

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg  
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych  
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWA LINII OŚWIETLENIOWEJ PARKOWEJ DLA  
INWESTYCJI PN. PRZEBUDOWA PARKU MIEJSKIEGO I SKWERU PRZY UL. A. MICKIEWICZA W  
CHEŁMŻY W RAMACH ZADANIA " REWITALIZACJA ZIELENI MIEJSKIEJ NA TERENIE MIASTA  
CHEŁŻY" - CZĘŚĆ PÓŁNOCNA

ADRES INWESTYCJI : Park i skwer publiczny ul. Mickiewicza, Chełmża dz. ew. 30, 31/1, 31/2 ob.O4, 54/2, 54/10 ob. O3

INWESTOR : Gmina Miasta Chełmża

ADRES INWESTORA : 87-140 Chełmża, ul. Gen. Józefa Hallera 2

BRANŻA : inżynierska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Pytłasiński

DATA OPRACOWANIA : 06.12. 2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.12. 2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa obiektów małej architektury, budowa linii oświetleniowej parkowej dla inwestycji pn. Przebudowa Parku Miejskiego i skweru przy ul. Adama Mickiewicza w Chełmży w ramach zadania "Rewitalizacja zieleni miejskiej na terenie miasta Chełmży"</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	d.1 wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02	[poz.12+poz.18+poz.23]/10000	ha	0,051	
				RAZEM	0,051
3	d.1 wycena indywidualna	Zabezpieczenie drzew rosnących na terenie robót	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-01	Niwelacja terenu	m <sup>2</sup>		
d.1	0505-04	5602	m <sup>2</sup>	5 602,000	
				RAZEM	5 602,000
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka schodów betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03 analogia	5,00*0,40	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
d.1	0110-06	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
d.1	0110-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
d.1	0110-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	d.1 wycena indywidualna	Karczowanie drzew i krzewów nie wymagających pozwolenia na wycinkę	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	d.1 wycena indywidualna	Wywiezenie materiału drzewnego z wycinki oraz gruzu z rozbiórki wraz z kosztem utylizacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z kosztem utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-01	poz.23*0,33	m <sup>3</sup>	44,550	
	0109-04	poz.13*0,24	m <sup>3</sup>	12,456	
		poz.18*0,32	m <sup>3</sup>	9,920	
		poz.29*0,30*0,30	m <sup>3</sup>	21,510	
		poz.41-poz.42	m <sup>3</sup>	19,200	
				RAZEM	107,636
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Nawierzchnia z kostki betonowej (przełożenie)</b>			
12	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (do ponownego wykorzystania)	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0815-07 analogia	346	m <sup>2</sup>	346,000	
				RAZEM	346,000
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm - przyjęto 15% nowej podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0101-01	poz.12*15%	m <sup>2</sup>	51,900	
	0101-02			RAZEM	51,900
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0103-04	poz.13	m <sup>2</sup>	51,900	
				RAZEM	51,900
15	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża mieszanką związaną cementem C1,5/2 o uziarnieniu 0/16 mm - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0111-03				
	0111-04				
	analogia				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m <sup>2</sup>	51,900	
				RAZEM	51,900
16 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.15	m <sup>2</sup>	51,900	
				RAZEM	51,900
17 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku (przyjęto 10% nowej kostki)	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	346,000	
				RAZEM	346,000
<b>2.2</b>		<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b>			
18 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m <sup>2</sup>		
		31	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
19 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
20 d.2.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04 analogia	Wzmocnienie podłoża mieszanką związaną cementem C1,5/2 o uziarnieniu 0/16 mm - grubość 15 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
21 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
22 d.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
<b>2.3</b>		<b>Nawierzchnia mineralna pieszka</b>			
23 d.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
24 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
25 d.2.3	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wzmocnienie podłoża gruzem betonowym z recyklingi 0/31,5 stabilizowany mechanicznie - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		poz.23*0,10	m <sup>3</sup>	13,500	
