
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45112720-8	Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
77211400-6	Usługi wycinania drzew
77310000-6	Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu przy ul. Św. Jana 12 w Chróścicach na dz. nr. 1483/42, 1484/42 w ramach zadania "Przebudowa budynku mieszkalno-gospodarczego na centrum opiekuńczo mieszkalnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania" - Etap II

ADRES INWESTYCJI: Chróścice, ul. Św. Jana 12, dz. nr 1483/42 oraz 1484/42

NAZWA INWESTORA: Gmina Dobrzeń Wielki

ADRES INWESTORA: ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana inż. Piotr Jonek

DATA OPRACOWANIA: 17.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

17.07.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			WIATY I PERGOLE			
1.1			Wiata drewniana duża o wymiarach 5,0 x 10,0 m			
1	KNR 4-01		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
d.1.1	0101-04		5 * 10 * 0,3	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
2	KNR 4-01		Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
d.1.1	0103-02		0,7 * 0,7 * 0,6 * 10	m3	2,940	
					RAZEM	2,940
3	KNR 2-02		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1.1	1101-01		0,7 * 0,7 * 0,1 * 10	m3	0,490	
					RAZEM	0,490
4	KNNR 2		Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
d.1.1	0101-02		(0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) * 0,4 * 10 + (0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,5 * 10	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
5	KNNR 2		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.1.1	0104-04		(8 * 0,82 * 0,395 * 10) / 1000	t	0,026	
					RAZEM	0,026
6	KNNR 2		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - Strzemiona z pręta gładkiego fi 6 mm	t		
d.1.1	0104-01		(7 * 0,96 * 0,222 * 10) / 1000	t	0,015	
					RAZEM	0,015
7	KNNR 2		Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
d.1.1	0107-02		0,5 * 0,5 * 0,4 * 10 + 0,3 * 0,3 * 0,5 * 10	m3	1,450	
					RAZEM	1,450
8	KNR DC-03		Kotwienie prętów montażowych słupów wiat i pergoli	szt.		
d.1.1	0201-07		10	szt.	10,000	
	analogia				RAZEM	10,000
9	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
d.1.1	0603-09		(0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) * 0,4 * 10 + (0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,5 * 10	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
10	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
d.1.1	0603-10		(0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) * 0,4 * 10 + (0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,5 * 10	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
11	KNR 4-01		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
d.1.1	0105-02		poz.2 - poz.3 - poz.7	m3	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-01		Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
d.1.1	0409-02		poz.2 - poz.11	m3	1,940	
					RAZEM	1,940

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1	NNRNKB 202 0618-01 analogia		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
			0,3 * 0,3 * 10	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
14 d.1.1	KNR 2-02 0407-01		Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
			0,14 * 0,16 * 10 * 2 + 0,04 * 0,07 * 5 * 23	m3 drew	0,770	
					RAZEM	0,770
15 d.1.1	KNR 2-02 1110-01 analogia		Podłoga z desek struganych grubości 25 mm - Deska tarasowa ryflowana modrzewiowa	m2		
			5 * 10	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
16 d.1.1	KNR 2-21 0602-06		Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m3		
			(0,14 * 0,16 * 2,64) * 5 + (0,14 * 0,16 * 2,49) * 5	m3	0,575	
					RAZEM	0,575
17 d.1.1	KNR 2-02 0406-06		Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - PŁATWIE 14 X 20 CM	m3 drew		
			0,14 * 0,20 * 10 * 2	m3 drew	0,560	
					RAZEM	0,560
