

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wiata drewniana			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do	m ³		
d.1	0310-02	1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykopy pod stopy fundamentowe 1.4*1.36*1.1*26	m ³	54.454	
				RAZEM	54.454
2	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV;	m ³		
d.1	0320-0201	głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 54.545-(0.203+0.832)	m ³	53.510	
				RAZEM	53.510
3	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	0.3*0.26*0.1*26	m ³	0.203	
				RAZEM	0.203
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne	m ³		
d.1	0204-01	układanie betonu 1.16*0.2*0.16*26	m ³	0.965	
				RAZEM	0.965
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ze-	t		
d.1	0290-02	browane (0.222*1.1*7*26)/1000	t	0.044	
				RAZEM	0.044
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ze-	t		
d.1	0290-02	browane (0.395*4*1.1*26)/1000	t	0.045	
				RAZEM	0.045
7	KNP 18	Montaż wsporników o długości do 0.25 m - obsadzenie w stopie żelbetowej	szt.		
d.1	0903-01.01	śruba fundamentowa fi 25mm l=56cm	szt.	26.000	
	analogia	26.000			
				RAZEM	26.000
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m ²		
d.1	0604-01	fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	1.365	
	analogia	0.25*0.21*26			
				RAZEM	1.365
9		Dostawa i montaż wiaty drewnianej zgodnie z P.T.	kpl		
d.1	KALKULA-		kpl	1.000	
	CJA INDY-	1.000			
	WIDUALNA				
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-21	Schody z kamienia łamanego wykonywane na podbudowie z betonu żwirowe-	m ³		
d.1	0605-02	go - wejścia do wiaty 2*(1.24*0.39*1.4+1.4*0.84*0.14+1.4*0.44*0.14)	m ³	1.856	
				RAZEM	1.856
2		Kominek kamienny			
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm	m ²		
d.2	0205-05	3.0*1.9	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
12	KNR 2-21	Ukwieczone murki ogrodowe z kamienia łamanego układane na zaprawie - mu-	m ³		
d.2	0601-01	rowanie kominka z kamienia	m ³	1.292	
	analogia	1.8*0.25*0.74+3*0.35*0.25*0.74+0.25*0.6*3.6+0.6*0.25*1.5			
				RAZEM	1.292
13	KNR 2-02	Okladziny grubości do 6 cm i stosunek długości obwodu elementu do powierz-	m ²		
d.2	2113-01	chni do 8 m/m2 - płyta kamienna kominka	m ²	1.080	
	analogia	1.8*0.6			
				RAZEM	1.080
14	KNR 4-01	ruszt paleniskowy o wymiarach 0,6*0,35	szt.		
d.2	1010-01	1.000	szt.	1.000	
	analogia				
				RAZEM	1.000
3		Ognisko			
15	KNR 2-21	Fundamenty pod murki ogrodowe z kamienia łamanego - wykonanie kręgu z	m ³		
d.3	0601-03	kamienia polnego 1818cm	m ³	0.285	
	analogia	8.792*0.18*0.18			
				RAZEM	0.285
4		Pergole i kosze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	d.4 KALKULACJA INDYWIDUALNA	Dostawa i montaż prgoli ogrowowej	szt		
		2.000	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	d.4 KALKULACJA INDYWIDUALNA	Dostawa i ustawienie koszy drewniych	szt		
		4.000	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Powierzchnie utwardzone			
18	d.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		250.630	m ²	250.630	
				RAZEM	250.630
19	d.5 0101-02 analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym- ułożenie czarnej folii dla izolacji przerastania chwastów	m ²		
		250.630	m ²	250.630	
				RAZEM	250.630
20	d.5 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		250.630	m ²	250.630	
				RAZEM	250.630
21	d.5 0407-01 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		11.1+4.8	m	15.900	
				RAZEM	15.900
22	d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3+11.8+3.6+7.21+11.8	m		
			m	37.410	
				RAZEM	37.410
23	d.5 0502-05	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - dojsie do WC 1.0*1.5	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
24	d.5 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm	m ²		
		250.630	m ²	250.630	
				RAZEM	250.630
6		Zieleń			
25	d.6 0302-07	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m	szt.		
		6.000	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	d.6 0323-05	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	d.6 0311-05	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		8.000	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
28	d.6 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		6.000	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29	d.6 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 506.52/10000	ha		
			ha	0.051	
				RAZEM	0.051
30	d.6 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 506.52/10000	ha		
			ha	0.051	
				RAZEM	0.051
31	d.6 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		506.520	m ²	506.520	
				RAZEM	506.520