

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233300-2	Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
37535200-9	Wyposażenie placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Otwartej Strefy Aktywności w miejscowości Chmielów na działce 2426
ADRES INWESTYCJI: Chmielów działka nr 2426
NAZWA INWESTORA: Gmina Nowa Dęba
ADRES INWESTORA: ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Henryk Tarapata

DATA OPRACOWANIA: maj 2019

WYKONAWCA:
NADZÓR BUDOWLANY
i KOSZTORYSOWANIE
upr. bud. nr 139/83/KA


Henryk Tarapata

Data opracowania
maj 2019

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45112700-2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1	65
1.1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	5
1.2	37535200-9	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	6	12
1.2.1	45233300-2	PODBUDOWA	6	10
1.2.2	45233200-1	NAWIERZCHNIA	11	12
1.3	45233220-7	CHODNIKI	13	20
1.3.1	45233300-2	PODBUDOWY	13	17
1.3.2	45233100-0	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA	18	19
1.3.3	45233200-1	NAWIERZCHNIA	20	20
1.4	45233220-7	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	21	26
1.4.1	45233300-2	PODBUDOWY	21	23
1.4.2	45233100-0	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA	24	25
1.4.3	45233200-1	NAWIERZCHNIA	26	26
1.5	45233220-7	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA DO GRY W BULE	27	32
1.5.1	45233300-2	PODBUDOWY	27	30
1.5.2	45233100-0	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA	31	31
1.5.3	45233200-1	NAWIERZCHNIA	32	32
1.6	45112710-5	ZIELEŃ	33	44
1.6.1	45112710-5	Trawniki	33	35
1.6.2	45112710-5	Nasadzenia	36	44
1.7	37535200-9	URZĄDZENIA	45	56
1.8	36000000-1	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	57	65

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45112700-2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1	45111200-0		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1.1	KNR 2-02 1220-02 analogia	ST-01.00.	Demontaż elementów stalowych - Demontaż istniejących urządzeń placu zabaw i przeniesienie w nowe miejsca (karuzela, huśtawka, zjeżdżalnia, huśtawka), - wsp.do R i S x 0,40 Krotność = 4	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
d.1.1	KNR 2-01 0126-01	ST-01.00.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			1538,59	m2	1 538,590	
					RAZEM	1 538,590
d.1.1	KNR 2-01 0126-02	ST-01.00.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
			poz.2	m2	1 538,590	
					RAZEM	1 538,590
d.1.1	KNR 2-01 0212-03	ST-01.00.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.2 * 0,20	m3	307,718	
					RAZEM	307,718
d.1.1	KNNR 1 0501-01	ST-01.00.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
			poz.2	m2	1 538,590	
					RAZEM	1 538,590
1.2	37535200-9		NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA			
1.2.1	45233300-2		PODBUDOWA			
d.1.2. 1	KNR 2-31 0103-02	ST-01.00.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.7	m2	277,070	
					RAZEM	277,070
d.1.2. 1	KNR 2-31 0104-01	ST-01.00.	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.11	m2	277,070	
					RAZEM	277,070
d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-05	ST-01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm</i>	m2		
			poz.7	m2	277,070	
					RAZEM	277,070
d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-07	ST-01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <i>Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm</i>	m2		
			poz.11	m2	277,070	
					RAZEM	277,070
d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-08	ST-01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
			poz.9	m2	277,070	
					RAZEM	277,070
1.2.2	45233200-1		NAWIERZCHNIA			
d.1.2. 2	KNR 2-31 0310-01 analogia	ST-01.00.	Nawierzchnia z mieszanki - poliuretanowej dwuwarstwowej - górna warstwa użytkowa, mieszanka granulatu (kolorowego) typu EPDM gr.10mm, dolna warstwa mieszanka granulatu gumowego z granulatu SBR - 60 mm	m2		
			277,07	m2	277,070	
					RAZEM	277,070

