

SPIIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

NR ROZDZIAŁU	TYTUŁ ROZDZIAŁU	NR STRONY
	• Strona tytułowa	1
	• Spis zawartości projektu	2
I.	CZEŚĆ OPISOWA	3-7
II.	CZEŚĆ RYSUNKOWA	8-20
III.	ZAŁĄCZNIKI	21-24
1.	Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych	
2.	Zaświadczenie o przynależności do Izby	
3.	Oświadczenie projektanta	

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest opracowanie dokumentacji architektoniczno-budowlanej dla zamierzenia budowlanego pod nazwą:

“BUDOWA PARKU EDUKACYJNO - SPORTOWEGO”.

1.1 Podstawa opracowania.

- umowa zawarta z Inwestorem
- koncepcja dla przedmiotowej inwestycji zaakceptowana przez Inwestora
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- wizja lokalna na terenie nieruchomości
- prawo budowlane - obowiązujące na dzień wykonania projektu
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - obowiązujące na dzień wykonania projektu
- ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - obowiązująca na dzień wykonania projektu,
- rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego - obowiązujące na dzień wykonania projektu
- pozostałe przepisy i normy obowiązujące w budownictwie

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Obecnie teren inwestycji - jest terenem w całości niezabudowanym.

Na działce zlokalizowany jest teren o funkcji spacerowej, dostępny publicznie.

Częściowo, szczególnie od strony ul. Kolorowej występuje istniejący drzewostan w postaci gatunków takich jak: dąb, klon, sosna i inne oraz krzewy.

Całość terenu biologicznie czynna z nawierzchnią trawiastą.

Teren posiada dostęp do sieci infrastruktury technicznej: drogowej, wodociągowej, energii elektrycznej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej.

Informacje o obiektach przeznaczonych do rozbiórki:

Zamierzenie inwestycyjne nie przewiduje rozbiórek obiektów budowlanych.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

W ramach planowanej Inwestycji przewiduję się wykonanie nowych ścieżek (alejek spacerowych), montaż lamp solarnych, nowe nasadzenie zieleni wysokiej i niskiej, montaż elementów małej architektury (ławki, kosze na śmieci, tablice informacyjne, stojaki rowerowe i inne), wykonanie palców rekreacyjnych, placów zabaw dla dzieci, boisk sportowych.

A) Wykonanie ścieżek (alejek) spacerowych

Układ parku oparty na głównej osi spacerowej pomiędzy ulicą Kolorową do której przylega osiedle budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz pomiędzy osiedlem budynków wielorodzinnych w obrębie ulic Adama Mickiewicza i Marii Curie-Skłodowskiej (w osiach północ-południe). Na całości terenu zaprojektowano nowy układ ścieżek (alejek)

spacerowych - utwardzonych. Główny ciąg spacerowy szerokości 350 cm a pozostałe szerokości 190 cm. Ścieżki wykończone zagęszczoną nawierzchnią z grys/piasku granitowego na odpowiedniej podbudowie przedstawionej w części rysunkowej.

Obrzeża na całości parku zaprojektowano z elementów kostki granitowej ciętej o wymiarach 20x20x6 cm, układanej na chudym betonie.

Częściowo także w strefach wejściowych zlokalizowanych po stronie północnej i południowej przewidziano utwardzenia z kostki granitowej ciętej o wymiarach 10x10x6 cm, układanej na odpowiedniej podbudowie z kruszywa łamanego i piasku.

Do fugowania elementów z kostki granitowej (a także obrzeży z kostki granitowej)

- stosować fugi z dwuskładnikowej żywicy epoksydowej oraz płukanego i suszonego piasku kwarcowego.

Po stronie północno-zachodniej zaprojektowano plac z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, utwardzony kostką ażurowej typu EKO gr. 8 cm, układanej na odpowiedniej podbudowie z tłucznia łamanego i piasku.

Fugi kostki typu EKO zasypać warstwą grys granitowego.

Spadki na wszystkich nawierzchnia formować dwukierunkowo - na zewnątrz z nachyleniem 2%.

Niweleta górnej części nawierzchni utwardzonych (projektowanych) o 10 cm powyżej istniejącego terenu.

Zebrany humus wykorzystać do obsypania części przy obrzeżach ścieżek i utwardzeń a częściowo do wyrównania i rozplantowania w terenie.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

B) Montaż lamp solarnych (parkowych)

Na całości terenu przy ścieżkach parkowych oraz w oznaczonych miejscach w części rysunkowej zaprojektowano układ oświetleniowy składający się z lamp solarnych.

Zaprojektowano lampy wysokości 4m, montowane na prefabrykowanym lub monolitycznym (żelbetowym) fundamencie betonowym.