18 d.1.1	KNR 2-02 0408-05		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - KROKWIE 8 X 16 CM (11 SZT) + KROKWIE SKRAJNE 8 X 20 CM (2 SZT)	m3		
			(0,08 * 0,16 * 4,94) * 11 + (0,08 * 0,2 * 4,94) * 2	m3	0,854	
					RAZEM	0,854
19 d.1.1	KNR 2-02 0408-01		Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,08 * 0,16 * 1,5 * 6	m3	0,115	
					RAZEM	0,115
20 d.1.1	KNR K-05 0102-02 analogia		Wykonanie deskowania połąci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm - UŁOŻENIE NA KROKWIACH PŁYT OSB-3 GR 22 MM	m2		
			5 * 10	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
21 d.1.1	KNR K-05 0102-05		Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
			10 * 2	m	20,000	
					RAZEM	20,000
22 d.1.1	KNR 4-01 0627-04		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków	m2		
			(2 * 0,14 + 2 * 0,16) * 2,59 * 5 + (2 * 0,14 + 2 * 0,16) * 2,44 * 5 + (2 * 0,14 + 2 * 0,2) * 10 * 2 + (2 * 0,08 + 2 * 0,16) * 5 * 11 + (2 * 0,08 + 2 * 0,16) * 5 * 2 + (0,08 * 2 + 0,16 * 2) * 1,5 * 6	m2	64,210	
					RAZEM	64,210
23 d.1.1	KNR 4-01 0631-01 analogia		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - IMPREGNACJA DESEK TARASOWYCH I BOAZERII SUFITOWEJ	m2		
			5 * 10 * 2 * 2	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
24 d.1.1	KNKRB 2 0503-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			0,45 * 10 * 2 + 0,45 * 5 * 2	m2	13,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	13,500
25 d.1.1	KNKRB 2 0501-02		Pokrycie dachów drewnianych papą dwuwarstwowo	m2		
			5 * 10	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
26 d.1.1	KNNR-W 3 0703-02 analogia		Boazeria z listew drewnianych - DESKOWANIE BOAZERIA SUFITU NA PIÓRO-WPUST	m2		
			5 * 10	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
27 d.1.1	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			5 + 10 + 5	m	20,000	
					RAZEM	20,000
28 d.1.1	KNR 2-31 0407-05		Palisady betonowe o średnicy fi 11 cm i wysokości 25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			5 + 10 + 5	m	20,000	
					RAZEM	20,000
29 d.1.1	kalk. własna		Montaż wkrętów oczkowych do drewna pod mocowanie linek stalowych dla pnączy	szt		
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
30 d.1.1	kalk. własna		Montaż linek stalowych dla pnączy	m		
			2,5 * 40	m	100,000	
					RAZEM	100,000
31 d.1.1	KNP1 1231- 01 1231- 01.01		Sadzenie pnączy	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
32 d.1.1			Dostawa i montaż stołów piknikowych zgodnie z projektem	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
1.2			Wiata drewniana mała - 3 szt			
33 d.1.2	KNR 4-01 0101-04		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
			3,5 * 4 * 3 * 0,30	m3	12,600	
					RAZEM	12,600
34 d.1.2	KNR 4-01 0103-02		Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
			(0,7 * 0,7 * 0,6 * 4) * 3	m3	3,528	
					RAZEM	3,528
35 d.1.2	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			0,7 * 0,7 * 0,1	m3	0,049	
					RAZEM	0,049
36 d.1.2	KNNR 2 0101-02		Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
			((0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) * 0,4 * 4) * 3 + ((0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,5 * 4) * 3	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
37 d.1.2	KNNR 2 0104-04		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			(8 * 0,82 * 0,395 * 12) / 1000	t	0,031	
					RAZEM	0,031

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.2	KNNR 2 0104-01		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - Strzemiona z pręta gładkiego fi 6 mm	t		
			(7 * 0,96 * 0,222 * 12) / 1000	t	0,018	
					RAZEM	0,018
39 d.1.2	KNNR 2 0107-02		Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
			0,5 * 0,5 * 0,4 * 4 * 3 + 0,3 * 0,3 * 0,5 * 4 * 3	m3	1,740	
					RAZEM	1,740
40 d.1.2	KNR DC-03 0201-07 analogia		Kotwienie prętów montażowych słupów wiat i pergoli	szt.		
