

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45112723-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW			
1	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka zestawu "SANDRA" - do ponownego montażu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka piaskownicy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka huśtawek jednoosobowych - do ponownego montażu	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka huśtawek "ważka" - do ponownego montażu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka kosza na śmieci	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka tablicy informacyjnej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka ławek bez oparcia - do ponownego montażu	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
8	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka palisady poziomej	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
9	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka drabinki czworokątnej metalowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45112700-2	ROBOTY ZIEMNE - PRZYGOTOWANIE TERENU POD PLAC ZABAW			
10	d.2 KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	ha		
		$[422,00 + 70,00 + 204,40 + 41,28 + 80,57 + 382,34 + 15,00 + 779,00] / 10000$	ha	0,199	
				RAZEM	0,199
11	d.2 KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		$422,00 + 70,00 + 204,40 + 41,28 + 80,57 + 382,34 + 15,00 + 779,00$	m2	1 994,590	
				RAZEM	1 994,590
12	d.2 KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - odwóz humusu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1994,59 * 0,30	m3	598,377	
				RAZEM	598,377
13 d.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
14 d.2	KNR 2-31 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
3	45112723-9	WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW			
15 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem - zestaw zabawowy (zjeżdżalnia , drabinka , domek)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem -zestaw kołyszący bujak na sprężynie typu kaczką /słonik / żabka	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : huśtawka dwuosobowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : domek gotowy	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : równoważnia mostek wiszący	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : karuzela z ławką	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : piaskownica 4,00*4,00 + płyta zasłaniająca piaskownicę	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : kosz na śmieci	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : stojaki na rowery po 10 miejsc	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	analiza indywidualna	Zakup wraz z montażem : tablica informacyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	analiza indywidualna	Ponowny montaż zestawu "SANDRA "	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3	analiza indywidualna	Ponowny montaż huśtawek jednoosobowych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	analiza indywidualna	Ponowny montaż ławek bez oparcia	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.3	analiza indywidualna	Odnowienie poprzez impregnowanie i malowanie urządzeń z istniejącego placu zabaw * zestawu SANDRA * huśtawek jednoosobowych * ławek bez oparcia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45112723-9	SCENA			
29 d.4	KNR 2-01 0310-02 analogia	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
	pod słupki	[0,20 * 0,20 * 1,20] * 27	m3	1,296	
				RAZEM	1,296
30 d.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu - beton B-20	m3		
		[0,20 * 0,20 * 1,20] * 27	m3	1,296	
				RAZEM	1,296
31 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		[1,20 / 0,15] * 0,70 * 0,40 / 1000 * 27	t	0,060	
				RAZEM	0,060
32 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		[1,20 * 4] * 0,40 / 1000 * 27	t	0,052	
				RAZEM	0,052
33 d.4	KNR 4-01 0411-02 analogia	legary kompozytowe 4 * 6 cm	m		
		[2,40 * 2 + 3,75 * 4,70 * 2 + 5,00 * 2 + 5,80 * 2 + 6,00 * 2]	m	73,650	
				RAZEM	73,650
34 d.4	KNR 2-02 0406-07 analogia	Belki 8 * 6 cm	m3 drew		
