

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	NASADZENIA	1	32
1.1	Przygotowanie terenu pod nasadzenia	1	3
1.1.1	Przygotowanie pod nasadzenia w rabatach na deptaku	1	3
1.2	Sadzenie drzew liściastych	4	6
1.3	Sadzenie krzewów liściastych i iglastych	7	11
1.4	Sadzenie bylin	12	24
1.5	Sadzenie roślin cebulowych	25	27
1.6	Sadzenie roślin jednorocznych	28	30
1.7	Ściółkowanie	31	32

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			NASADZENIA			
1.1			Przygotowanie terenu pod nasadzenia			
1.1.1			Przygotowanie pod nasadzenia w rabatach na deptaku			
1 d.1.1.1	KNR 2-21 0411-05 analogia	ST D- 13.00.00	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 50 cm Krotność = 2 622.380	m ² m ²	 622.380	
					RAZEM	622.380
2 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-06	ST D- 13.00.00	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.1*0.5	m ³ m ³	 311.190	
					RAZEM	311.190
3 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-08	ST D- 13.00.00	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km; dodatek za 9 km [RAZEM = ok. 10 KM] Krotność = 9 poz.2	m ³ m ³	 311.190	
					RAZEM	311.190
1.2			Sadzenie drzew liściastych			
4 d.1.2	KNR 2-21 0302-07 analogia	ST D- 13.00.00	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0 m [klon czerwony / lipa drobnolistna - Acer rubrum / Tilia cordata - "500 - 700/30 - 35 Liczba szkółkowań: 3"] 19.000	szt. szt.	 19.000	
					RAZEM	19.000
5 d.1.2	kalk. własna	ST D- 13.00.00	Zakup i montaż palików do palikowania drzew (3 szt./ drzewo) poz.4*3	szt. szt.	 57.000	
					RAZEM	57.000
6 d.1.2	kalk. własna	ST D- 13.00.00	Zakup i montaż taśmy do mocowania drzewa (1 kpl. /drzewo) poz.4*1	kpl. kpl.	 19.000	
					RAZEM	19.000
1.3			Sadzenie krzewów liściastych i iglastych			
7 d.1.3	KNR 2-21 0325-04	ST D- 13.00.00	Sadzenie krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m [cis pospolity 'Repandens' - Taxus baccata 'Repandens' - C3, 40-60] 72.000	szt. szt.	 72.000	
					RAZEM	72.000
8 d.1.3	KNR 2-21 0305-04	ST D- 13.00.00	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m [laurowiśnia wschodnia 'Otto Luyken' - Prunus laurocerasus 'Otto Luyken' - C3, 40-60] 168.000	szt. szt.	 168.000	
					RAZEM	168.000
9 d.1.3	KNR 2-21 0305-04	ST D- 13.00.00	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m [róża HEIDETRAUM - Rosa HEIDETRAUM - C3, 30-40] 276.000	szt. szt.	 276.000	
					RAZEM	276.000
10 d.1.3	KNR 2-21 0305-04	ST D- 13.00.00	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m [róża INNOCENCIA - Rosa INNOCENCIA - C3, 30-40] 84.000	szt. szt.	 84.000	
					RAZEM	84.000
11 d.1.3	KNR 2-21 0325-04	ST D- 13.00.00	Sadzenie krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m [sosna kosodrzewina odm. pumilio - Pinus mugo var. pumilio - C3, 30-40] 25.000	szt. szt.	 25.000	
					RAZEM	25.000
1.4			Sadzenie bylin			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1.4	KNR 2-21 0414-03	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 [bergenia sercowata 'Winterglut' - Bergenia cordifolia 'Winterglut' - P9] 56.000	m ² m ²	 56.000	
					RAZEM	56.000
13 d.1.4	KNR 2-21 0414-03	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 [bodziszek 'Rozanne' - Geranium 'Rozanne' - P9] 21.100	m ² m ²	 21.100	
					RAZEM	21.100
14 d.1.4	KNR 2-21 0414-03	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 [brunera wielkolistna 'Variegata' - Brunnera macrophylla 'Variegata' - P9] 28.000	m ² m ²	 28.000	
					RAZEM	28.000
