

**PRZEDMIAR ROBÓT  
ETAP 1**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: **KOLUMBARIUM NA TERENIE CMENTARZA KOMUNALNEGO W GRYFICACH**

ADRES INWESTYCJI: **UL. DĄBSKIEGO , DZ. NR 36/2, OBREB SOKOŁÓW STAWNO**

NAZWA INWESTORA: **Gmina Gryfice, pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
Zakład Usług Komunalnych, ul. Zielona 5 72-300 Gryfice**

BRANŻE: **BUDOWLANA; ZAGOSP. TERENU; ZIELEŃ**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Jerzy Nieznanowski

DATA OPRACOWANIA:

26-09-2025

**SPECIALISTA**  
os. kosztorysowania  
*Jerzy Nieznanowski*  
**Jerzy Nieznanowski**

## Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ŚCIANY URNOWE	1	25
1.1	Fundamenty	1	11
1.2	Elementy prefabrykowane	12	15
1.3	Roboty murowe	16	18
1.4	Tynki zewnętrzne i okładziny	19	21
1.5	Elementy kamienne	22	25
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	26	80
2.1	Nawierzchnie	26	35
2.2	Murek z cegły klinkierowej (osłona siedziska)	36	49
2.3	Siedziska	50	51
2.4	Donice z betonu architektonicznego	52	58
2.5	Zieleń	59	80

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ŚCIANY URNOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Fundamenty</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		5,36 * 1,83 * 1,20	m3	11,771	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,771</b>
2 d.1.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		5,36 * 1,83	m2	9,809	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,809</b>
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		4,56 * 1,03 * 0,10	m3	0,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,470</b>
4 d.1.1	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		4,56 * 1,03	m2	4,697	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,697</b>
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		4,36 * 0,83 * 0,80	m3	2,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,895</b>
6 d.1.1	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m2		
		[4,36 * 2 + 0,83 * 2] * 0,80	m2	8,304	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,304</b>
7 d.1.1	KNR 0-41 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m2		
		[4,36 * 2 + 0,83 * 2] * 0,80	m2	8,304	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,304</b>
8 d.1.1	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
		[4,36 * 2 + 0,83 * 2] * 0,80	m2	8,304	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,304</b>
9 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		123,0 * 0,001	t	0,123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,123</b>
10 d.1.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów	m3		
		poz.1 - [poz.2 * 0,30 + poz.3 + poz.5]	m3	5,463	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,463</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
11 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		poz.1 - poz.10	m3	6,308	
				RAZEM	6,308
<b>1.2</b>		<b>Elementy prefabrykowane</b>			
12 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		4,36 * 0,83	m2	3,619	
				RAZEM	3,619
13 d.1.2	wycena własna	Montaż prefabrykatów żelbetowych - ściany boczne 83x209x30 cm	ele m.		
		2	ele m.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1.2	wycena własna	Montaż prefabrykatów żelbetowych - prefabrykat typ I h=209 cm	ele m.		
		1	ele m.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.2	wycena własna	Montaż prefabrykatów żelbetowych - prefabrykat typ L	ele m.		
		6	ele m.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>1.3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
16 d.1.3	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m2		
		3,76 * 2,09	m2	7,858	
				RAZEM	7,858
17 d.1.3	KNR-W 2-02 0126-02 analogia	Ścianki z cegieł klinkierowych pełnych grubości 1/2 cegły	m2		
		0,45 * 0,46 * 7	m2	1,449	
				RAZEM	1,449
18 d.1.3	KNR-W 2-02 0921-02	Spoinowanie klinkieru	m2		
		0,45 * 0,46 * 7	m2	1,449	
				RAZEM	1,449
<b>1.4</b>		<b>Tynki zewnętrzne i okładziny</b>			
19 d.1.4	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne kat. III zatarte na gładko na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m2		
		[3,76 + 0,43 * 2] * 2,09 - [0,14 * 2,09 * 6 + 3,76 * 0,14 + 0,43 * 0,14 * 2]	m2	7,253	
				RAZEM	7,253
20 d.1.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		poz.19	m2	7,253	
				RAZEM	7,253
21 d.1.4	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek klinkierowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m2		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
		$[0,14 * 12 + [0,32 + 0,24 + 0,10 + 0,10 + 0,24 + 0,34] * 2] * 2,09 + 3,76 * 0,14 + 0,43 * 0,14 * 2 + 0,46 * 0,06 * 2 * 7 + 0,46 * 0,08 * 2 * 7 * 3$	m2	11,691	
				RAZEM	11,691
<b>1.5</b>		<b>Elementy kamienne</b>			
22 d.1.5	KNR-W 2-02 2106-06	Przekrycie kolumbarium - płyta granitowa szer. 111 cm grubości 7-10 cm z kapinosem na całej długości	m		
		4,60	m	4,600	
				RAZEM	4,600
23 d.1.5	KNR-W 2-02 2116-02 analogia	Półki nisz urnowych granitowe gr. 5 cm	m2		
		$0,47 * 0,79 * 21$	m2	7,797	
				RAZEM	7,797
24 d.1.5	KNR-W 2-02 1217-03	Obramienia z kątownika ze stali nierdzewnej 50x50x3 - ruszt pod płyty zamykające nisze	m		
		$[0,46 * 2 + 0,45 * 2] * 21$	m	38,220	
				RAZEM	38,220
25 d.1.5	wycena własna	Zamknięcie nisz - płyty granitowe 45 x 46 x 5 cm kolorystyka i faktura zgodnie z projektem, kamień zaimpregnować	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
<b>2</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>2.1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
26 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm	m2		
		$14,20 + 4,30$	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
27 d.2.1	KNR-W 2-01 0208-05 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		$[14,20 + 4,30] * 0,51$	m3	9,435	
				RAZEM	9,435
28 d.2.1	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$14,20 + 4,30$	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
29 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywem łamanym) 0/32 mm, udział masowy frakcji >2 mm minimum 60%, ( podbudowa zasadnicza) o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$[14,20 + 4,30]$	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
30 d.2.1	KNR 2-31 0502-08	Nawierzchnie z płyt granitu płomieniowanego o grubości 10 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 6 cm	m2		
		14,20	m2	14,200	
				RAZEM	14,200

