

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROZBIÓRKI ,WYWÓZ I UTYLIZACJA	1	11
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	7
1.2	Wywóz gruzu ,ziemi i asfaltu	8	11
2	PROJEKTOWEANE NAWIERZCHNIE I KRAWĘŻNIKI	12	51
2.1	Nawierzchnie sztuczna bezpieczna żółta RALL 1002	12	18
2.2	Nawierzchnie sztuczna bezpieczna niebieska RALL 5010	19	25
2.3	Nawierzchnia z kostki betonowej 10x10 kolor jasny	26	32
2.4	Nawierzchnia z kostki betonowej z rozbiórki	33	39
2.5	Nawierzchnia z kostki granitowej 10x10	40	46
2.6	Nawierzchnia piaskowa	47	49
2.7	Obrzeża	50	51
3	URZĄDZENIA (MAŁA ARCHITEKTURA I URZĄDZENIA SPORTOWE)	52	58
3.1	Urządzenia meblej architektury	52	58
4	TRAWNIK I NASADZENIA	59	92
4.1	Nasadzenia	59	81
4.2	Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe	82	86
4.3	Trawnik	87	92
5	URZĄDZENIA ZABAWOWE I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ	93	101
5.1	Urządzenia zabawowe	93	98
5.2	Urządzenia siłowni zewnętrznej	99	101
6	INSTALACJA OŚWIETLENIA	102	107

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>ROZBIÓRKI ,WYWÓZ I UTYLIZACJA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0807-01	642,6+468,1+537	m <sup>2</sup>	1 647,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 647,700</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0815-02	98	m <sup>2</sup>	98,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie schodów terenowych betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0301-08	(5,3*2)*0,5	m <sup>3</sup>	5,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,300</b>
4	KNR-W 2-25	Rozbiórka ogrodzenia z siatki	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0307-03	81,62*1,8	m <sup>2</sup>	146,916	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,916</b>
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych-fundament ogrodze-	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-02	nia 81,62*0,15*1,0	m <sup>3</sup>	12,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,243</b>
6	kalk. własna	Demontaż urządzeń wyposażenia placu zabaw (do ewentualnego ponownego	szt		
d.1.1		montażu) 5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
7	kalk. własna	Demontaż ławek i koszy(zestaw)	szt		
d.1.1		24	szt	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Wywóz gruzu ,ziemi i asfaltu</b>			
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg-	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0108-11	łość 10 km	m <sup>3</sup>	98,820	
	0108-12	1647*0,06	m <sup>3</sup>	17,543	
		5,30+12,243			
				<b>RAZEM</b>	<b>116,363</b>
9	kalk. własna	Koszt utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1.2		116,363	m <sup>3</sup>	116,363	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,363</b>
10	wycena indy-	Oplata za składowisko	m <sup>3</sup>		
d.1.2	widualna	104,20	m <sup>3</sup>	104,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,200</b>
11	KNR 4-04	Transport rozebranych elementów wyposażeniasamochodem skrzyniowym z zała-	t		
d.1.2	1107-01	dunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km,(złom stanowi własność In-	t	1,920	
	1107-04	westora). 24*0,080	t	1,632	
		81,62*0,020			
				<b>RAZEM</b>	<b>3,552</b>
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>PROJEKTOWEANE NAWIERZCHNIE I KRAWĘŻNIKI</b>			
<b>2.1</b>	<b>45112723-9</b>	<b>Nawierzchnie sztuczna bezpieczna żółta RALL 1002</b>			
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0101-03	głębokości 35 cm	m <sup>2</sup>	21,210	
	0101-04	21,21			
				<b>RAZEM</b>	<b>21,210</b>
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	21,210	
		21,21			
				<b>RAZEM</b>	<b>21,210</b>
14	KNR 2-31	Warstwy odsączające z pospółki i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0104-07	po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	21,210	
		21,21			
				<b>RAZEM</b>	<b>21,210</b>
15	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych 31,5/63 - warstwa o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0104-03	21,21	m <sup>2</sup>	21,210	
	0104-04				
				<b>RAZEM</b>	<b>21,210</b>
16	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/31,5- warstwa o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0104-01				
	0104-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,21	m <sup>2</sup>	21,210	
				RAZEM	21,210
17 d.2.1	KNR 2-23 0303-05	Nawierzchnia poliuretanowa 1,6 cm +warstwa nośna elastyczna - przepuszczalny podkład elastyczny: granulat i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym 3,5cm	m <sup>2</sup>		
		21,21	m <sup>2</sup>	21,210	
				RAZEM	21,210
18 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za składowisko	m <sup>3</sup>		
		21,21*0,35	m <sup>3</sup>	7,424	
				RAZEM	7,424
