.	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