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2. 2	KNR 2-31 0407-02 analogia	ST- 01.00.	Obrzeża - Obrzeża z polipropylenu	m		
			195,0	m	195,000	
					RAZEM	195,000
1.3	45233220-7		CHODNIKI			
1.3.1	45233300-2		PODBUDOWY			
13 d.1.3. 1	KNR 2-31 0103-02	ST- 01.00.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.20	m2	196,280	
					RAZEM	196,280
14 d.1.3. 1	KNR 2-31 0104-01	ST- 01.00.	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.20	m2	196,280	
					RAZEM	196,280
15 d.1.3. 1	KNR 2-31 0114-05	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń, kam.łamany, sort.uziarn.31,5-63mm</i>	m2		
			poz.20	m2	196,280	
					RAZEM	196,280
16 d.1.3. 1	KNR 2-31 0114-07	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <i>Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm</i>	m2		
			poz.15	m2	196,280	
					RAZEM	196,280
17 d.1.3. 1	KNR 2-31 0114-08	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
			poz.16	m2	196,280	
					RAZEM	196,280
1.3.2	45233100-0		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
18 d.1.3. 2	KNR 2-31 0402-04	ST- 01.00.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			poz.19 * 0,07	m3	14,770	
					RAZEM	14,770
19 d.1.3. 2	KNR 2-31 0407-03	ST- 01.00.	Obrzeża betonowe wibroprasowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			211,0	m	211,000	
					RAZEM	211,000
1.3.3	45233200-1		NAWIERZCHNIA			
20 d.1.3. 3	KNNR 6 0502-01	ST- 01.00.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Kostka brukowa z betonu, bezspoinowa grub. 6 cm, szara</i>	m2		
			196,28	m2	196,280	
					RAZEM	196,280
1.4	45233220-7		NAWIERZCHNIA ŻWIROWA			
1.4.1	45233300-2		PODBUDOWY			
21 d.1.4. 1	KNR 2-31 0103-02	ST- 01.00.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.26	m2	95,680	
					RAZEM	95,680
22 d.1.4. 1	KNR 2-31 0104-01	ST- 01.00.	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.26	m2	95,680	
					RAZEM	95,680