<b>2.2</b>	<b>45112723-9</b>	<b>Nawierzchnie sztuczna bezpieczna niebieska RALL 5010</b>			
19 d.2.2	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie głębokości 35 cm	m <sup>2</sup>		
		169	m <sup>2</sup>	169,000	
				RAZEM	169,000
20 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>		
		169	m <sup>2</sup>	169,000	
				RAZEM	169,000
21 d.2.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z pospółki i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		169	m <sup>2</sup>	169,000	
				RAZEM	169,000
22 d.2.2	KNR 2-23 0104-03 0104-04	Podbudowa z kruszyw łamanych 31,5/63 - warstwa o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		169	m <sup>2</sup>	169,000	
				RAZEM	169,000
23 d.2.2	KNR 2-23 0104-01 0104-02	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/31,5- warstwa o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
		169	m <sup>2</sup>	169,000	
				RAZEM	169,000
24 d.2.2	KNR 2-23 0303-05	Nawierzchnia poliuretanowa 1,6 cm +warstwa nośna elastyczna - przepuszczalny podkład elastyczny: granulat i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym 3,5cm	m <sup>2</sup>		
		169	m <sup>2</sup>	169,000	
				RAZEM	169,000
25 d.2.2	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za składowisko	m <sup>3</sup>		
		169*0,35	m <sup>3</sup>	59,150	
				RAZEM	59,150
<b>2.3</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej 10x10 kolor jasny</b>			
26 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 49 cm	m <sup>2</sup>		
		278,64	m <sup>2</sup>	278,640	
				RAZEM	278,640
27 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		278,64	m <sup>2</sup>	278,640	
				RAZEM	278,640
28 d.2.3	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające mrozoodporna z pospółk - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		278,64	m <sup>2</sup>	278,640	
				RAZEM	278,640
29 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
		278,64	m <sup>2</sup>	278,640	
				RAZEM	278,640
30 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej 10X10 o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 3 cm	m <sup>2</sup>		
		278,64	m <sup>2</sup>	278,640	
				RAZEM	278,640
31 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej 10X10 o grubości 6 cm na istniejącej podbudowie	m <sup>2</sup>		
		90,96	m <sup>2</sup>	90,960	
				RAZEM	90,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2.3	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za składowisko  278,64*0,49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  136,534	
				RAZEM	136,534
<b>2.4</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej z rozbiórki</b>			
33 d.2.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 49 cm  384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
				RAZEM	384,000
34 d.2.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników głębokości 41 cm  384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
				RAZEM	384,000
35 d.2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
				RAZEM	384,000
36 d.2.4	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające mrozoodporna z pospółk - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
				RAZEM	384,000
37 d.2.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm  384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
				RAZEM	384,000
38 d.2.4	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej (kostka z odzysku) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 3 cm 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
				RAZEM	384,000
39 d.2.4	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za składowisko  384*0,49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  188,160	
				RAZEM	188,160
<b>2.5</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Nawierzchnia z kostki granitowej 10x10</b>			
40 d.2.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm  179,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179,340	
				RAZEM	179,340
41 d.2.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników głębokości 41 cm  179,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179,340	
				RAZEM	179,340
42 d.2.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 179,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179,340	
				RAZEM	179,340
43 d.2.5	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające mrozoodporna z pospółk - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  179,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179,340	
				RAZEM	179,340
44 d.2.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm  179,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179,340	
				RAZEM	179,340
