
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja parku "JARMOŁÓWKA" wraz z zagospodarowaniem terenu i pozostałej części działki w ramach zadania: Rewitalizacja parku Ryki - Jarmołówka
ADRES INWESTYCJI : Ryki, Plac Wolności
INWESTOR : GMINA RYKI
ADRES INWESTORA : 08-500 Ryki, ul. Karola Wojtyły 29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Syska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2025

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20.12.2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz.2458), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 2020 poz. 1609).

Wszystkie elementy składowe tj. opis techniczny, specyfikacja techniczna, część rysunkowa oraz przedmiar robót stanowią komplet do dokumentacji technicznej. Przy sporządzaniu oferty przetargowej oraz realizacji przedmiotu zamówienia wszystkie wymienione elementy dokumentacji technicznej należy rozpatrywać łącznie. W przypadku nie wystąpienia danej pozycji w jakiegokolwiek części składowej dokumentacji technicznej, np. w przedmiarze robót, a którą to ujęto w pozostałych jej częściach, nie zwalnia wykonawcy od realizacji całości zamówienia bądź nie ujęcia elementu w cenie ofertowej.

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie - pił- kochwyty 75*4.5	m ² m ²	 337.500	
				RAZEM	337.500
2 d.1	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika 175	m m	 175.000	
				RAZEM	175.000
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 520	m m	 520.000	
				RAZEM	520.000
4 d.1	KNR 2-31 0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych - górką saneczkowa 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
5 d.1	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika - plac zabaw 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
6 d.1	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków do znaków 2+2+(2*2)	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
7 d.1	KNR-W 2-25 0705-02 analogia	Konstrukcje stalowe wsporcze na ustawionych masztach o masie do 5 kg - ro- zebranie - urządzenia zabawowe małe 8	konstr. konstr.	 8.000	
				RAZEM	8.000
8 d.1	KNR-W 4-01 0438-01 analogia	Rozebranie ścian wewnętrznych i zewnętrznych z okrągłaków - urządzenia za- bawowe duże 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
9 d.1	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenio- wa - rozbiórka 8*2	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
10 d.1	wycena indy- widualna	Kosze parkowe - rozbiórka 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.1	KNR-W 2-25 0405-03	Nawierzchnie żwirowe grubości 20 cm w gruncie piaszczystym - rozebranie 513	m ² m ²	 513.000	
				RAZEM	513.000
12 d.1	KNR-W 2-25 0404-03	Nawierzchnie gruntowe piaszczysto-gliniaste na gruncie grubości 20 cm piasz- czystym - rozebranie - piasek z placu 155	m ² m ²	 155.000	
				RAZEM	155.000
13 d.1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przrzutem - boisko 1280	m ² m ²	 1280.000	
				RAZEM	1280.000
14 d.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 1435	m ² m ²	 1435.000	
				RAZEM	1435.000
15 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (poz.3*0.08*0.03)+(poz.11*0.2)+(poz.12*0.1)+(poz.14*0.12)	m ³ m ³	 291.548	
				RAZEM	291.548
16 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.15	m ³ m ³	 291.548	
				RAZEM	291.548
17 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.13*0.1	m ³ m ³	 128.000	
				RAZEM	128.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 9 poz.17	m ³	128.000	
				RAZEM	128.000
19		Koszt utylizacji gruzu	m ³		
d.1		poz.15	m ³	291.548	
				RAZEM	291.548
20		Koszt utylizacji ziemi	m ³		
d.1		poz.17	m ³	128.000	
				RAZEM	128.000
2		WYCINKA			
21	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.2	0103-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.2	0103-02	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
23	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2	0103-03	28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
24	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.2	0103-04	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.2	0105-01	poz.21	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.2	0105-02	poz.22	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
27	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2	0105-03	poz.23	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
28	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.2	0105-04	poz.24	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³		
d.2	0110-01	55*0.35	m ³	19.250	
				RAZEM	19.250
30	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.2	0110-03	55*0.8	mp	44.000	
				RAZEM	44.000