			4 * 3	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
41 d.1.2	KNR 2-02 0603-09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			((0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) * 0,4 * 4) * 3 + ((0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,5 * 4) * 3	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
42 d.1.2	KNR 2-02 0603-10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			((0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) * 0,4 * 4) * 3 + ((0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,5 * 4) * 3	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
43 d.1.2	KNR 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			poz.34 - poz.39	m3	1,788	
					RAZEM	1,788
44 d.1.2	KNR-W 2-01 0409-02		Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
			poz.34 - poz.43	m3	1,740	
					RAZEM	1,740
45 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01 analogia		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
			(0,3 * 0,3 * 4) * 3	m2	1,080	
					RAZEM	1,080
46 d.1.2	KNR 2-02 0407-01		Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
			0,14 * 0,16 * 3,5 * 2 * 3 + 0,04 * 0,07 * 8 * 3	m3 drew	0,538	
					RAZEM	0,538
47 d.1.2	KNR 2-02 1110-01 analogia		Podłoga z desek struganych grubości 25 mm - Deska tarasowa ryflowana modrzewiowa	m2		
			3,5 * 4 * 3	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
48 d.1.2	KNR 2-21 0602-06		Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach - SŁUP DREWNIANY 14 X 16 CM	m3		
			(0,14 * 0,16 * 2,59) * 2 * 3 + (0,14 * 0,16 * 2,475) * 2 * 3	m3	0,681	
					RAZEM	0,681
49 d.1.2	KNR 2-02 0406-06		Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - PŁATEW 14 X 20 CM	m3 drew		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,14 * 0,20 * 3,5 * 2 * 3	m3 dREW	0,588	
					RAZEM	0,588
50 d.1.2	KNR 2-02 0408-05		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KROKIEW 8 X 16 CM + KROKWIE SKRAJNE 8 X 20 CM	m3		
			(0,08 * 0,16 * 3,94) * 3 * 3 + (0,08 * 0,20 * 3,94) * 2 * 3	m3	0,832	
					RAZEM	0,832
51 d.1.2	KNR 2-02 0408-01		Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,08 * 0,16 * 1,5 * 6 * 3	m3	0,346	
					RAZEM	0,346
52 d.1.2	KNR K-05 0102-02 analogia		Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm - UŁOŻENIE NA KROKWIACH PŁYT OSB-3 GR 22 MM	m2		
			3,5 * 4 * 3	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
53 d.1.2	KNR K-05 0102-05		Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
			(3,5 * 2) * 3	m	21,000	
					RAZEM	21,000
54 d.1.2	KNR 4-01 0627-04		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków	m2		
			(2 * 0,14 + 2 * 0,16) * 2,59 * 2 * 3 + (2 * 0,14 + 2 * 0,16) * 2,475 * 2 * 3 + (2 * 0,14 + 2 * 0,2) * 3,5 * 2 * 3 + (2 * 0,08 + 2 * 0,16) * 3,94 * 3 * 3 + (2 * 0,08 + 2 * 0,16) * 3,94 * 2 * 3 + (0,08 * 2 + 0,16 * 2) * 1,5 * 6 * 3	m2	73,842	
					RAZEM	73,842
55 d.1.2	KNR 4-01 0631-01 analogia		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - IMPREGNACJA DESEK TARASOWYCH I BOAZERII SUFITOWEJ	m2		
			((3,5 * 4) * 2 * 2) * 3	m2	168,000	
					RAZEM	168,000
56 d.1.2	KNKRB 2 0503-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			(0,45 * 3,5 * 2 + 0,45 * 4 * 2) * 3	m2	20,250	
					RAZEM	20,250
57 d.1.2	KNKRB 2 0501-02		Pokrycie dachów drewnianych papą dwuwarstwowo	m2		
			(3,5 * 4) * 3	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
58 d.1.2	KNNR-W 3 0703-02 analogia		Boazeria z listew drewnianych - DESKOWANIE BOAZERIA SUFITU NA PIÓRO-WPUST	m2		
			(3,5 * 4) * 3	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
59 d.1.2	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			(4 + 3,5 + 4) * 3	m	34,500	
					RAZEM	34,500
60 d.1.2	KNR 2-31 0407-05		Palisady betonowe o średnicy fi 11 cm i wysokości 25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			(4 + 3,5 + 4) * 3	m	34,500	
					RAZEM	34,500
61 d.1.2	kalk. własna		Montaż wkrętów oczkowych do drewna pod mocowanie linek stalowych dla pnączy	szt		
			12 * 3	szt	36,000	
					RAZEM	36,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.2	kalk. własna		Montaż linek stalowych dla pnączy	m		
			(2,5 * 12) * 3	m	90,000	
					RAZEM	90,000
63 d.1.2	KNP1 1231-01 1231-01.01		Sadzenie pnączy	szt.		
