

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty ziemne			
d.1	KNR 2-01 0125-04 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm z darnią z przewozem taczkami 27.57	m ² m ²	 27.570	
				RAZEM	27.570
2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie plastikim. poz.1*0.25	m ³ m ³	 6.893	
				RAZEM	6.893
3	KNR 2-01 0301-02 fundament	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 0.4*0.4*0.8*8*1.2	m ³ m ³	 1.229	
				RAZEM	1.229
4	KNR 2-01 0214-04 fundament	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 2 poz.3	m ³ m ³	 1.229	
				RAZEM	1.229
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km poz.3	m ³ m ³	 1.229	
				RAZEM	1.229
6	KNR 2-31 0401-08 obrzeże	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 20.30	m m	 20.300	
				RAZEM	20.300
7	KNR 2-21 0401-04	Odtworzenie trawników po wykonaniu robót 150-poz.1	m ² m ²	 122.430	
				RAZEM	122.430
8	KNR 2-21 0112-02	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym 150-27.57	m ² m ²	 122.430	
				RAZEM	122.430
2	45233250-6	Nawierzchnia z kostki			
d.2	KNR 2-31 0407-05 nawierzchnia pod wiata	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-plaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.6	m m	 20.300	
				RAZEM	20.300
10	KNR 2-31 0104-01 plac pod wiata	Podbudowa - warstwa odcinająca pod chodnikami - ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.1	m ² m ²	 27.570	
				RAZEM	27.570
11	KNR 2-31 0104-02	Podbudowa - warstwa odcinająca pod chodnikami - ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.10	m ² m ²	 27.570	
				RAZEM	27.570
12	KNR 0-11 0317-02 nawierzchnia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-plaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.10	m ² m ²	 27.570	
				RAZEM	27.570
3	45262210-6	Fundament.			
d.3	KNNR 2 0104-04 fi6mm fi12mm	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 1.3*6*0.222*8/1000 0.7*4*0.888*8/1000	t t t	 0.014 0.020	
				RAZEM	0.034
14	KNNR 2 0101-01 Sf	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych lub żelbetowych 0.4*4*8	m ² m ²	 12.800	
				RAZEM	12.800
15	KNNR 2 0107-02 z.sz. 5.5. Sf	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu- beton C16/20 0.4*0.4*0.8*8	m ³ m ³	 1.024	
				RAZEM	1.024
16	TZKNUK III - d.3 66 analogia	Dodatek za beton licowy .	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wylenczenia	j.m.	Poszcz	Razom
	Sf	0.4*0.4*8	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
17	KNR 2-03 d.3 0209-03 analogia	Osadzenie w betonie części stalowych: kotew ocynkowane do montażu słupów (w czasie betonowania w ścianie fundamentowej)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	45261100-5	Konstrukcja drewniana właty			
18	KNNR 2 d.4 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy (16*16 cm)	m		
		2.63*8	m	21.040	
				RAZEM	21.040
19	KNNR 2 d.4 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie (12*16 cm)	m		
		1.91*8	m	15.280	
				RAZEM	15.280
20	KNNR 2 d.4 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętki (8*20 cm)	m		
		5.10*4	m	20.400	
				RAZEM	20.400
21	KNNR 2 d.4 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecz (8*14 cm)	m		
		0.85*16	m	13.600	
				RAZEM	13.600
22	KNNR 2 d.4 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie (8*14cm)	m		
		(3.23*8)+(1.72*8)	m	39.600	
				RAZEM	39.600
23	KNR 4-04 d.4 0901-03 analogia	Plotek drewniany o wysokości 1,05 m - dostawa i montaż.	m		
		12,5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
24	d.4 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pięciu gotowych drewnianych stołów montowanych na stałe do podłoża o szerokości 50 cm, o łącznej długości 5,6m (dostawa i montaż)	m		
		5,6	m	5.600	
				RAZEM	5.600
25	d.4 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż dwóch gotowych drewnianych ławek montowanych na stałe do podłoża o szerokości 25 cm, o łącznej długości 10m (dostawa i montaż)	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	45261214-7	Pokrycie dachu właty.			
26	KNNR 2 d.5 0403-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB 3 gr 14 mm	m ²		
		(2.16/2*3.01)*8	m ²	26.006	
				RAZEM	26.006
27	KNNR 2 d.5 0504-01 pas	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(0.25*2.16)*8	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
28	KNNR 2 d.5 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe	m ²		
		poz.26	m ²	26.006	
				RAZEM	26.006
29	KNNR 2 d.5 0507-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m ²		
		poz.26	m ²	26.006	
				RAZEM	26.006
6		Roboty pozostałe			
30	KNNR-W 3 d.6 1011-03 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych gładkich - malowanie impregnatem elementów drewnianych na zewnątrz preparatem np. Drewnochron lub równoważnym Krotność = 2 poz.18*(0.16*4) poz.19*(0.12+0.16)*2 poz.20*(0.08+0.20)*2 poz.21*(0.08+0.14)*2 poz.22*(0.08+0.14)*2 poz.23*1.05*2 poz.26	m ²		
			m ²	13.466	
			m ²	8.557	
			m ²	11.424	
			m ²	5.984	
			m ²	17.424	
			m ²	26.250	
			m ²	26.006	
				RAZEM	109.111

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza.	kpl		
d.6			1	kpl	1.000
				RAZEM	1.000