

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233161-5</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
<b>1.1</b>	<b>45112000-5</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów (411,7+85,0+475,9)/10000	ha ha	0,10	
				RAZEM	0,10
<b>1.2</b>	<b>45233161-5</b>	<b>CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 0102-05 0102-06 analogia	Wykonanie koryta pod chodniki w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		411,7	m <sup>2</sup>	411,70	
				RAZEM	411,70
3 d.1.2	KNR 2-01 0211-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.2*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	82,34	
				RAZEM	82,34
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	411,70	
				RAZEM	411,70
5 d.1.2	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - docelowo gr. 10 cm Krotność = 0,5 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	411,70	
				RAZEM	411,70
6 d.1.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa CARMINO gr. 6 cm kolor latte ( współczynnik do R x 1,1 - powierzchnia półkolistą ) 253,8 <i>kostka brukowa CARMINO gr. 6 cm kolor latte</i>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253,80	
				RAZEM	253,80
7 d.1.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.2 <i>kostka brukowa GRANITO gr. 6 cm kolor latte</i>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	411,70	
				RAZEM	411,70
8 d.1.2	KNR 2-31 0407-03 0407-06 analogia	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m - obrzeże CANTO wys. 30 cm wymiar 9x10 cm kolor szary do powierzchni półkolistych	m m	140,18	
		140,18		RAZEM	140,18
9 d.1.2	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeże CANTO wys. 30 cm wymiar 9x10 cm kolor szary do powierzchni prostych	m m	273,65	
		273,65		RAZEM	273,65
<b>1.3</b>	<b>45233161-5</b>	<b>ŚCIEŻKA ŻWIROWA</b>			
10 d.1.3	KNR 2-31 0102-05 0102-06 analogia	Wykonanie koryta pod chodniki w gruncie kat. II-IV - 17 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		85,0	m <sup>2</sup>	85,00	
				RAZEM	85,00
11 d.1.3	KNR 2-01 0211-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.10*0,17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,45	
				RAZEM	14,45
12 d.1.3	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - docelowo gr. 10 cm Krotność = 0,5 poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,00	
				RAZEM	85,00
13 d.1.3	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,00	
				RAZEM	85,00
<b>1.4</b>	<b>45233161-5</b>	<b>NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW</b>			
14 d.1.4	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		475,9	m <sup>2</sup>	475,90	
				RAZEM	475,90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1.4 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475,90	
				RAZEM	475,90
16	KNR AT-04 d.1.4 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno-filtracyjnej o wytrzymałości na rozciąganie 8 kN/m <sup>2</sup> oraz wodoprzepuszczalności 45l/m <sup>2</sup> /sek. poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475,90	
				RAZEM	475,90
17	KNR 2-31 d.1.4 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475,90	
				RAZEM	475,90
18	KNR 2-31 d.1.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475,90	
				RAZEM	475,90
19	KNR 2-31 d.1.4 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu - miał kamienny poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475,90	
				RAZEM	475,90
20	wycena indywidualna	Nawierzchnia gumowa z warstwy amortyzacyjnej SBR 2-8 gr. 1 cm i warstwy nawierzchniowej EPDM gr. 5 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475,90	
				RAZEM	475,90
21	KNR 2-31 d.1.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 181,4	m m	181,40	
				RAZEM	181,40
<b>2</b>	<b>45112723-9</b>	<b>URZĄDZENIA PLACU ZABAW</b>			
22	wycena indywidualna	Montaż istniejącej huśtawki 2+Gniazdo wg rys. nr A1 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
23	wycena indywidualna	Montaż istniejącej piramidy linowej maxi wg rys. nr A1 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
24	wycena indywidualna	Montaż istniejącej huśtawki wagowej wg rys. nr A1 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
25	wycena indywidualna	Montaż istniejącej bujaka pieski dwawg rys. nr A1 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
26	wycena indywidualna	Montaż istniejącej karuzeli z kierownicą wg rys. nr A1 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
27	wycena indywidualna	Naprawa istniejącego urządzenia przed przeniesieniem wg A1 1 <i>twierdza - wymiana elementów ze sklejki</i>	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
28	wycena indywidualna	Montaż istniejącej twierdzy wg rys. nr A1 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
29	wycena indywidualna	Elementy do naprawy przed przeniesieniem wg A2 1 <i>bajkowy tor przeszkód - wymiana elementów ze sklejki</i>	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
30	wycena indywidualna	Montaż istniejącej bajkowego toru przeszkód wg rys. nr A2 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
31	d.2 wycena indywidualna	Montaż istniejącego bujaka " Papuga" wg rys. nr A2 UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
32	d.2 wycena indywidualna	Montaż nowej huśtawki podwójnej wg rys. nr A2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
33	d.2 wycena indywidualna	Montaż nowej trampoliny wg rys. nr A2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
34	d.2 wycena indywidualna	Montaż huśtawki wagowej wg rys. nr A3	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
35	d.2 wycena indywidualna	Montaż poręczy dipów kalistenika do podciągania wg rys. nr A3	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
36	d.2 wycena indywidualna	Montaż poręczy do podciągania wg rys. nr A3	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
37	d.2 wycena indywidualna	Montaż tablicy kółko i krzyżyk wg rys. nr A3	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
38	d.2 wycena indywidualna	Montaż tablicy edukacyjnej zegar wg rys. nr A3	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
39	d.2 wycena indywidualna	Montaż tablicy edukacyjnej kompas wg rys. nr A3	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
40	d.2 wycena indywidualna	Koszt dostawy nowych urządzeń placu zabaw	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>3</b>	<b>45112723-9</b>	<b>URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ</b>			
41	d.3 wycena indywidualna	Montaż urządzenia do ćwiczeń " BIEGACZ"	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
42	d.3 wycena indywidualna	Montaż urządzenia do ćwiczeń "TWISTER"	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
43	d.3 wycena indywidualna	Montaż urządzenia do ćwiczeń " ORBITEREK "	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
44	d.3 wycena indywidualna	Montaż urządzenia do ćwiczeń " NARTY "	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
45	d.3 wycena indywidualna	Montaż urządzenia do ćwiczeń " ROWER "	szt.		