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.4. 1	KNR 2-31 0114-05	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.26	m2	95,680	
					RAZEM	95,680
1.4.2	45233100-0		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
24 d.1.4. 2	KNR 2-31 0402-03	ST- 01.00.	Ława pod krawężniki betonowa zwykła <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			poz.25 * 0,015	m3	1,404	
					RAZEM	1,404
25 d.1.4. 2	KNR 2-31 0407-03 analogia	ST- 01.00.	Obrzeża z tworzywa sztucznego o wymiarach 45 x 80 mm - mocowanie za pomocą elementów systemowych.	m		
			93,60	m	93,600	
					RAZEM	93,600
1.4.3	45233200-1		NAWIERZCHNIA			
26 d.1.4. 3	KNNR 6 0202-01	ST- 01.00.	Nawierzchnie żwirowe, warstwa gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie <i>Żwir wielofrakcyjny, uziarnienie 4-32 mm</i>	m2		
			95,68	m2	95,680	
					RAZEM	95,680
1.5	45233220-7		NAWIERZCHNIA ŻWIROWA DO GRY W BULE			
1.5.1	45233300-2		PODBUDOWY			
27 d.1.5. 1	KNR 2-31 0103-02	ST- 01.00.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.32	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
28 d.1.5. 1	KNR 2-31 0104-01	ST- 01.00.	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.32	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
29 d.1.5. 1	KNR 2-31 0104-06	ST- 01.00.	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
			poz.28	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
30 d.1.5. 1	KNR 2-31 0114-05	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Żwir wielofrakcyjny, uziarnienie 2-16 mm</i>	m2		
			poz.32	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
1.5.2	45233100-0		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
31 d.1.5. 2	KNR 2-31 0407-03 analogia	ST- 01.00.	Obrzeża z deski egzotycznej o wymiarach 3 x 15 cm	m		
			38,0	m	38,000	
					RAZEM	38,000
1.5.3	45233200-1		NAWIERZCHNIA			
32 d.1.5. 3	KNNR 6 0202-03	ST- 01.00.	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 6 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie <i>Grys granitowy i bazaltowy 0-6 mm</i>	m2		
			60,0	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
1.6	45112710-5		ZIELEN			
1.6.1	45112710-5		Trawniki			
33 d.1.6. 1	KNR 2-21 0218-02	ST- 02.00.	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			poz.34 * 0,05	m3	38,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	38,650
34 d.1.6. 1	KNNR 1 0501-01	ST- 02.00.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
			poz.35	m2	773,000	
					RAZEM	773,000
35 d.1.6. 1	KNR 2-21 0401-02	ST- 02.00.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
			773,0	m2	773,000	
					RAZEM	773,000
1.6.2	45112710-5		Nasadzenia			
36 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Lipa drobnolistna 'Lico'	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
37 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Jarzab AUTUMN SPIRE 'Flanrock'	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
38 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Aralia wysoka /Aralia elata/	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
39 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Tulipanowiec Amerykański 'Edward Gursztyn'	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
40 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Platan klonolistny 'Aplphen's Globe'	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
41 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Milin Pośredni Indian Summer 'Kudian'	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
42 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Glicynia kwiecista 'Ludwik Lawin'	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
43 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Kortaderia Pampasowa	szt.		
			96	szt.	96,000	
					RAZEM	96,000
44 d.1.6. 2	KNR 2-21 0302-02	ST- 02.00.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - - Tawuła Japońska	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
1.7	37535200-9		URZĄDZENIA			
45 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Wioślarz - wzmacnia górne części ciała: ramiona, plecy i mięśnie brzucha	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
46 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Rower - wpływa na kondycję większości stawów, wzmacnia mięśnie nóg, bioder, brzucha, ramion	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
47 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Motyl - Wyciąg górny - wzmacnia mięśnie w okolicy obręczy barkowej, oraz kończyn górnych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Prasa ręczna/Prasa nożna - urządzenie wpływa na kondycję większości stawów, wzmacnia mięśnie nóg, bioder, brzucha, ramion	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Twister - umożliwia ćwiczenia głównie środkowych partii mięśniowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
50 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Wahadło - oferuje szereg ćwiczeń rozwijających dolne partie mięśni pleców oraz mięśnie brzucha	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
51 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Urządzenia linarne w kształcie stożka o wys. 3,8 m - Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa, zbudowana na 6-ciu punktach podparcia rozchodzących się na zewnątrz bryły. Urządzenie zawiera: - sztywną konstrukcję z 6-ma punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur, - sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia, - łączniki lin w formie aluminiowych kul (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.), łączniki platform, - 1 platformę główną wykonaną z gęstej sieci, - 3 mniejsze platformy z sieci, wsp. do R x 3,0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
52 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Zestaw sprawnościowy - W skład zestawu wchodzi różne drabinki, przepłotnie poziome, uchwyty do podciągania oraz ścianka wspinaczkowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
53 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Huśtawka wahadłowa - Orle gniazdo - konstrukcja stalowa malowana proszkowo, siedzisko huśtawki - koszykowe z lin stalowych w oplotcie z polipropylenu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Trampolina mini kwadratowa - - Pole skakania: 150x150 cm Wymiary trampoliny: 200 cm x200 cm x 44 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
55 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Stół do ping ponga - betonowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
56 d.1.7	KNR 2-23 0306-02 analogia	ST- 03.00.	Montaż - Podwójny stół do szachów i chińczyka - betonowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.8	3600000-1		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
57 d.1.8	KNR 2-23 0404-01 analogia	ST- 03.00.	Ogrodzenia - OGRODZENIE PANELOWE WYS. 1,20 m - kolor zielony. Panele: systemowe oczka o wym.200x50mm, wykonane z drutu ocynkowanego powlekanego grub. 5 mm - 6mm Słupki ogrodzeniowe wykonane są z kształownika prostokątnego i osadzanego w prefabrykowanych fundamentach betonowych fi 25 cm i gł.70 cm wraz z ułożeniem belki cokołowej betonowej, Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu panelowym wynosi 2520 mm,	m		
			<odcinek A-B> 25,61	m	25,610	
			<odcinek B-C> 51,53	m	51,530	
			<odcinek D-E> 1,15	m	1,150	
			<odcinek BC-AE> 31,60	m	31,600	
					RAZEM	109,890
58 d.1.8	KNR 2-23 0402-02 analogia	ST- 03.00.	Brama systemowa, dwuskrzydłowa otwierana ręcznie o wym. 252x120 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
59 d.1.8	KNR 2-23 0402-03 analogia	ST- 03.00.	Furtka systemowa o wym. 130x120 cm	szt.		
			1 + 1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
60 d.1.8	KNR 2-02 1220-01 analogia	ST- 03.00.	Ławki parkowe stalowe dł. do 200 cm, z oparciem i siedziskiem drewnianym - wymiary 179,9 x 62 cm wysokość 75 cm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
61 d.1.8	KNR 2-02 1220-01 analogia	ST- 03.00.	Ławki parkowe stalowe dł. do 200 cm, bez oparcia, z siedziskiem drewnianym	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
62 d.1.8	KNR 2-02 1220-01 analogia	ST- 03.00.	Kosze metalowe poj. 35-50 l	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
63 d.1.8	KNR 2-25 0203-01 analogia	ST- 03.00.	Wiaty drewniane - montaż - - Trejaż - w konstrukcji drewnianej, impregnowane w autoklawach i malowane, o wym. dł.512 cm, szer.100 cm, wys.266 cm,	m2		
			5,12 * 1,0	m2	5,120	
					RAZEM	5,120
64 d.1.8	KNR 2-25 0203-01 analogia	ST- 03.00.	Wiaty drewniane - montaż - ławka dla matki karmiącej - konstrukcja drewniana, ławka o wym. 200 x 80 cm, stolik 65 x 70 cm, zadaszenie o wym. 240 x 120 cm,	m2		
			2,40 * 1,20	m2	2,880	
					RAZEM	2,880

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.8	KNR 2-25 0203-01 analogia	ST- 03.00.	Wiaty drewniane - montaż - Pergola - w konstrukcji drewnianej, impregnowane w autoklawach i malowane, o wym. dł.616 cm, szer.170 cm, wys.266 cm,	m2		
			6,16 * 1,70	m2	10,472	
					RAZEM	10,472