
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rewitalizacja obszaru miejskiego wzdłuż ul. Poznańskiej w Krośnie
Odrzańskim, do skrzyżowania z ul. Kościuszki (centrum miasta, wzdłuż
DK29)

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 627/79, 1227, obr. 0001, jedn. ewid. 080206_4 Krosno Odrzańskie

DATA OPRACOWANIA: 23.04.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		REWITALIZACJA OBSZARU MIEJSKIEGO			
1.1		OBSŁUGA INWESTYCJI			
1		Kompleksowa obsługa geodezyjna inwestycji	kpl.		
d.1.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, DEMONTAŻOWE, ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z	m2		
d.1.2	0807-01	ułożenie na paletach drewnianych i zabezpieczeniem do			
	analogia	transportu			
		1370,00	m2	1 370,000	
				RAZEM	1 370,000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej -	m		
d.1.2	0814-01	obramowania istniejącej nawierzchni			
	analogia				
		234,00	m	234,000	
				RAZEM	234,000
4	KNR 2-	Załadunek mechaniczny materiałów z rozbiórki	m3		
d.1.2	37/GEO				
	0805-01				
		poz.2 * 0,08 + poz.3 * 0,20 * 0,06	m3	112,408	
				RAZEM	112,408
5	KNR 19-01	Wywóz materiałów i gruzu z rozbiórki samochodami	m3		
d.1.2	0118-13	samowyladowczymi na odl. do 1 km - w miejsce wskazane			
		przez Zamawiającego			
		poz.4	m3	112,408	
				RAZEM	112,408
6	KNR 19-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1.2	0118-14	samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km			
		ponad 1 km (sumarycznie 3 km)			
		Krotność = 4			
		poz.4	m3	112,408	
				RAZEM	112,408
7		Demontaż i ponowny montaż w miejscu oddalonym do 10	szt.		
d.1.2	kalk. własna	km: Donica			
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
8		Demontaż i ponowny montaż w miejscu oddalonym do 10	szt.		
d.1.2	kalk. własna	km: Ławka			
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
9		Demontaż i ponowny montaż w miejscu oddalonym do 10	szt.		
d.1.2	kalk. własna	km: Kosz na odpady			
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10		Demontaż i ponowny montaż w miejscu oddalonym do 10	szt.		
d.1.2	kalk. własna	km: Lampa			
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11		Zabezpieczenie na czas wykonywania robót istniejących	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	elementów zagospodarowania:			
		- Tablica informacyjna - 1 szt.			
		- Serce na nakrętki - 1 szt.			
		- Poidełko - 1 szt.			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Demontaż i ponowny montaż: "Ławeczka z poetą	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	Klabundem" na promenadzie (do 1 km)			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		UTWARDZENIE TERENU			
1.3.1		OBRZEŻA I NAWIERZCHNIE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.1. 1		Obrzeża chodnikowe betonowe			
13 d.1.3. 1.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		240,00	m	240,000	
				RAZEM	240,000
14 d.1.3. 1.1	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		poz.13 * 0,30 * 0,30	m3	21,600	
				RAZEM	21,600
15 d.1.3. 1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m3		
		poz.13 * 0,06	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
16 d.1.3. 1.1	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.13	m	240,000	
				RAZEM	240,000
1.3.1. 2		Płyta betonowa 50/75/8			
17 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		poz.22 + poz.23	m2	1 810,500	
				RAZEM	1 810,500
18 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.17	m2	1 810,500	
				RAZEM	1 810,500
19 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.17	m2	1 810,500	
				RAZEM	1 810,500
20 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 [mm] - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.17	m2	1 810,500	
				RAZEM	1 810,500
21 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.17	m2	1 810,500	
				RAZEM	1 810,500
22 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x75x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor szary)	m2		
		1667,50	m2	1 667,500	
				RAZEM	1 667,500
23 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x75x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor antracytowy)	m2		
		143,00	m2	143,000	
				RAZEM	143,000
1.4		ZIELEŃ			
1.4.1		GEOWŁÓKNINA			
24 d.1.4. 1	KNR AT-04 0101-02	Ułożenie warstwy geowłókniny	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		363,00 + 18,00	m2	381,000	
				RAZEM	381,000
1.4.2		NASADZENIA			
1.4.2.1		KRZEWY DO PRZESADZENIA			
25 d.1.4. 2.1	KNR 2-21 0105-01 analogia	Wykopanie istniejących krzewów średniowysokich i niskich w celu przesadzenia wraz z wywozem do 10 km	m2		
		650,00	m2	650,000	
				RAZEM	650,000
26 d.1.4. 2.1	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - krzewy uprzednio wykopane - krzewy do wsadzenia na terenie w odległości do 10 km, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego	szt.		