		1	szt.	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	d.3 wycena indywidualna	Montaż urządzenia do ćwiczeń " WIOŚLARZ "	szt.	RAZEM	1,00
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
47	d.3 wycena indywidualna	Montaż urządzenia do ćwiczeń " KRZESŁO DO WYCISKANIA "	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
48	d.3 wycena indywidualna	Koszt dostawy urządzeń do ćwiczeń	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>4</b>	<b>45112723-9</b>	<b>ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
49	d.4 wycena indywidualna	Montaż istniejącej tablicy regulaminowej UWAGA! W kosztorysie ująć tylko montaż urządzenia	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
50	d.4 wycena indywidualna	Montaż ławek parkowych	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
51	d.4 wycena indywidualna	Montaż leżaków rekreacyjnych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
52	d.4 wycena indywidualna	Montaż koszy na śmieci	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
53	d.4 wycena indywidualna	Montaż stojaków rowerowych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
54	d.4 wycena indywidualna	Koszt dostawy innych urządzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>5</b>	<b>45112710-5</b>	<b>FONTANNA</b>			
55	d.5 wycena indywidualna	Dostawa i montaż fontanny ogrodowej; pierścień o średnicy okręgu 200 cm wykonany ze stali nierdzewnej, posadowionej na zbiorniku z elementów betonowych 100x100 cm i wys. 33 cm ( pompa + oświetlenie LED)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
56	KNR 2-01 d.5 0610-05 analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa  1,41 <i>kamień rzeczny ( otoczaki ) zużycie 0,5 t/m3</i>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,41	
				RAZEM	1,41
<b>6</b>	<b>45342000-6</b>	<b>OGRODZENIE STAŁE</b>			
57	KNR 2-01 d.6 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 77,94*(0,2+0,6*2)*1,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	120,03	
				RAZEM	120,03
58	KNR 2-01 d.6 0320-0102	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m 120,03-(poz.59+77,94*0,2*1,0)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	102,10	
				RAZEM	102,10
59	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek  77,94*0,3*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,34	
				RAZEM	2,34
60	KNR 2-02 d.6 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu C20/25 77,94*0,2*1,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	17,15	
				RAZEM	17,15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	NNRNKB d.6 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 77,94*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,59	
				RAZEM	15,59
62	KNR 2-02 d.6 0107-05 analogia	Pomurówka i słupy z pustaków betonowych dekoracyjnych murkowo-słupkowych o wymiarach 50x20x20 cm na zaprawie klejowej (77,94-1,4*2)*0,2+0,5*1,2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,43	
				RAZEM	17,43
63	KNR-W 2-02 d.6 1802-02 analogia	Ogrodzenie z pręseł z kształtowników stalowych o szerokości 200 cm i wysokości 120 cm na słupkach stalowych 77,94-1,4*2 pręśla z kształtowników stal. o wym. 200x120 cm - szt. 37 słupki stalowe - szt. 40	m m	75,14	
				RAZEM	75,14
64	KNR 2-23 d.6 0402-04 analogia	Furtka z kształtowników stalowych o wym. 140x150 cm 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
65	KNR-W 2-02 d.6 2101-06 analogia	Nakrywy betonowe dekoracyjne o wymiarach 50x20x5 cm na podmurówce i słupach ( na zaprawie klejowej ) 75,14	m m	75,14	
				RAZEM	75,14
<b>7</b>	<b>45112723-9</b>	<b>PERGOLA</b>			
66	KNR 2-01 d.7 0312-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II) 12	dół. dół.	12,00	
				RAZEM	12,00
67	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 0,8*0,24*0,1*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,23	
				RAZEM	0,23
68	KNR 2-21 d.7 0601-05	Fundamenty pod pergole z betonu żwirowego C20/25 0,8*0,24*0,5*12 uchwyty stalowe pod słupy - szt. 24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,15	
				RAZEM	1,15
69	KNR 0-21 d.7 4001-08 analogia	Montaż drewnianych pręseł pergoli 1,9*2,44*10	m <sup>2</sup> ściany m <sup>2</sup> ściany	46,36	
				RAZEM	46,36
<b>8</b>	<b>45110000-1</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW</b>			