		[1,50 * 2 + 4,50 * 2 + 5,50 * 2 + 6,00] * 0,08 * 0,06	m3 drew	0,139	
				RAZEM	0,139
35 d.4	KNNR 2 1205-01 analogia	Podłogi z desek kompozytowych gr. 25 mm	m2		
		3,14 * 3,00 * 3,00	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
36 d.4	KNNR 2 1205-07 analogia	Listwa wykończeniowa kompozytowa	m		
		2 * 3,14 * 3,00	m	18,840	
				RAZEM	18,840

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45112723-9	SIEDZISKA TERENOWE			
37 d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		[2 * 3,14 * 5,495 / 4] * 0,50	m2	4,314	
		[2 * 3,14 * 5,98 / 4] * 0,50	m2	4,694	
		[2 * 3,14 * 6,395 / 4] * 0,50	m2	5,020	
				RAZEM	14,028
38 d.5	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku , wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		[2 * 3,14 * 5,495 / 4] * 0,50	m2	4,314	
		[2 * 3,14 * 5,98 / 4] * 0,50	m2	4,694	
		[2 * 3,14 * 6,395 / 4] * 0,50	m2	5,020	
				RAZEM	14,028
39 d.5	KNR 2-31 0105-05 0105-06 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 35 cm grubości warstwy po zagęszczeniu pod siedziska	m2		
		[2 * 3,14 * 5,495 / 4] * 0,50	m2	4,314	
		[2 * 3,14 * 5,98 / 4] * 0,50	m2	4,694	
		[2 * 3,14 * 6,395 / 4] * 0,50	m2	5,020	
				RAZEM	14,028
40 d.5	KSNR 10 0513-04 analogia	Wykonanie palisady z słupków o śr. 10 cm wbitych na 0,35 m słupki wysokości 35 cm	m		
		[2 * 3,14 * 6,845] / 4	m	10,747	
		[2 * 3,14 * 5,495] / 4	m	8,627	
				RAZEM	19,374
41 d.5	KSNR 10 0513-04 analogia	Wykonanie palisady z słupków o śr. 10 cm wbitych na 0,40 m - słupki wysokości 40 cm	m		
		[2 * 3,14 * 6,395] / 4	m	10,040	
		[2 * 3,14 * 5,98] / 4	m	9,389	
				RAZEM	19,429
42 d.5	KSNR 10 0513-04 analogia	Wykonanie palisady z słupków o śr. 10 cm wbitych na 0,40 m słupki wysokości 70 cm	m		
		[0,45 * 3] * 2	m	2,700	
				RAZEM	2,700
43 d.5	KNR 2-02 1113-08 poz.zast.	Kantówka 6 * 4 * 50 cm - przymocowana do słupków (do zamocowania desek siedziska)	m		
		[2 * 3,14 * 5,98] / 4 + [2 * 3,14 * 6,395] / 4	m	19,429	
				RAZEM	19,429
44 d.5	KNR 2-02 1113-08 poz.zast.	Kantówka 6 * 4 * 95 cm - przymocowana na wierzchu słupków (do zamocowania desek siedziska)	m		
		[2 * 3,14 * 6,84] / 4	m	10,739	
				RAZEM	10,739
45 d.5	KNR 2-02 1110-02 poz.zast.	Siedziska z desek kompozytowych grubości 35 mm ciętych na wymiar 45*12*3,5 cm	m2		
		[2 * 3,14 * 5,495 / 4] * 0,45	m2	3,882	
		[2 * 3,14 * 5,98 / 4] * 0,45	m2	4,225	
		[2 * 3,14 * 6,84] / 4 * 0,45	m2	4,832	
				RAZEM	12,939
6	45233200-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ SYNTETYCZNEJ Z PŁYT SBR powierzchnia			
46 d.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		41,28	m2	41,280	
				RAZEM	41,280

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		41,28	m2	41,280	
				RAZEM	41,280
48 d.6	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		41,28	m2	41,280	
				RAZEM	41,280
49 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		41,28	m2	41,280	
				RAZEM	41,280
50 d.6	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		41,28	m2	41,280	
				RAZEM	41,280
51 d.6	analiza indywidualna	Nawierzchnia syntetyczna z płyt warstwa SBR gr 35 mm	m2		
		41,28	m2	41,280	
				RAZEM	41,280
7	45233200-1	NAWIERZCHNIA MINERALNA Z KRUSZYWA - ALEJKI NA PLACU ZABAW			
52 d.7	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m2		
		204,40	m2	204,400	
				RAZEM	204,400
53 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		204,40	m2	204,400	
				RAZEM	204,400
54 d.7	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		204,40	m2	204,400	
				RAZEM	204,400
55 d.7	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		204,40	m2	204,400	
				RAZEM	204,400
56 d.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		204,40	m2	204,400	
				RAZEM	204,400
8		NAWIERZCHNIA MINERALNA Z PIASKU - 382,34 m2			
57 d.8	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m2		
		382,34	m2	382,340	
				RAZEM	382,340
58 d.8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		382,34	m2	382,340	
				RAZEM	382,340
59 d.8	KNNR 6 0104-02	Nawierzchnia z piasku o gr.20 cm	m2		
		382,34	m2	382,340	
				RAZEM	382,340
60 d.8	KNNR 6 0104-01	Nawierzchnia z piasku o gr 10 cm	m2		