		poz.25	szt.	650,000	
				RAZEM	650,000
1.4.2.2		DRZEWA			
27 d.1.4. 2.2	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Klon pospolity odmiana kulista (drzewo o obwodzie pnia 12-18 cm)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
28 d.1.4. 2.2	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Klon sentry (drzewo o obwodzie pnia 12-18 cm) sadzony w donice wraz z wypełnieniem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.1.4. 2.2	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Klon kolumnowy (drzewo o obwodzie pnia 12-18 cm)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.1.4. 2.2	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Dąb kolumnowy Fastigiata (wysokość 2,00-2,20 m)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.4.2.3		KRZEWY			
31 d.1.4. 2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Berberys Thunberga odmiana Bagatelle (17,70 m2) K1	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
32 d.1.4. 2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Tawuła brzoziolista - max. wys. 0.9 m; rozstaw 1.1 m (85,00 m2) K2	szt.		
		85	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
33 d.1.4. 2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Żywotnik zachodni odmiana spłaszczona - max. wys. 0.8 m; rozstaw 0.8 m (22,16 m2) K3	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.4. 2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Jałowiec horyzontalny - max. wys. 0.5 m; rozstaw 0.7 m (100,00 m2) K4	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
35 d.1.4. 2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Trzmielina Fortunea - max. wys. 0.3 m; rozstaw 0.7 m (33,00 m2) K5	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
36 d.1.4. 2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Żywokost wielokwiatowy - max. wys. 0.3 m; rozstaw 0.7 m (15,00 m2)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
37 d.1.4. 2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.7 m - Irga pospolita - max. wys. 1.5 m; rozstaw 0.8 m (24,00 m2) K7	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
1.4.2. 4		TRAWNIK			
38 d.1.4. 2.4	KNR 2-01 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV - przygotowanie podłoża pod trawnik - zerwanie istniejącej darni	m2		
		125,30	m2	125,300	
				RAZEM	125,300
39 d.1.4. 2.4	KNR 2-21 0207-08	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu IV	m2		
		poz.38	m2	125,300	
				RAZEM	125,300
40 d.1.4. 2.4	KNR 2-23 0205-05	Przesiewanie składników mieszanek ziemi urodzajnej - oddzielenie części starego trawnika	m3		
		poz.38 * 0,15	m3	18,795	
				RAZEM	18,795
41 d.1.4. 2.4	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim gr. 10 cm	m3		
		poz.38 * 0,15	m3	18,795	
				RAZEM	18,795
42 d.1.4. 2.4	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		0,01253	ha	0,013	
				RAZEM	0,013
43 d.1.4. 2.4	KNR 2-23 0209-02	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką - trawa samozagęszczalna	m2		
		poz.38	m2	125,300	
				RAZEM	125,300
44 d.1.4. 2.4	KNR 2-23 0211-01	Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych siewem użytkowane intensywnie	m2		
		poz.38	m2	125,300	
				RAZEM	125,300
1.4.3		INNE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.4. 3	kalk. własna	Dostawa i ułożenie warstwy kory gr. 10 cm	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
46 d.1.4. 3	kalk. własna	Zabezpieczenie istniejących drzew poprzez odeskowanie	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.5		MAŁA ARCHITEKTURA			
47 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Ławka z oparciem (jednostronna)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
48 d.1.5	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III - stopy fundamentowe pod montaż ławek	szt.		
		poz.47 * 2	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
49 d.1.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu; C16/20	m3		
		poz.48 * 0,20 * 1,00	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
50 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Ławka z oparciem (dwustronna)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
51 d.1.5	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III - stopy fundamentowe pod montaż ławek	szt.		
		poz.50 * 2	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
52 d.1.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu; C16/20	m3		
		poz.51 * 0,20 * 1,00	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Krzesło obrotowe	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
54 d.1.5	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III - stopy fundamentowe pod krzesło obrotowe	szt.		
