

Minimalne zestawienie zakresu rzeczowego

		j.m.	ilość
Lp.	Kompleks Parku Miejskiego		
1	Przebudowa chodnika wraz z dostosowaniem ciągów pieszych	m2	1355
2	Nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw	m2	210
3	Nawierzchnia piaskowa placu zabaw	m2	396
4	Wypożyczenie placu zabaw		
	Statek 1180	szt.	1
	Ławka 6033	szt.	2
	Regulamin placu zabaw 6400	szt.	1
	Huśtawka podwójna 3025	szt.	1
	Karuzela 4002	szt.	1
	Bujak sprężynowy 5014	szt.	1
	Zestaw aktywny 1117	szt.	1
	Hamak 9111	szt.	1
	Tor do ćwiczeń równowagi 7024	kpl.	1
	Kosze na śmieci	szt.	4
	Zabawka sensoryczna 2033	szt.	1
	Domek ze ślizgawką 7125	szt.	1
	Huśtawka pojedyncza 3022	szt.	1
	Trampolina 4089	szt.	1
	Tunel 7106	szt.	1
	Altana 6081	szt.	1
5	Powierzchnia placu zabaw w ogrodzeniu	m	95
6	Powierzchnia utwardzona geokrata utwardzona kruszywem (wokół tężni)	m2	46
7	Nowe słupowe punktowe oświetleniowe	szt.	7
8	Leżaki parkowe	szt.	8
9	Zdrój wody pitnej	szt.	1
10	Tężnia solankowa zasilana panelami słonecznymi	szt.	1
11	Kurtyna wodna z możliwością demontażu na okres zimowy	szt.	3
12	Fontanna napowietrzająca	szt.	1
13	Pomost o konstrukcji drewnianej – 1 szt. , o wymiarach ok. 2,3x6,5m, z drewna iglastego, kolor w nawiązaniu do istniejących pomostów	szt.	1
14	Pomost o konstrukcji stalowej, malowanej kompozytowej – 1 szt., długości ok. 16,15m, szerokości ok. 2,0m, konstrukcja pomostu z profili stalowych ocynkowanych, balustrady stalowe ocynkowane montowane do konstrukcji pomostu,	szt.	1
15	Pergola o konstrukcji drewnianej – drewno modrzewiowe lub dębowe, montowane do fundamentów za pomocą kotew przykręcanych.	szt.	1

16	Kontener WC – konstrukcja stalowa z profili zamkniętych, wymiar. 2,5x4,5m, wyposażony w instalację elektryczną, przyłącze wodociągowe oraz kanalizacyjne. Obiekt powinien być przystosowany dla osób niepełnosprawnych. Stolarka okienka i drzwiowa aluminiowa. Okładzina z płyty PIR z wykończeniem kasetonami elewacyjnymi z blachy powlekanej oraz lameli imitujących drewno.	szt.	1
17	wraz z zasuwą odcinającą. Zaprojektować dwa hydranty p.poż nadziemne DN 80. Wszystkie punkty poboru opomiarowanie, montaż	mb	322
		mb	116
18	Zabezpieczenie skarpy z wykorzystaniem grodzic winylowych	m	314
	+ daszki	m	314
	+ maskownica z wikliny	m	314
19	Powierzchnia utwardzona pomiędzy grodzicami, a ciągiem pieszym (otoczaki 100-300mm)	m2	430
Przebudowa ulicy Parkowej			
20	Przebudowa drogi – nowa nawierzchnia asfaltowa, pow. ok. 2880 m ² , długość ok. 329mb, szerokość jezdni ok. 7,0m	m2	2880
21	Przebudowa istniejących ciągów pieszych – pow. ok. 1055 m ² , szerokość min. 1,8m,	m2	1055
22	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym, gdzie prowadzone będą roboty – PE Ø 225 SDR 17, zaprojektować hydranty p.poż nadziemne DN 80, przebudowę wodociągu należy zaprojektować po bieżącej trasie, istniejące przyłącza wody z zachowaniem średnic, długość sieci ok. 297m , długość przyłączy ok. 31 m	mb	297
23	Kanalizacja deszczowa – dł. ok. 312m, kanalizacja deszczowa do przebudowy dł. ok. 26m	m	338
24	Kanał teletechniczny wraz z ułożeniem kabla – rurociąg kablowy 2- otworowy, rury PHDPE 40/3, 7 z kolorowym wyróżnikiem poszczególnych kanałów, przeznaczony do prowadzenia kabli światłowodowych, kanał teletechniczny długości ok. 231m	m	231
25	Chodnik do rozbiórki i ponownego odtworzenia w zakresie wykonania kanału teletechnicznego – pow. ok. 75 m ²	m2	75
26	Powierzchnia zajęcia jezdni w zakresie wykonania kanału teletechnicznego – pow. ok. 8 m ²	kpl.	1
Przebudowa ulicy Kwiatowej			
27	Przebudowa drogi – nowa nawierzchnia asfaltowa, pow. ok. 233 m2, długość ok. 45mb, szerokość jezdni ok. 6,0m	m2	233
28	Przebudowa istniejących ciągów pieszych – pow. ok. 174 m ² , szerokość min. 1,8m miejscowe zwężenie chodnika przy zatoce,	m2	174
29	Zatoka równoległa do jezdni – 4 miejsca postojowe o wymiarach 2,5x6,0m	m2	67

30	Opaska z kruszywa – od strony południowej przy budynkach opaska z kruszywa o szerokości min. 40cm, pow. ok. 15 m2	m2	15
31	przebudowę wodociągu należy zaprojektować po bieżącej trasie, włączając do projektowanej sieci w ul. Parkowej,	mb	62
32	Kanalizacja deszczowa – dł. ok. 44m, włączenie do projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Parkowej	mb	44
33	Kanał teletechniczny wraz z ułożeniem kabla – rurociąg kablowy 2- otworowy, rury PHDPE 40/3, 7 z kolorowym wyróżnikiem poszczególnych kanałów, przeznaczony do prowadzenia kabli światłowodowych, włączenie do projektowanego kanału w ul. Parkowej, kanał teletechniczny długości ok. 48m	mb	48
Utwardzenie pobocza istniejącej drogi przy kanale rzeki Czarnej, łączącej Zalew nad Czarną z ul. Parkową:			
34	Utwardzenie pobocza geokrata z wypełnieniem kruszywem, zlicowaną z jezdnią – szerokość ok. 1m, pow. ok. 47 m2	m2	47
36	Dokumentacja projektowa	kpl.	1