			6 * 3	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
64 d.1.2			Dostawa i montaż stołów piknikowych zgodnie z projektem	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
1.3			Pergola			
65 d.1.3	KNR 4-01 0103-02		Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
			0,8 * 0,8 * 0,8 * 19	m3	9,728	
					RAZEM	9,728
66 d.1.3	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			(0,4 * 0,4 * 0,1) * 19	m3	0,304	
					RAZEM	0,304
67 d.1.3	KNNR 2 0101-02		Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetonowych	m2		
			(0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,8 * 19	m2	18,240	
					RAZEM	18,240
68 d.1.3	KNNR 2 0104-04		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			(8 * 0,82 * 0,395 * 19) / 1000	t	0,049	
					RAZEM	0,049
69 d.1.3	KNNR 2 0104-01		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - Strzemiona z pręta gładkiego fi 6 mm	t		
			(7 * 0,96 * 0,222 * 19) / 1000	t	0,028	
					RAZEM	0,028
70 d.1.3	KNNR 2 0107-02		Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
			(0,3 * 0,3 * 0,8) * 19	m3	1,368	
					RAZEM	1,368
71 d.1.3	KNR DC-03 0201-07 analogia		Kotwienie prętów montażowych słupów wiat i pergoli	szt.		
			19	szt.	19,000	
					RAZEM	19,000
72 d.1.3	KNR 2-02 0603-09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			((0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,8) * 19	m2	18,240	
					RAZEM	18,240
73 d.1.3	KNR 2-02 0603-10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			((0,3 + 0,3 + 0,3 + 0,3) * 0,8) * 19	m2	18,240	
					RAZEM	18,240
74 d.1.3	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	m3		
			poz.65 - poz.66 - poz.70	m3	8,056	
					RAZEM	8,056

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1.3	KNR-W 2-01 0409-02		Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
			poz.65 - poz.74	m3	1,672	
					RAZEM	1,672
76 d.1.3	KNR 2-21 0602-06		Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach - SŁUP PERGOLI 8 X 16 CM	m3		
			(0,08 * 0,16 * 2,59) * 19	m3	0,630	
					RAZEM	0,630
77 d.1.3	KNR 2-02 0406-06		Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - PŁATEW PERGOLI 14 X 20 CM	m3 drew		
			0,14 * 0,20 * 7,3 * 5	m3 drew	1,022	
					RAZEM	1,022
78 d.1.3	KNR 2-02 0408-05		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - KROKIEW PERGOLI 8 X 16 CM	m3		
			(0,08 * 0,16 * 2,16) * 19	m3	0,525	
					RAZEM	0,525
79 d.1.3	KNP1 1231- 01 1231- 01.01		Sadzenie pnączy	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
2			ZIELEN			
2.1			Trawnik			
80 d.2.1	KNR 4-01 0101-09 analogia		Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m2		
			1650	m2	1 650,000	
					RAZEM	1 650,000
81 d.2.1	KNR 2-21 0404-04		Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
			0,1650	ha	0,165	
					RAZEM	0,165
2.2			Rabaty			
82 d.2.2	KNR 2-21 0413-06		Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 16 szt./m2 - MACIERZANKA PIASKOWA (sadzanka)	m2		
			85	m2	85,000	
					RAZEM	85,000
83 d.2.2	KNR 2-21 0413-05		Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 12 szt./m2 - NIEBIESKA TRAWA KOSTRZEWA SINA (FESTUCA GLAUCA) - sadzonka	m2		
			103	m2	103,000	
					RAZEM	103,000
84 d.2.2	KNR 2-21 0413-03		Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 5 szt./m2 - HAKONECHLOA SMUKŁA ALL GOLD (SADZONKI)	m2		
			2,16	m2	2,160	
					RAZEM	2,160
2.3			Krzewy ozdobne			
85 d.2.3	KNR 2-21 0302-04		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - LILAK MAYERA PALIBIN (SADZONKA)	szt.		