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
31 d.2.1	wycena własna	Wodoprzepuszczalna mawierzchnia mineralna gr. 8 cm w tym : - 3 cm- warstwa wierzchnia zagęszczona :ziarna > 0,5 mm 70,09 %; ziarna > 0,25 mm 80,05 %; ziarna > 0,063 mm 91,80 % - 5 cm- warstwa bazowa zagęszczona: ziarna > 0,5 mm 75,09 %;ziarna > 0,25 mm 82,46 %; ziarna > 0,063 mm 93,80 %	m2		
		4,30	m2	4,300	
				RAZEM	4,300
32 d.2.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,05 * [10,86 + 2,63 + 0,61]	m3	0,705	
				RAZEM	0,705
33 d.2.1	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne o wymiarach 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4,41 * 2 + 1,02 * 2	m	10,860	
				RAZEM	10,860
34 d.2.1	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne o wymiarach 15 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2,63	m	2,630	
				RAZEM	2,630
35 d.2.1	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne o wymiarach 18 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		0,61	m	0,610	
				RAZEM	0,610
2.2		<b>Murek z cegły klinkierowej (osłona siedziska)</b>			
36 d.2.2	KNR-W 2- 01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		3,59 * 1,90 * 1,20	m3	8,185	
				RAZEM	8,185
37 d.2.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		3,59 * 1,20	m2	4,308	
				RAZEM	4,308
38 d.2.2	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		2,79 * 1,10 * 0,10	m3	0,307	
				RAZEM	0,307
39 d.2.2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		2,79 * 1,10	m2	3,069	
				RAZEM	3,069
40 d.2.2	KNR-W 2- 02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,59 * 0,90 * 0,80	m3	1,865	
				RAZEM	1,865