				RAZEM	13,500
26 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>kruszywo łamane 0/31,5 mm</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
27 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa dynamiczna 0/16 mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
28 d.2.3	wycena indywidualna	Nawierzchnia mineralna 0/8 mm gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
<b>2.4</b>		<b>Obrzeża</b>			
29 d.2.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.32	m	239,000	
				RAZEM	239,000
30 d.2.4	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		poz.29*0,15	m <sup>2</sup>	35,850	
				RAZEM	35,850
31 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.29*0,25*0,15	m <sup>3</sup>	8,963	
				RAZEM	8,963
32 d.2.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 187+52	m		
			m	239,000	
				RAZEM	239,000
<b>3</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
33 d.3	wycena indywidualna	Ławka parkowa- dostawa i montaż	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
34 d.3	wycena indywidualna	Kosz na odpadki - dostawa i montaż	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
35 d.3	wycena indywidualna	SD1 - siedzisko - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.3	wycena indywidualna	SD2 - siedzisko - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.3	wycena indywidualna	SD3 - siedzisko - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.3	wycena indywidualna	PP - poidelko dla ptaków - dostawa i montaż	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.3	wycena indywidualna	DO - domek dla owadów - dostawa i montaż	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.3	wycena indywidualna	KP - karmnik dla ptaków - dostawa i montaż	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>4</b>		<b>OŚWIETLENIE</b>			
41 d.4	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		160,00*0,40*0,70	m <sup>3</sup>	44,800	
				RAZEM	44,800
42 d.4	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		160*0,40*0,40	m <sup>3</sup>	25,600	
				RAZEM	25,600
43 d.4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
44 d.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>rura osłonowa DVK 50mm</i>	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
45 d.4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach osłonowych <i>kabel YKY 4x10 mm<sup>2</sup></i>	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
46 d.4	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach osłonowych <i>kabel YKYzo 3x4mm<sup>2</sup></i>	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
47 d.4	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające <i>bednarka ocynkowana FeZn 20x3</i>	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNNR 5 d.4 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych <i>rura dwudzielna A PS</i> 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
49		Zarobienie kabli	kpl.		
d.4 wycena indywidualna		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNNR 5 d.4 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
51	KNNR 5 d.4 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m <i>Przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup></i> 6	kpl. przew. kpl. przew.	 6,000	
				RAZEM	6,000
52		Osprzęt pomocniczy (opaski, mufy, zaciski oznaczenia, itp) - dostawa i montaż	kpl.		
d.4 wycena indywidualna		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
53		Rozdzielnica SOZ - rozdzielnica w obudowie zewnętrznej z fundamentem, wyposażona zgodnie z projektem - dostawa i montaż	kpl.		
d.4 wycena indywidualna		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
54		Pomiary i sprawdzenie oświetlenia	kpl.		
d.4 wycena indywidualna		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55		Badanie linii kablowych	kpl.		
d.4 wycena indywidualna		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		<b>ARCHITEKTURA</b>			
56		sch1 - schody z bloków betonowych z balustradą - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.5 wycena indywidualna		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
57		sch2 - schody z bloków betonowych z balustradą - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.5 wycena indywidualna		4	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
6		<b>ZIELEŃ</b>			
6.1		<b>Drzewa</b>			
58	KNR 2-21 d.6.1 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>klon srebrzysty Pa 220 18/20 cm</i> 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR 2-21 d.6.1 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>grab pospolity Pa 180 16/18 cm</i> 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 2-21 d.6.1 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>jabłoń Evereste multi, 250-300 cm</i> 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