31	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
d.2	0111-02	55*6	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
3		NOWE NAWIERZCHNIE			
3.1		KOSTKA BRUKOWA			
32	276	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.3.		1373	m ²	1373.000	
1				RAZEM	1373.000
33	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.3.	0104-02	poz.32	m ²	1373.000	
1				RAZEM	1373.000
34	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
d.3.	0112-01	poz.32	m ²	1373.000	
1				RAZEM	1373.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNNR 6 d.3. 0112-05 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
		poz.32	m ²	1373.000	
				RAZEM	1373.000
36	KNR 2-31 d.3. 23103-03 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.32	m ²	1373.000	
				RAZEM	1373.000
37	KNR 2-31 d.3. 0407-04 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1429	m	1429.000	
				RAZEM	1429.000
38	KNR 4-01 d.3. 0108-06 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.32*0.45	m ³	617.850	
				RAZEM	617.850
39	KNR 4-01 d.3. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		poz.38	m ³	617.850	
				RAZEM	617.850
40	indy d.3. 1	Oplata za wysypisko	m ³		
		poz.38	m ³	617.850	
				RAZEM	617.850
3.2	NAWIERZCHNIA - POLIURETANOWA				
41	KNR 2-31 d.3. 0101-07 2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		433	m ²	433.000	
				RAZEM	433.000
42	KNR 2-31 d.3. 0101-08 2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 9	m ²		
		poz.41	m ²	433.000	
				RAZEM	433.000
43	KNNR 6 d.3. 0104-02 2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		poz.41	m ²	433.000	
				RAZEM	433.000
44	KNR 2-31 d.3. 0114-01 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.41	m ²	433.000	
				RAZEM	433.000
45	KNR 2-31 d.3. 0114-07 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.41	m ²	433.000	
				RAZEM	433.000
46	KNR 2-02 d.3. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wg. dokumentacji	m ³		
		poz.41*0.05	m ³	21.650	
				RAZEM	21.650
47	kalk. ind d.3. 2	Wykonanie nawierzchni z płyt z granulatu gumowego wg dokumentacji	m ²		
		poz.41	m ²	433.000	
				RAZEM	433.000
48	KNR 2-31 d.3. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.49*0.1*0.15	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
49	KNR 2-31 d.3. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia obrzeża gumowe	m		
		80	m	80.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	80.000
50	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0108-06	grunt.kat. III			
2		poz.41*0.5	m ³	216.500	
				RAZEM	216.500
51	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3.	0108-08	Krotność = 9			
2		poz.50	m ³	216.500	
				RAZEM	216.500
52	indy	Oplata za wysypisko	m ³		
d.3.					
2		poz.50	m ³	216.500	
				RAZEM	216.500
3.3		NAWIERZCHNIA ŻWIROWA			
53	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.3.	0101-07	III-IV głębokości 20 cm			
3		536	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
54	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.3.	0101-08	III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
3		Krotność = 4			
		poz.53	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
55	KNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.3.	0104-02				
3		poz.53	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
56	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami ukła-	m ²		
d.3.	0202-01	danymi sposobem ręcznym			
3		poz.53	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
57	KNR 6	Warstwy odcinająca wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.3.	0104-03				
3		poz.53	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
58	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3.	0114-01	niu 15 cm			
3		poz.53	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
59	KNR 9-11	Wzmocnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm	m ²		
d.3.	0102-01				
3		poz.53	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
60	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszcze-	m ²		
d.3.	0202-05	niu 5 cm - wg dokumentacji			
3		poz.53	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
61	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04				
3		poz.62*0.1*0.15	m ³	4.575	
				RAZEM	4.575
62	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3.	0407-04	niem spoin zaprawą cementową			
3		305	m	305.000	
				RAZEM	305.000
63	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0108-06	grunt.kat. III			
3		poz.53*0.5	m ³	268.000	
				RAZEM	268.000
64	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3.	0108-08	Krotność = 9			
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.63	m ³	268.000	
				RAZEM	268.000
65	indy	Oplata za wysypisko	m ³		
d.3.					