15 d.1.4	KNR 2-21 0414-02 analogia	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 [funkia 'Great Expectation' - Hosta 'Great Expectation' - C2] 37.300	m ² m ²	 37.300	
					RAZEM	37.300
16 d.1.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 [jeżówka purpurowa 'Sweet Sixteen' - Echinacea purpurea 'Sweet Sixteen' - P9] 8.600	m ² m ²	 8.600	
					RAZEM	8.600
17 d.1.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 [jeżówka purpurowa 'White Double Delight' - Echinacea purpurea 'White Double Delight' - P9] 8.500	m ² m ²	 8.500	
					RAZEM	8.500
18 d.1.4	KNR 2-21 0414-09	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami [jukka karolińska - Yucca filamentosa - C2] 25.000	szt. szt.	 25.000	
					RAZEM	25.000
19 d.1.4	KNR 2-21 0414-03	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 [kalaminta mniejsza 'Marvalette White' / odętka wirginijska "Alba" - Calamintha nepeta 'Marvalette White' / Physostegia virginiana "Alba" - P11] 15.800	m ² m ²	 15.800	
					RAZEM	15.800
20 d.1.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 [kosmatka śnieżna "Lucius"- Luzula nivea "Lucius" - P9] 21.600	m ² m ²	 21.600	
					RAZEM	21.600
21 d.1.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 [liliowiec ogrodowy 'Edge Ahead' - Hemerocallis 'Edge Ahead' - P9] 20.600	m ² m ²	 20.600	
					RAZEM	20.600
22 d.1.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 [liliowiec ogrodowy 'Gentle Shepherd' - Hemerocallis hybrida 'Gentle Shepherd' - P9] 8.500	m ² m ²	 8.500	
					RAZEM	8.500
23 d.1.4	KNR 2-21 0414-03	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 [szałwia omszona 'Adrian' - Salvia nemorosa 'Adrian' - P9] 13.400	m ² m ²	 13.400	
					RAZEM	13.400
24 d.1.4	KNR 2-21 0414-03	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 [szałwia omszona 'Deep Blue Field' - Salvia nemorosa 'Deep Blue Field' - P9] 7.800	m ² m ²	 7.800	
					RAZEM	7.800
1.5			Sadzenie roślin cebulowych			
25 d.1.5	KNR 2-21 0414-08	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi [tulipan darwina 'Hakuun 5' - Tulipa 'Hakuun 5'] 1796.000	szt. szt.	 1 796.000	
					RAZEM	1 796.000
26 d.1.5	KNR 2-21 0414-08	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi [tulipan darwina 'Purple Pride' - Tulipa 'Purple Pride'] 1796.000	szt. szt.	 1 796.000	
					RAZEM	1 796.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1.5	KNR 2-21 0414-08	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi [tulipan darwina 'Salmon Impression' - Tulipa 'Salmon Impression'] 1796.000	szt. szt.	 1 796.000	
					RAZEM	1 796.000
1.6			Sadzenie roślin jednorocznych			
28 d.1.6	KNR 2-21 0413-08	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 36 szt./m2 - I ZMIANA 40.000	m ² m ²	 40.000	
					RAZEM	40.000
29 d.1.6	KNR 2-21 0413-06	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 16 szt./m2 - II ZMIANA 40.000	m ² m ²	 40.000	
					RAZEM	40.000
30 d.1.6	KNR 2-21 0413-06	ST D- 13.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 16 szt./m2 - III ZMIANA 40.000	m ² m ²	 40.000	
					RAZEM	40.000
1.7			Ściółkowanie			
31 d.1.7	KNR 2-21 0209-01 analogia	ST D- 13.00.00	Ręczne rozrzucenie przekompostowanej kory drzew iglastych na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm; ściółkowanie 622.380	m ² m ²	 622.380	
					RAZEM	622.380
32 d.1.7	KNR 2-21 0209-02 analogia	ST D- 13.00.00	Ręczne rozrzucenie przekompostowanej kory drzew iglastych na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy; dodatek za 5 cm [GRUBOŚĆ WARSTWY = 7 CM] Krotność = 5 poz.31	m ² m ²	 622.380	
					RAZEM	622.380