61	KNR 2-21 d.6.1 0302-07	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m <i>lipa pospolita Greenspire Pa 220 18/20 cm</i> 19	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
6.2		<b>Krzewy</b>			
62	KNR 2-21 d.6.2 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>dereń biały Siberian Pearls C2 0-60 cm</i>	szt.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		104	szt.	104,000	
				RAZEM	104,000
63 d.6.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>dereń Midwinter fire C2 0-60 cm</i> 189	szt.		
			szt.	189,000	
				RAZEM	189,000
64 d.6.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>głóg jednoszyjkowy multi, 150 cm</i> 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
65 d.6.2	KNR 2-21 0311-05	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>bluszcz pospolity C1,5 40-50 cm</i> 220	szt.		
			szt.	220,000	
				RAZEM	220,000
66 d.6.2	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż <i>róża kanina C2 60-70 cm</i> 19	szt.		
			szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
67 d.6.2	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż <i>róża wielkokwiatowa C2 30-40 cm</i> 66	szt.		
			szt.	66,000	
				RAZEM	66,000
68 d.6.2	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż <i>róża okrywowa Aspirin Rose C1,5 30-40 cm</i> 185	szt.		
			szt.	185,000	
				RAZEM	185,000
69 d.6.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>śnieguliczka biała C2 30-40 cm</i> 129	szt.		
			szt.	129,000	
				RAZEM	129,000
70 d.6.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>śnieguliczka Chenaulti Hancock C2 20-30 cm</i> 125	szt.		
			szt.	125,000	
				RAZEM	125,000
71 d.6.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>lilak pospolity C5 80-100 cm</i> 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
72 d.6.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>śnieguliczka Amethyst C2 40-50 cm</i> 163	szt.		
			szt.	163,000	
				RAZEM	163,000
73 d.6.2	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>ziemia urodzajna (humus)</i> 12	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
74 d.6.2	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>pęcherznica kalinolistna C2 60-70 cm</i> 25	szt.		
			szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
<b>6.3</b>		<b>Łąka kwietna "Polskie dziekie kwiaty" - skwer 2</b>			
75 d.6.3	wycena indywidualna	Założenie łąki kwietnej "Polskie Dziekie Kwiaty" - przygotowanie gleby, wysiew nasion 2-2,5 g/m2	m <sup>2</sup>		
		930	m <sup>2</sup>	930,000	
				RAZEM	930,000
<b>6.4</b>		<b>Rabata cebulowa - strefa skweru północnego</b>			
76 d.6.4	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi <i>cebulica fioletowa</i> 2500	szt.		
			szt.	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
77 d.6.4	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi <i>cebulica biel</i> 2500	szt.		
			szt.	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
78 d.6.4	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi <i>krokus odmiana biel, fiolet, żółty</i> 2500	szt.		
			szt.	2 500,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	szt.	RAZEM	2 500,000
d.6.4	0414-08	<i>zawilec gajowy</i>	szt.		
		500	szt.	500,000	
				RAZEM	500,000
<b>6.5</b>		<b>Nasadzenia cebulowe - strefa rabat na skwerze</b>			
80	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	szt.		
d.6.5	0414-08	<i>narcyz Bridal Crown kolor krem</i>	szt.	700,000	
		700		RAZEM	700,000
81	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	szt.		
d.6.5	0414-08	<i>tulipan Maytime kolor fiolet</i>	szt.	700,000	
		700		RAZEM	700,000
82	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	szt.		
d.6.5	0414-08	<i>tulipan Creme Flag kolor żółty krem</i>	szt.	700,000	
		700		RAZEM	700,000
83	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	szt.		
d.6.5	0414-08	<i>tulipan Verona kolor różowy</i>	szt.	700,000	
		700		RAZEM	700,000
84	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	szt.		
d.6.5	0414-08	<i>tulipan Negrita kolor c. fiolet</i>	szt.	700,000	
		700		RAZEM	700,000
<b>6.6</b>		<b>Pozostałe roboty</b>			
85		Korowanie powierzchni pod nasadzenie - warstwa kory gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.6.6	wycena indywidualna	700	m <sup>2</sup>	700,000	
				RAZEM	700,000
86		Trawnik istniejący - rekultywacja, dosiew, naprawa po pracach budowlanych	m <sup>2</sup>		
d.6.6	wycena indywidualna	1430	m <sup>2</sup>	1 430,000	
				RAZEM	1 430,000