3		poz.63	m ³	268.000	
				RAZEM	268.000
3.4		KORA			
66	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.3.	0101-07	III-IV głębokości 20 cm			
4		243	m ²	243.000	
				RAZEM	243.000
67	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.3.	0104-04				
4		poz.66	m ²	243.000	
				RAZEM	243.000
68	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m ²		
d.3.	0202-01				
4		poz.66	m ²	243.000	
				RAZEM	243.000
69	KNR 2-21	Układanie nawierzchni gruntowej piaskowych placów i dróg ogrodowych (kat. gruntu III grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm) - rozścielanie kory	m ²		
d.3.	0502-03				
4	analogia	poz.66	m ²	243.000	
				RAZEM	243.000
3.5		ZRĘBKI DREWNIANE			
70	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.3.	0101-07	III-IV głębokości 20 cm			
5		297	m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
71	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.3.	0104-04				
5		poz.70	m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
72	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m ²		
d.3.	0202-01				
5		poz.70	m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
73	KNR 2-21	Układanie nawierzchni gruntowej piaskowych placów i dróg ogrodowych (kat. gruntu III grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm) - zrębki drewniane	m ²		
d.3.	0502-03				
5	analogia	poz.70	m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
3.6		SZTUCZNA TRAWA			
74	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.3.	0101-07	III-IV głębokości 20 cm			
6		666	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000
75	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.3.	0101-08	III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
6		Krotność = 9			
		poz.74	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000
76	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.3.	0104-02				
6		poz.74	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000
77	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3.	0114-01				
6		poz.74	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000
78	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3.	0114-07				
6		poz.74	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.3. 6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wg. dokumentacji	m ³		
		poz.74*0.05	m ³	33.300	
				RAZEM	33.300
80 d.3. 6	kalk. ind	Wykonanie nawierzchni z sztucznej trawy wg dokumentacji	m ²		
		poz.74	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000
81 d.3. 6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.82*0.1*0.15	m ³	1.590	
				RAZEM	1.590
82 d.3. 6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia obrzeża gumowe	m		
		106	m	106.000	
				RAZEM	106.000
83 d.3. 6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.74*0.5	m ³	333.000	
				RAZEM	333.000
84 d.3. 6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		poz.83	m ³	333.000	
				RAZEM	333.000
85 d.3. 6	indy	Opłata za wysypisko	m ³		
		poz.83	m ³	333.000	
				RAZEM	333.000
3.7		SCHODY TERENOWE			
86 d.3. 7	KNR 2-21 0604-03	Schody wykonywane bez podbudowy ze stopnicami z jednej warstwy płyt chodnikowych oraz podstopnicami z obrzeży trawnikowych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4		OGRODZENIE			
87 d.4	kalk. ind.	Dostarczenie montaż ogrodzenia systemowego wg dokumentacji	m		
		181	m	181.000	
				RAZEM	181.000
88 d.4	kalk. ind.	Dostarczenie montaż furtki systemowego wg dokumentacji	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
89 d.4	kalk. ind.	Dostarczenie montaż brama wejściowa systemowa przesuwna wg dokumentacji	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		PILKOCHWYTY			
90 d.5	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.5 m (kat.gr.III)	dół.		