		poz.53 * 1	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
55 d.1.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu; C16/20	m3		
		poz.54 * 0,20 * 1,00	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
56 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Kosz na odpady stałe (52 L)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
57 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Stojak na rowery (zestaw składający się z 4 szt.)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Kwadratowa żeliwna krata osłonowa pod drzewo	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Drewniana ażurowa obudowa	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż: Kompletna fontanna (okrągła, o średnicy 4,00 m, z oświetleniem LED, sterowaniem)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.1.5	kalk. własna	Wykonanie systemu nawadniania roślin	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i ustawienie donicy mobilnej zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
63 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż napisu podświetlanego z logo miasta, wykonanego zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		MODERNIZACJA ZIELENI NA ODCINKU 350 M			
2.1		TRAWNIK DO NAPRAWY			
64 d.2.1	KNR 2-01 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV - przygotowanie podłoża pod trawnik - zerwanie istniejącej darni	m2		
		392,00 + 425,00	m2	817,000	
				RAZEM	817,000
65 d.2.1	KNR 2-21 0207-08	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu IV	m2		
		poz.64	m2	817,000	
				RAZEM	817,000
66 d.2.1	KNR 2-23 0205-05	Przesiewanie składników mieszanek ziemi urodzajnej - oddzielenie części starego trawnika	m3		
		poz.64 * 0,15	m3	122,550	
				RAZEM	122,550
67 d.2.1	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim gr. 10 cm	m3		
		poz.64 * 0,15	m3	122,550	
				RAZEM	122,550
68 d.2.1	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		0,08355	ha	0,084	
				RAZEM	0,084
69 d.2.1	KNR 2-23 0209-02	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką - trawa samozagęszczalna	m2		
		poz.64	m2	817,000	
				RAZEM	817,000
70 d.2.1	KNR 2-23 0211-01	Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych siewem użytkowane intensywnie	m2		
		poz.64	m2	817,000	
				RAZEM	817,000
2.2		WYMIANA NAWIERZCHNI			
71 d.2.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z ułożeniem na paletach drewnianych i zabezpieczeniem do transportu	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
72 d.2.2	KNR 2-37/GEO 0805-01	Załadunek mechaniczny materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.71 * 0,08	m3	8,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000
73 d.2.2	KNR 19-01 0118-13	Wywóz materiałów i gruzu z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		poz.72	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
74 d.2.2	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km (sumarycznie 10 km) Krotność = 18	m3		
		poz.72	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
75 d.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.71	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
2.3		ZIELEN			
2.3.1		KAMYK DROBNY PŁUKANY			
76 d.2.3. 1	KNR 2-31 0102-01 analogia	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 5 cm głębokości koryta	m2		
		375,00	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
77 d.2.3. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.76	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
78 d.2.3. 1	KNR AT-04 0101-02	Ułożenie warstwy geowłókniny	m2		
		poz.76	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
79 d.2.3. 1	KNR 2-31 0105-01 analogia	Nawierzchnia z kamienia drobnego płukanego z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.76	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
2.3.2		NASADZENIA			
2.3.2. 1		Róże			
80 d.2.3. 2.1	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.3 m - Róża okrywowa "Marathon" (100,50m2 x 3 szt./m2)	szt.		
		302	szt.	302,000	
				RAZEM	302,000
81 d.2.3. 2.1	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.3 m - Róża okrywowa "Matchpoint" (152,00m2 x 2 szt./m2)	szt.		
		304	szt.	304,000	
				RAZEM	304,000
82 d.2.3. 2.1	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.3 m - Róża "Short Truck" (16,00m2 x 2 szt./m2)	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
83 d.2.3. 2.1	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów z podlaniem; średnica/głębokość : 0.3 m - Róża "Rugby" (71,00m2 x 3 szt./m2)	szt.		
		213	szt.	213,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	213,000
2.3.2. 2		Żywopłot			
84 d.2.3. 2.2	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów z podlaniem (21,31 m2 x 4 szt./m2)	szt.		
		85	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
2.3.3		PIELĘGNACJA			
85 d.2.3. 3	kalk. własna	Wykonanie cięcia pielęgnacyjnego istniejących krzewów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.2.3. 3	KNR 2-31 1402-01 analogia	Ręczne oczyszczanie chodnika z roślinności	m2		
		21,00	m2	21,000	
				RAZEM	21,000