45 d.2.5	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej 10x10 na podsypce cementowo-piaskowej 179,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179,340	
				RAZEM	179,340
46 d.2.5	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. IV)  179,34*0,49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  87,877	
				RAZEM	87,877
<b>2.6</b>		<b>Nawierzchnia piaskowa</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.2.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 50 cm	m <sup>2</sup>		
		888,22	m <sup>2</sup>	888,220	
				RAZEM	888,220
48 d.2.6	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za składowisko	m <sup>3</sup>		
		888,22*0,50	m <sup>3</sup>	444,110	
				RAZEM	444,110
49 d.2.6	KNR 2-23 0301-04	Piasek	m <sup>3</sup>		
		888,22*0,50	m <sup>3</sup>	444,110	
				RAZEM	444,110
<b>2.7</b>		<b>Obrzeża</b>			
50 d.2.7	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat.III-IV	m		
		1104,43	m	1 104,430	
				RAZEM	1 104,430
51 d.2.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła C12/15	m <sup>3</sup>		
		0,1*0,2*1104,43	m <sup>3</sup>	22,089	
				RAZEM	22,089
<b>3</b>	<b>45223810-7</b>	<b>URZADZENIA (MAŁA ARCHITEKTURA I URZADZENIA SPORTOWE)</b>			
<b>3.1</b>		<b>Urządzenia mełej architektury</b>			
52 d.3.1	wycena indywidualna	ŁAWKI POJEDYNCZA oparciem -dostawa , zakup i montaz	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
53 d.3.1	wycena dostawcy	ŁAWKA ŁUKOWA- -dostawa , zakup i montaż	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
54 d.3.1	wycena dostawcy	Leżaki- -dostawa , zakup i montaz	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.3.1	wycena indywidualna	KOSZE NA ŚMIECI -dostawa , zakup i montaz	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
56 d.3.1	wycena dostawcy	Dostawa urządzeń mełej architektury wraz z montażem -KRZESŁO OBROTOWE ZE STOŁEM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.3.1	wycena dostawcy	Dostawa urządzeń mełej architektury wraz z montażem -STOJAK NA ROWERY	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
58 d.3.1	wycena indywidualna	Tablica informacyjna-dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>	<b>45112600-1</b>	<b>TRAWNIK I NASADZENIA</b>			
<b>4.1</b>		<b>Nasadzenia</b>			
59 d.4.1	KNR 2-21 0324-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-ŻYWOTNIK ZACHODNI"SANKIST"	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
60 d.4.1	KNR 2-21 0324-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-ŻYWOTNIK ZACHODNI"GOLDEN GLOBE"	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
61 d.4.1	KNR 2-21 0324-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-ŻYWOTNIK ZACHODNI"GOLDEN GLOBE"	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.4.1	KNR 2-21 0324-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-SOSNA KOSOWKA"PUMILLO" 122	szt. szt.	 122,000	
				RAZEM	122,000
63 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-Jaśminowiec wonny 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
64 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-Pęcherznica kalinolistna 'Luteus' 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-Pęcherznica kalinolistana 'Diabolo' 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
66 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-Tawuła japońska 'Goldflame' 50	szt. szt.	 50,000	
				RAZEM	50,000
67 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-TBerberys Thunberga 'Bagatelle' 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
68 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-Krzewuszką 'Alexandra' 37	szt. szt.	 37,000	
				RAZEM	37,000
69 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-Hortensja bukietowa 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
70 d.4.1	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-Buk pospolity 'Purple Fountain' 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.4.1	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników bylinami-Lawenda wąskolistna 'Hidcote' 100	szt. szt.	 100,000	
				RAZEM	100,000
72 d.4.1	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników bylinami-Jeżówka purpurowa odm. 'Magnus' 100	szt. szt.	 100,000	
				RAZEM	100,000
73 d.4.1	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników bylinami-Szałwia omszona 56	szt. szt.	 56,000	
				RAZEM	56,000
74 d.4.1	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników bylinami-Bylica 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
75 d.4.1	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników bylinami-Rozchodnik okazały 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
76 d.4.1	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników trawami ozdobnymi-Rozplenica japońska 'Hameln' 86	szt. szt.	 86,000	