		382,34	m2	382,340	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	382,340
9	45233200-1	NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA WYLEWANA KOLOROWA			
61 d.9	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m2		
		80,57	m2	80,570	
				RAZEM	80,570
62 d.9	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		80,57	m2	80,570	
				RAZEM	80,570
63 d.9	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		80,57	m2	80,570	
				RAZEM	80,570
64 d.9	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - nasypianie warstwy piasku pod górkę do wspinania Krotność = 4	m2		
		$[2,08 * 1,50 * 0,50] * 2 + 1,00 * 1,50 * 1,00$	m2	4,620	
				RAZEM	4,620
65 d.9	KNNR 4 1005-10 poz.zast.	Osadzenie rury stalowej o średnicy 69 cm w górze wspinaczkowej	m		
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	1,500
66 d.9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		80,57	m2	80,570	
				RAZEM	80,570
67 d.9	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		80,57	m2	80,570	
				RAZEM	80,570
68 d.9	analiza indywidualna	Nawierzchnia syntetyczna granulat SBR 2,-8 mm gr 35 mm	m2		
		80,57	m2	80,570	
				RAZEM	80,570
69 d.9	analiza indywidualna	Nawierzchnia zewnętrzna użytkowa granulat EPDM 1-4 mm gr 10 mm	m2		
		80,57	m2	80,570	
				RAZEM	80,570
70 d.9	analiza indywidualna	zamocowanie na górze wspinaczkowej stopni z bali fi 10 cm i dług. 50 cm	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
71 d.9	analiza indywidualna	zamocowanie na górze wspinaczkowej uchwytów wspinaczkowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.9	analiza indywidualna	wydzielenie powierzchni na grę " kółko i krzyż " oddzielnymi płytami	m2		
		1,17 * 1,45	m2	1,697	
				RAZEM	1,697
73 d.9	analiza indywidualna	wydzielenie powierzchni na grę " gra w klasy " oddzielnymi płytami kolorowymi o wymiarach 39*39 cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.9	analiza indywidualna	ustawienie pni drewnianych o wysokości 20 cm - jako siedziska	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
10	45233200-1	ŚCIEŻKA SENSORYCZNA			
75 d.10	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m2		
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
76 d.10	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
77 d.10	KNNR 6 0104-02	podbudowa z piasku o gr.20 cm	m2		
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
78 d.10	KNNR 6 0205-02	Nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17 cm	m2		
		1,45 * 2,00	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
79 d.10	KNNR 2-02 1110-06	Nawierzchnia z bali o grubości 70 mm na gotowym podłożu	m2		
		1,45 * 3,00	m2	4,350	
				RAZEM	4,350
80 d.10	KNNR 6 1003-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 2-5 mm	m2		
		1,45 * 1,00	m2	1,450	
				RAZEM	1,450
81 d.10	KNNR 2 1205-02	Nawierzchnia z desek struganych gr. 32 mm	m2		
		1,45 * 2,00	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
82 d.10	KNNR 2 1205-02	Nawierzchnia z desek kompozytowych	m2		
		1,45 * 0,90	m2	1,305	
				RAZEM	1,305
83 d.10	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1,45 * 0,90	m2	1,305	
				RAZEM	1,305
84 d.10	KNNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
		0,79	m2	0,790	
				RAZEM	0,790
85 d.10	KNNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		0,79	m2	0,790	
				RAZEM	0,790
11		KRAWĘŻNIKI			
86 d.11	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		58,00	m	58,000	
				RAZEM	58,000
87 d.11	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 5*25 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		295,00	m	295,000	
				RAZEM	295,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.11	KNNR 6 0404-01 analogia	Krawężniki elastyczne SBR 100	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
12		OGRODZENIE WEWNĘTRZNE WYSOKIE			
89 d.12	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż przęsł ogrodzenia z siatki w ramach z kształownika	szt.p rzec.		
		13	szt.p rzec.	13,000	
				RAZEM	13,000
90 d.12	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż słupków ogrodzeniowych stalowych	szt.p rzec.		
