

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
OBMIAR:				
1	45111291-4	WIATA		
1	KNR 2-01 0125-03 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm bez darni z przewozem taczkami	m2	
		6,90 * 5,00	m2	34,500
				RAZEM
2	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m3	
	stopy SF-1	[1,00 * 1,00 * 1,20] * 6	m3	7,200
	plyta pod grill	[1,05 * 2,35] * 0,50	m3	1,234
				RAZEM
3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10	m3	
	stopy SF-1	[0,80 * 0,80 * 0,10] * 6	m3	0,384
				RAZEM
4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	
	plyta pod grill	1,10 * 2,40 * 0,30	m3	0,792
				RAZEM
5	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu, beton B-20	m3	
	stopy SF-1	[0,60 * 0,60 * 0,40] * 6 + [0,30 * 0,30 * 0,95] * 6	m3	1,377
				RAZEM
6	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu, beton B-20	m3	
	fundamenty	[0,60 * 0,40] * [2,75 * 4 + 4,20 + 0,95 * 2]	m3	4,104
				RAZEM
7	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe betonowa - ręczne układanie betonu - grill - B-15	m3	
		1,00 * 2,30 * 0,20	m3	0,460
				RAZEM
8	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	
	poz.1	8,434	m3	8,434
	poz.3	-0,384	m3	-0,384
	poz.4	-0,792	m3	-0,792
	poz.5	-1,377	m3	-1,377
	poz.6	-4,104	m3	-4,104
	poz.7	-0,460	m3	-0,460
				RAZEM
9	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - odwóz nadmiaru gruntu	m3	
	poz.1	8,434	m3	8,434
	poz.8	-1,317	m3	-1,317
				RAZEM
10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	
	fundamenty	[2,75 * 4 + 4,20 * 2] / 0,25 * 1,66 * 0,222 / 1000	t	0,029
				RAZEM
11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t	
	stopy SF-1	[0,90 * 7 * 2] * 6 * 0,888 / 1000	t	0,067
	fundamenty	[2,75 * 4 + 4,20 * 2] * 4 * 0,888 / 1000	t	0,069
				RAZEM
12	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1 ceg. w kolorze piaskowym	m3	
		[0,90 * 4 + 0,27 * 2 + 0,66] * 0,25 * 0,69	m3	0,828
		[0,90 + 0,38] / 2 * 0,57 * 4 * 0,25	m3	0,365
				RAZEM

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
13 d.1	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1 ceg. w kolorze brązowym	m3	
		$[0,90 * 0,25] * 0,90 * 2$	m3	0,405
		$[1,16 * 0,25] * 0,60 * 2 + [0,90 * 0,25] * 0,60 * 2$	m3	0,618
				RAZEM
14 d.1	KNR 2-02 0122-03	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1 1/2x1 1/2 ceg.	m3	
		$1,89 * 0,40 * 0,40$	m3	0,302
				RAZEM
15 d.1	KNR 2-02 1216-02 analogia	blaty ze stali nierdzewnej o powierzchni elementu do 1 m2	szt.	
		2	szt.	2,000
				RAZEM
16 d.1	KNR 2-02 1216-02 analogia	Ruszty do paleniska ze stali nierdzewnej o powierzchni elementu do 1 m2	szt.	
		1	szt.	1,000
				RAZEM
17 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod posadzkę	m3	
		$5,00 * 6,90 * 0,10 - 1,00 * 2,30 * 0,10$	m3	3,220
				RAZEM
18 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	
		$5,00 * 6,90 - 1,00 * 2,30$	m2	32,200
				RAZEM
19 d.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2	
		32,20	m2	32,200
				RAZEM
20 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
		$6,90 * 2 + 5,00 * 2$	m	23,800
				RAZEM
21 d.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni posadзки z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m2	
		$5,00 * 6,90 - 1,00 * 2,30$	m2	32,200
				RAZEM
22 d.1	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 20*20 cm	m3 drew.	
		$[0,20 * 0,20] * 2,30 * 6$	m3 drew.	0,552
				RAZEM
23 d.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze 10*10 cm przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	
		$[0,10 * 0,10] * 1,20 * 8$	m3	0,096
				RAZEM
24 d.1	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne - oczepy 14*14 cm , długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew.	
		$[0,14 * 0,14] * 7,90 * 2$	m3 drew.	0,310
				RAZEM
25 d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykle 6 * 12 cm , długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	
		$[0,06 * 0,12] * 3,45 * 22$	m3	0,546
				RAZEM
26 d.1	KNR 2-02 0409-04	Jętki 6*12 cm , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	
		$[0,06 * 0,12] * 2,90 * 11$	m3	0,230
				RAZEM

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
27 d.1	KNR 2-02 0409-06	Deska okapowa, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm z tarcicy nasyconej	m3	
		[7,86 * 0,20 * 0,025] * 2	m3	0,079
				RAZEM
28 d.1	KNR 2-02 0409-06	Deska szczytowa, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm z tarcicy nasyconej	m3	
		[3,45 * 0,20 * 0,025] * 4	m3	0,069
				RAZEM
29 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej w odstępach	m2	
		54,25	m2	54,250
				RAZEM
30 d.1	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą powlekaną	m2	
		54,25	m2	54,250
				RAZEM
31 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	
	deska szczytowa	[3,45 * 0,33] * 4	m2	4,554
	deska okapowa	[7,86 * 0,33] * 2	m2	5,188
				RAZEM
2		WYPOSAŻENIE		
32 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż ustawienie stołu i 2 szt ławek drewnianych	kpl	
		2	kpl	2,000
				RAZEM
33 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż ławek - ustawionych wzdłuż drogi	kpl	
		5	kpl	5,000
				RAZEM
34 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż koszy na śmiecie -	kpl	
		3	kpl	3,000
				RAZEM
35 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż stołu edukacyjnego	kpl	
		1	kpl	1,000
				RAZEM
36 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż huśtawki podwójnej + bocianie gniazdo	kpl	
		1	kpl	1,000
				RAZEM
37 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż zestawu zabawowego metalowego nr 4	kpl	
		1	kpl	1,000
				RAZEM
38 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż zestawu zabawowego metalowego nr 1	kpl	
		1	kpl	1,000
				RAZEM
39 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż - zabawka rower	kpl	
		1	kpl	1,000
				RAZEM

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
40 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż - pomostu do 25 m w kształcie litery " L " - długość pomostu 10,00+15,00 m , szerokość 2,00 m , konstrukcja nośna stalowa , konstrukcja podkładu drewniana , wyposażony w elementy wypornościowe , barierka długości 10,00 m i wysokości 1,00 m od strony zbiornika wodnego	kpl	
		1	kpl	1,000
				RAZEM
41 d.2	analiza indywidualna	zakup i montaż - lamp solarnych np. " lampa solarna parkowa 4 m Modern 20 LED [2000lm]	kpl	
		6	kpl	6,000
				RAZEM
42 d.2	analiza indywidualna	zakup przenośnych bramek do gry w piłkę nożną	kpl	
		2	kpl	2,000
				RAZEM