70	KNR 2-01 d.8 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 20	szt. szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
71	KNR 2-01 d.8 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 11	szt. szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
72	KNR 2-01 d.8 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
73	KNR 2-01 d.8 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
74	KNR 2-01 d.8 0106-01	Ręczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 20	szt. szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
75	KNR 2-01 d.8 0106-02	Ręczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 11	szt. szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
76	KNR 2-01 d.8 0106-03	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
77	KNR 2-01 d.8 0106-04	Ręczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
78	KNR-W 2-01 d.8 0110-01 0110-04	Wywożenie dłuźyc na odległość 10 km	mp		
		poz.70*0,1+poz.71*0,2+poz.72*0,25+poz.73*0,3	mp	6,05	
				RAZEM	6,05
79	KNR-W 2-01 d.8 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 10 km	mp		
		poz.70*0,05+poz.71*0,07+poz.72*0,17+poz.73*0,28	mp	3,18	
				RAZEM	3,18
80	KNR-W 2-01 d.8 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		19*0,06+poz.71*0,17+poz.72*0,42+poz.73*0,77	mp	6,65	
				RAZEM	6,65
<b>9</b>	<b>45112710-5</b>	<b>ZIELEŃ</b>			
81	KNR 2-21 d.9 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 1695,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 695,20	
				RAZEM	1 695,20
82	KNR 2-21 d.9 0112-03	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy poz.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 695,20	
				RAZEM	1 695,20
83	KNR 2-21 d.9 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 1695,3*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,91	
				RAZEM	33,91
84	KNR 2-21 d.9 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 poz.83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,91	
				RAZEM	33,91
85	KNR 2-21 d.9 0217-01	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt niezadarniony) 252,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	252,50	
				RAZEM	252,50
86	KNR 2-21 d.9 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim poz.85*0,1 humus 0,104 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25,25	
				RAZEM	25,25
87	KNR AT-04 d.9 0101-01 analogia	Warstwa agrowłókniny 1695,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 695,30	
				RAZEM	1 695,30
88	KNR 2-21 d.9 0311-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 12 jarząb szwedzki ( <i>Sorbus intermedia</i> ) - szt. 12	szt. szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
89	KNR 2-21 d.9 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 45+30+20+15 tawuła szara ( <i>Spiraea cinerea "Grefsheim"</i> ) - szt. 45 tawuła japońska ( <i>Spiraea japonica "Albiflora"</i> ) - szt. 30 tawuła japońska ( <i>Spiraea japonica "Godflame"</i> ) - szt. 20 rdestówka Auberta ( <i>Fallopia aubertii</i> ) - szt. 15	szt. szt.	110,00	
				RAZEM	110,00
90	KNR 2-21 d.9 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 35+32+194+177+62+125+200 sosna górską kosodrzewina ( <i>Pinus mugo "Columnaris"</i> ) - szt. 35 sosna górską kosodrzewina ( <i>Pinus mugo "Pumilio"</i> ) - szt. 32 jałowiec płozący ( <i>Juniperus horizontalis "Wiltoni"</i> ) - szt. 194 owies wiecznie zielony ( <i>Helictrotrichon sempervirens</i> ) - szt. 177 rozplenica japońska ( <i>Pennisetum alopecuroides</i> ) - szt. 62 szałwia omszona ( <i>Salvia nemorosa</i> ) - szt. 125 barwinek pospolity ( <i>Vinca minor</i> ) - szt. 200 runianka japońska ( <i>Pachysandra terminalis</i> ) - szt. 200	szt. szt.	825,00	
				RAZEM	825,00
91	Kalk.indyw. d.9	Dostawa i rozrzucenie kory sosnowej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(35+32+97+30+62+15)*0,5*0,5*0,03$ $1,0*1,0*45*0,03+0,8*0,8*20*0,03+0,4*0,4*177*0,03$ $0,3*0,3*125*0,03+16,67*2*0,03$ A (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,03 2,58 1,34 ----- <b>5,95</b>	
		<i>5,955 m<sup>3</sup>*200 kg = 1191,0 kg : 10 kg ( 50l) = 191,1 szt. worków</i>			
				RAZEM	5,95
92	KNR 2-21 d.9 0407-05 z.o. 2.10.	Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem - obszar mniejszy niż 0.15 ha  1312,8/10000 <i>nasiona traw 25 kg/ha</i>	ha  ha	  0,13	
				RAZEM	0,13