				RAZEM	86,000
77 d.4.1	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników trawami ozdobnymi-Turzyca Morova 'Ice Dance' 56	szt. szt.	 56,000	
				RAZEM	56,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.4.1	KNR 2-21 0704-02	Pielęgnacja kwietników obsadzonych roślinami kwietnikowymi 126,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,500	
				RAZEM	126,500
79 d.4.1	KNR 2-21 0701-01 z.sz. 2.5.	Pielęgnacja krzewów liściastych 185	szt. szt.	 185,000	
				RAZEM	185,000
80 d.4.1	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych 155	szt. szt.	 155,000	
				RAZEM	155,000
81 d.4.1	KNR 2-21 0708-02	Zabezpieczenie drzew na czas wykonywania robót 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
<b>4.2</b>	<b>Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe</b>				
82 d.4.2	KNR 2-21 0412-03	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 20 cm 98+28,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,500	
				RAZEM	126,500
83 d.4.2	KNR 9-11 0101-04	Roscielenie geowłókniny 98+28,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,500	
				RAZEM	126,500
84 d.4.2	KNR 2-31 0202-03	Zwir jako ściółka dekoracyjna 98+28,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,500	
				RAZEM	126,500
85 d.4.2	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia z kory ozdobnej 2750	l l	 2 750,000	
				RAZEM	2 750,000
86 d.4.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża Ekobord 51	m m	 51,000	
				RAZEM	51,000
<b>4.3</b>	<b>Trawnik</b>				
87 d.4.3	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie nawierzchni gruntowej o grubości 10 cm 5683	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 683,000	
				RAZEM	5 683,000
88 d.4.3	KNR 2-21 0207-08	Kultywatorowanie mechaniczne , kat. gruntu IV 0,5683	ha ha	 0,568	
				RAZEM	0,568
89 d.4.3	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0,568	ha ha	 0,568	
				RAZEM	0,568
90 d.4.3	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 0,568	ha ha	 0,568	
				RAZEM	0,568
91 d.4.3	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 0,568	ha ha	 0,568	
				RAZEM	0,568
92 d.4.3	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem gładkim 0,568	ha ha	 0,568	
				RAZEM	0,568
<b>5</b>	<b>URZĄDZENIA ZABAWOWE I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ</b>				
<b>5.1</b>	<b>45112720-8</b>	<b>Urządzenia zabawowe</b>			
93 d.5.1	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń zabawowych -HUŚTAWKA POTRÓJNA BOCIANIM GNIAZ-DEM 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.5.1	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń zabawowych -KARUZELA TARCZOWA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.5.1	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń zabawowych -ZESTAW ZABAWOWY 1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.5.1	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń zabawowych -ZESTAW ZABAWOWY 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.5.1	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń zabawowych -ZJAZD LINOWY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.5.1	wycena do- stawcy	Koszt montazu urzadzen zabawowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5.2</b>	<b>45112720-8</b>	<b>Urządzenia siłowni zewnętrznej</b>			
99 d.5.2	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń rekreacyjnych wraz z montażem - WYCIĄG GÓRNY + ORBI- TREK NA PYLONIE	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.5.2	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń rekreacyjnych wraz z montażem -WIOŚLARZ + ROWER NA PYLONIE	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.5.2	wycena do- stawcy	Dostawa urządzeń rekreacyjnych wraz z montażem - BIEGACZ + ŁAWECZKA NA PYLONIE	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>	<b>45231400-9</b>	<b>INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>			
102 d.6	kalk. własna	Linia kablowa podziemna oświetlenia elektrycznego parku	m		
		1300	m	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
103 d.6	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie( oprawy z odysku>	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
104 d.6	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych (słupy z odzysku)	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
105 d.6	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
106 d.6	KNNR-W 9 1009-04	Demontaż z gotowego podłoża latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) - SŁUP	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
107 d.6	KNNR-W 4-03 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych typu YDY i YADY	m		
		1300	m	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000