		16	szt.p rzec.	16,000	
				RAZEM	16,000
91 d.12	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamentów ogrodzenia	m3		
		30,57 * 1,40 * 0,30	m3	12,839	
				RAZEM	12,839
92 d.12	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - ziemia z placu zabaw	m3		
		30,57 * 1,20 * 0,30	m3	11,005	
				RAZEM	11,005
93 d.12	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		12,839	m3	12,839	
				RAZEM	12,839
94 d.12	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. - pod stopy	m3		
		[0,40 * 0,40 * 1,20] * 20	m3	3,840	
				RAZEM	3,840
95 d.12	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z paneli wysokości do 1,60 m na słupkach stalowych z rur 40*60*2 mm o rozstawie 2,5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		2,57 * 16 + 1,29 + 1,025 + 1,035	m	44,470	
				RAZEM	44,470
96 d.12	KNR 2-02 1808-02 analogia	Furtka z paneli ogrodzeniowych wysokości do 1,70 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.12	KNR 2-22 0303-05 poz.zast.	Podmurówki ustawiane pomiędzy słupkami wraz z łącznikiem	elem		
		18	elem	18,000	
				RAZEM	18,000
13		OGRODZENIE WEWNĘTRZNE NISKIE 37 m			
98 d.13	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. - pod stopy	m3		
		[3,14 * 0,25 * 0,25] * 0,30 * 26	m3	1,531	
				RAZEM	1,531

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.13	KNR 2-02 1802-01 analogia	Ogrodzenie z segmentów stalowych o wym. 1535*1000 wykonanych z płaskowników i prętów stalowych oc ogniowo mocowanych do słupków za pomocą płaskownika , słupki osadzone w prefabrykowanych stopkach betonowych fi 50*5 cm	m		
		37,00	m	37,000	
				RAZEM	37,000
100 d.13	KNR 2-02 1808-02 analogia	Bramka z elementów stalowych wysokości do 1,00 m otwierająca się w obie strony	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	45112723-9	OGRÓDEK ROŚLINNO WARZYWNY			
101 d.14	KNR 2-02 2112-01 poz.zast.	Ustawienie gazonów betonowych prostokątnych (40*60*25 cm)- jako obramowanie ogródka warzywnego , kwiatowego (donice o wymiarach 2,40*2,60 m - 1 szt	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
102 d.14	KNR 2-21 0218-02 poz.zast.	- wypełnienie ogródka i gazonów ziemią	m3		
		2,20 * 2,40 * 0,25	m3	1,320	
				RAZEM	1,320
15		DONICE NA KWIATY			
103 d.15	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie donic drewnianych na kwiaty	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
104 d.15	KNR 2-21 0218-02 poz.zast.	- wypełnienie donic ziemią	m3		
		[0,50 * 0,50 * 0,33] * 3	m3	0,248	
				RAZEM	0,248
16	77314100-5	TRAWNIK 779,00 m2			
105 d.16	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości budowlanych [gruzu i śmieci] z wywiezieniem	m2		
		779,00	m2	779,000	
				RAZEM	779,000
106 d.16	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
		779,00	m2	779,000	
				RAZEM	779,000
107 d.16	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		779,00	m2	779,000	
				RAZEM	779,000
17		ZAWIESZENIE ELEMENTÓW WISZĄCYCH NA OGRODZENIU			
108 d.17	analiza indywidualna	Zakup i montaż na ogrodzeniu tablic - elementów wiszących	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
18	45453000-7	ODNOWIENIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO			
109 d.18	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		[3,28 * 2 + 3,83 * 2] * 2,65	m2	37,683	
				RAZEM	37,683
110 d.18	KNR 0-17 2608-04	- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		37,683	m2	37,683	
				RAZEM	37,683

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.18	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach	m2		
		37,683	m2	37,683	
				RAZEM	37,683
112 d.18	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk gładki	m2		
		37,683	m2	37,683	
				RAZEM	37,683
113 d.18	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne, ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
114 d.18	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - fundament	m2		
		[3,28 * 2 + 3,83 * 2] * 0,50	m2	7,110	
				RAZEM	7,110
115 d.18	KNR 0-17 2608-04	- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie fundament	m2		
		7,11	m2	7,110	
				RAZEM	7,110
116 d.18	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach fundamentowych	m2		
		7,11	m2	7,110	
				RAZEM	7,110
117 d.18	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą do betonu dwukrotnie; tynk gładki - fundamenty	m2		
		7,11	m2	7,110	
				RAZEM	7,110