		36*2	dół.	72.000	
				RAZEM	72.000
91 d.5	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
		0.4*0.4*1.5*poz.90	m ³	17.280	
				RAZEM	17.280
92 d.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - fundamentY pod słupki	m ³		
		0.4*0.4*1.5*poz.90	m ³	17.280	
				RAZEM	17.280
93 d.5	kalk. ind.	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - słupki piłkochwyty wg dokumentacji	szt		
		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
94 d.5	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż siatki polipropylenowej wg dokumentacji	m ²		
		155*4	m ²	620.000	
				RAZEM	620.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		OGRODZENIE-PLAC ZABAW			
95 d.6	kalk. ind.	Dostarczenie montaż ogrodzenia systemowego wg dokumentacji	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
96 d.6	kalk. ind.	Dostarczenie montaż furtki systemowego wg dokumentacji	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7		WYPOSAŻENIE			
97 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - palenisko wg dokumentacji - S1	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz do koszykówki wg dokumentacji - S2	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
99 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw do siatkówki wg dokumentacji - S3	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - linarium wg dokumentacji - P1	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - huśtawka wg dokumentacji - P2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - urządzenie do ćwiczeń wg dokumentacji - P3	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw zabawowy wg dokumentacji - P4	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
104 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - huśtawka wg dokumentacji - P5	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kółko-krzyżak wg dokumentacji - P6	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
106 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - liczydło wg dokumentacji - P7	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
107 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - układanka wg dokumentacji - P8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
108 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - piaskownica wg dokumentacji - P9	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
109 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - waga wiaderkowa wg dokumentacji - P10	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
110 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - siatka do wspinania wg dokumentacji - P11	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zjeżdżalnia wg dokumentacji - P12	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - bujak wg dokumentacji - P13	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	kalk. ind.	Dostawa i montaż - huśtawka wg dokumentacji - P14	szt		
d.7		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
114	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ławka prosta wg dokumentacji - Ł1	szt		
d.7		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
115	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ławka prosta wg dokumentacji - Ł2	szt		
d.7		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
116	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ławka łukowa wg dokumentacji - Ł3	szt		
d.7		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
117	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ławka łukowa wg dokumentacji - Ł4	szt		
d.7		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
118	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ławka łukowa wg dokumentacji - Ł6	szt		
d.7		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
119	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz pojedynczy wg dokumentacji - K1	szt		
d.7		25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
120	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz z segregacją wg dokumentacji - K2	szt		
d.7		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
121	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz wg dokumentacji - K3	szt		
d.7		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
122	kalk. ind.	Dostawa i montaż - leżak wg dokumentacji - L1	szt		
d.7		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
123	kalk. ind.	Dostawa i montaż - leżak wg dokumentacji - L2	szt		
d.7		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
124	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw szachów wg dokumentacji - S1	szt		
d.7		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
125	kalk. ind.	Dostawa i montaż - betonowy stół wg dokumentacji - S2	szt		
d.7		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
126	kalk. ind.	Dostawa i montaż - bramka do piłki wg dokumentacji - S5	szt		
d.7		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
127	kalk. ind.	Dostawa i montaż - balustrady na górkę saneczkową wg dokumentacji	m		
d.7		15.2	m	15.200	
				RAZEM	15.200
8		NASADZENIA			
128	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 1	szt.		
d.8	0323-05	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
129	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - 2	szt.		
d.8	0311-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
130	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - 3	szt.		
d.8	0311-07	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
131	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - 4	szt.		
d.8	0311-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
132	KNR 2-21 d.8 0311-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - 54	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
133	KNR 2-21 d.8 0311-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - 62	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
134	KNR 2-21 d.8 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 - 74	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
135	KNR 2-21 d.8 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 - 841	szt.		
			szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
136	KNR 2-21 d.8 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 - 976	szt.		
			szt.	76.000	
				RAZEM	76.000
137	KNR 2-21 d.8 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 - 1021	szt.		
			szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
138	KNR 2-21 d.8 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 - 1116	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
139	KNR 2-21 d.8 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - 12450	szt.		
			szt.	450.000	
				RAZEM	450.000
140	KNR 2-21 d.8 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - 1316	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
141	KNR 2-21 d.8 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem - dosianie 7715/10000	ha		
			ha	0.772	
				RAZEM	0.772
142	KNR 2-21 d.8 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem 1280	m ²		
			m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
9		WIATA			
143	KNR 4-04 d.9 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
144		Koszt utylizacji papy 30*0.01	m ³		
			m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
145	KNR-W 4-01 d.9 0610-01 analogia	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgrzybiana do 2 m ² - oczyszczenie 6.8+30	m ²		
			m ²	36.800	
				RAZEM	36.800
146	KNR-W 2-02 d.9 202005-01	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych poz.145	m ²		
			m ²	36.800	
				RAZEM	36.800
147	KNR-W 3 d.9 1011-03 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich - lakierobejca 9.8	m ²		
			m ²	9.800	
				RAZEM	9.800
148	KNR 2-02 d.9 0501-01 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - gont bitumiczny 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000