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
41 d.2.2	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m2		
		$[2,59 * 2 + 0,90 * 2] * 0,80$	m2	5,584	
				RAZEM	5,584
42 d.2.2	KNR 0-41 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m2		
		$[2,59 * 2 + 0,90 * 2] * 0,80$	m2	5,584	
				RAZEM	5,584
43 d.2.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
		$[2,59 * 2 + 0,90 * 2] * 0,80$	m2	5,584	
				RAZEM	5,584
44 d.2.2	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		$1,86 * 50,0 * 0,001$	t	0,093	
				RAZEM	0,093
45 d.2.2	KNR-W 2- 01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów	m3		
		poz.36 - $[poz.37 * 0,30 + poz.38 + poz.40]$	m3	4,721	
				RAZEM	4,721
46 d.2.2	KNR-W 2- 01 0203-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		poz.36 - poz.45	m3	3,464	
				RAZEM	3,464
47 d.2.2	KNR-W 2- 02 0103-04 analogia	Ściany z cegieł pełnych klinkierowych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły	m2		
		$[2,59 + 0,75 * 2] * [0,90 - 0,12]$	m2	3,190	
				RAZEM	3,190
48 d.2.2	KNR-W 4- 01 0312-09	Ułożenie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
		$[2,59 + 0,75 * 2]$	m	4,090	
				RAZEM	4,090
49 d.2.2	KNR-W 2- 02 0921-02	Spoinowanie klinkieru	m2		
		$[2,59 + 0,90 + 0,25 + 0,75 + 2,08 + 0,75 + 0,25 + 0,90] * 0,90 + [2,59 + 0,75 * 2] * 0,25$	m2	8,646	
				RAZEM	8,646
<b>2.3</b>		<b>Siedziska</b>			
50 d.2.3	wycena własna	Siedzisko z listew drewnianych impregnowanych oparte na blokowym fundamencie z betonu architektonicznego L=208 cm s=52 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.2.3	wycena własna	Siedzisko z listew drewnianych impregnowanych wolnostojące L=180 cm	szt		
		1	szt	1,000	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
				RAZEM	1,000
2.4		<b>Donice z betonu architektonicznego</b>			
52 d.2.4	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		$[6,23 + 7,43 + 1,76] * 0,80$	m3	12,336	
				RAZEM	12,336
53 d.2.4	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
	obrzeże skarpy	$[5,15 + 4,42 + 3,03 + 0,374] * 0,81 * 0,10$	m3	1,051	
	donica nr 1	$[2,50 * 2 + 2,50 * 2] * 0,25 * 0,10$	m3	0,250	
	donica nr 2	$[1,30 * 2 + 1,36 * 2] * 0,25 * 0,10$	m3	0,133	
				RAZEM	1,434
54 d.2.4	wycena własna	Wykonanie, dostawa i montaż donic z betonu architektonicznego	m2 roz wini ęcia		
	obrzeże skarpy	$[5,15 + 4,42 + 3,03 + 0,374] * 1,0 + 0,5 * 4,42 * 0,60 + 0,5 * 3,03 * 0,60$	m2 roz wini ęcia	15,209	
	donica nr 1	$[2,50 * 2 + 2,50 * 2] * 1,0 + 0,5 * 2,50 * 0,34 * 2$	m2 roz wini ęcia	10,850	
	donica nr 2	$[1,30 * 2 + 1,36 * 2] * 1,30$	m2 roz wini ęcia	6,916	
				RAZEM	32,975
55 d.2.4	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m2		
	obrzeże skarpy	$[5,15 + 4,42 + 3,03 + 0,374] * 0,69$	m2	8,952	
	donica nr 1	$[2,50 * 2 + 2,50 * 2] * 0,69$	m2	6,900	
	donica nr 2	$[1,30 * 2 + 1,36 * 2] * 0,69$	m2	3,671	
				RAZEM	19,523
56 d.2.4	KNR 0-41 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m2		
		poz.55	m2	19,523	
				RAZEM	19,523
57 d.2.4	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
		poz.55	m2	19,523	
				RAZEM	19,523
58 d.2.4	KNR BC-02 0125-09	Izolacja ścianek donic od wewnątrz płytami styropianu XPS gr. 5 cm	m2		



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
		poz.54 * 85%	m2	28,029	
				RAZEM	28,029
<b>2.5</b>		<b>Zieleń</b>			
59 d.2.5	KNR-W 2-02 1103-02 analogia	Keramzyt - warstwa drenażu na spodzie donic	m3		
		$[5,63 + 4,82 + 1,28] * 0,10$	m3	1,173	
				RAZEM	1,173
60 d.2.5	KNR-W 2-02 1103-02 analogia	Substrat intensywny - wegetacyjna warstwa wypełnienia donic: - Główne składniki - łupki porowate, gliniec, lawa, pumeks, grys ceglany, porlith, ścintki traw.	m3		
		$5,63 * 1,0 + 0,5 * 5,63 * 0,60 + 4,82 * 1,0 + 1,28 * 1,30$	m3	13,803	
				RAZEM	13,803
61 d.2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Obsadzenia w donicach - trawy ozdobne - Sesleria autumnalis	szt.		
		18 + 9	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
62 d.2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Obsadzenia w donicach - Geum 'Mai Tai'	szt.		
		2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
63 d.2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Obsadzenia w donicach - Salvia nemorosa 'Sensation White'	szt.		
		3 + 2	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
64 d.2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Obsadzenia w donicach - Scabiosa caucasica 'Perfecta Alba'	szt.		
		4 + 1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
65 d.2.5	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenia w donicach roślinami cebulkowymi	szt.		
		<i>Narcissus 'Thalia'</i> 8 + 5	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
66 d.2.5	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenia w donicach - krzewy róż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Obsadzenia w donicach - Carex morrowii 'Irish Green'	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
68 d.2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Obsadzenia w donicach - Hemerocallis hybrida 'Mini Pearl'	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
69 d.2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Obsadzenia w donicach - Euonymus fortunei 'Minimus'	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
70 d.2.5	KNR 2-21 0320-04	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.2.5	wycena własna	System stabilizacji bryły korzeniowej metodą odciągów x3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.2.5	wycena własna	System napowietrzająco - nawadniający	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2.5	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		20,0 * 0,10	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
74 d.2.5	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
75 d.2.5	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
76 d.2.5	KNR 2-21 0701-06	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.2.5	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
78 d.2.5	KNR 2-21 0705-08	Pielęgnacja kwietników obsadzonych roślinami cebulkowymi	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
79 d.2.5	KNR 2-21 0705-09	Pielęgnacja kwietników obsadzonych różami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.2.5	KNR 2-21 0705-09 analogia	Pielęgnacja pozostałych nasadzeń	szt.		
		109	szt.	109,000	
				RAZEM	109,000