			25	szt.	25,000	
					RAZEM	25,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.2.3	KNR 2-21 0302-04		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - WEIGELLA KRZEWUSZKA OLYMPIADE	szt.		
			25	szt.	25,000	
					RAZEM	25,000
87 d.2.3	KNR 2-21 0302-04		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - KALINA KORALOWA ROSEUM VIBURNUM OPULUS	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
88 d.2.3	KNR 2-21 0302-04		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - PERUKOWIEC PODOLSKI DUSKY MAIDEN LONDUS COTINUS COGGYGRIA - WYSOKOŚĆ SADZONKI OK 1 M	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
89 d.2.3	KNR 2-21 0302-04		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - PIĘCIORNIK KRZEWIASTY BELLISSIMA PBR POTENTILLA FRUTICOSA - WYSOKOŚĆ SADZONKI MIN 80 CM	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
90 d.2.3	KNR 2-21 0302-04		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - TAMARYSZEK PIĘCIOPRĘCIKOWY RUBRA - WYSOKOŚĆ SADZONKI MIN 70 CM	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
91 d.2.3	KNR 2-21 0302-04		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - WEIGELLA KRZEWUSZKA MONET - WYSOKOŚĆ SADZONKI MIN. 30 CM	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
2.4			Trawy ozdobne i rośliny			
92 d.2.4	KNR 2-21 0302-04 analogia		Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - TRAWA PAMPASOWA RÓŻOWA	szt.		
			22	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
93 d.2.4	KNR 2-21 0302-04 analogia		Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - ROZPLENICA JAPOŃSKA - PIÓRKOWA ODM. HAMELN PENNISETURM ALOPECUROIDES HAMELN	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
94 d.2.4	KNR 2-21 0302-04 analogia		Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - PRZYOSTNICA WŁOSOWATA MUHLENBERGIA CAPILLARIS	szt.		
			37	szt.	37,000	
					RAZEM	37,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.2.4	KNR 2-21 0302-04 analogia		Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - TRAWA OSTNICA MOCNA - WYSOKOŚĆ SADZONKI MIN 40 CM	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
96 d.2.4	KNR 2-21 0302-04 analogia		Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - MISKANT CHIŃSKI PURPLE FALL	szt.		
			31 + 23 + 67	szt.	121,000	
					RAZEM	121,000
97 d.2.4	KNR 2-21 0302-04 analogia		Sadzenie traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - TRAWA DEKORACYJNA W.LEGUTKO	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
98 d.2.4	KNR 2-21 0414-09 analogia		Obsadzenie kwietników lawendą - LAWENDA POLSKA ODMIANA WIELOLETNIA - WYSOKOŚĆ SADZONKI MIN. 20 CM	szt.		
			116	szt.	116,000	
					RAZEM	116,000