Głębokość posadowienia fundamentów lamp a także montaż i użytkowanie zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

C) Projektowane nasadzenia drzew i krzewów

Zgodnie z częścią rysunkową na terenie parku przewidziano częściową adaptację istniejącej zieleni wysokiej a częściowo wskazano drzewa iglaste i liściaste przeznaczone do wycinki (wycinkę wykonać w oparciu o odrębne opracowanie).

Projektuj się także nowe nasadzeń zieleni wysokiej i niskiej - drzew i krzewów.

Drzewa typu: dąb szypułkowy, dąb czerwony, klon kulisty, klon kulisty czerwony, lipa drobnolistna, jarzab szwedzki, kasztanowiec zwyczajny, jesion wyniosły, brzoza brodawkowa, wierzb płacząca, wiąz szypułkowy, leszczyna turecka.

Krzewy i inne typu: bukszpan, trawa miskant.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

~~D) Strefa skate parku~~

~~Zaprojektowano strefę skate parku w miejscu wskazanym na rysunku zagospodarowania działki. Projekt zakłada wykonanie płyty żelbetowej skateparku z wyprofilowanymi przeszkodami dostosowanymi do jazdy na nich na deskorolkach, rolkach, hulajnogach i rowerach. Projektuje się skatepark w technologii monolitycznej, żelbetowej metodą torcretowania na podbudowie z kruszyw.~~

~~Płyt skate parku powinna być tak wykonana aby posiadała niewielki spadek dla odprowadzenia wód deszczowych na przyległy teren skate parku w obrębie działki objętej inwestycją, w sposób nie powodujący zakłócenia stosunków wodnych na terenie lokalizacji inwestycji oraz terenach sąsiednich.~~

~~Natomiast odwodnienie zagłębienia w części bowl wskazane na rysunku należy wykonać poprzez przyłączenie dwóch wpustów odwadniających do istniejącej kanalizacji deszczowej.~~

~~Na terenie skate parku przewidziano:~~

- ~~— bowl~~
- ~~- rampę~~
- ~~- ławki~~
- ~~- kosz na śmieci~~
- ~~- siedzisko żelbetowy typu „drops”~~

~~Podbudowę płytę wykonać zgodnie z częścią rysunkową poszczególne warstwy zagęszczać do wskaźnika $Is=0,97$. Nośność podbudowy minimum 60 MPa.~~

~~Przed przystąpieniem do układania betonu, należy sprawdzić podłoże pod względem nośności i zagęszczenia.~~

~~Płytę główną wykonać jako posadzkę przemysłową o grubości min. 15 cm z betonu C20/25, hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150, zbrojona dołem siatką fi 8 mm (AIIIN) o oczkach 15x15 cm.~~

~~W płycie należy wykonać szczeliny dylatacyjne o wymiarach pola dylatacyjnego max. 5x5 m, na głębokości 1/3 grubości płyty lub nacięcia przeciwskurczowe, po 30 dniach należy wykonać fazowanie krawędzi dylatacji, założyć sznury dylatacyjne oraz wypełnić dylatacje masą poliuretanową.~~

~~Płyta musi posiadać spadki w przedziale 1-1,5% jeżeli geometria skateparku na to pozwala spadki powinny być jednostronne.~~

~~Nawierzchnia powinna być: równa, gładka (dla osób poruszających się na deskorolce lub rolkach z kółkami o średnicy 44-59 mm nie może być żadnych odczuwalnych nierówności nawierzchni jezdnej), odporna na punktowe uderzenia.~~

~~Przeszkody urządzenia skate parku zaprojektowano w formie elementów żelbetowych, płyt lub ścian, zbrojonych podwójnie siatką 2 x fi 8 o oczkach 15x15 cm, beton C30/37.~~

~~W miejscach gdzie wymaga tego specyfikacja przeszkody należy wbetonować profil stalowy, który ma za zadanie chronić ich krawędzie.~~

~~Wszystkie elementy łukowe muszą zostać wykonane w technologii torkretowania na mokro beton nakładany metodą natryskową przy użyciu mieszanki recepturowej. Maszynę do natrysku musi obsługiwać osoba specjalnie do tego przygotowana, przeszkolona i posiadająca odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia).~~

~~Wszystkie wzorniki, szalunki do elementów łukowych muszą zostać wykonane na maszynach CNC dla uzyskania jak najmniejszych odchyleń od docelowych gabarytów elementów.~~

~~Krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne, na których projekt nie przewiduje zabezpieczenia ich żadnym profilem stalowym powinny być fazowane. Poprawia to trwałość krawędzi elementów skate parku oraz zwiększa poziom bezpieczeństwa jego użytkowników.~~

~~Nie dopuszcza się malowania powierzchni płyty głównej skate parku ani powierzchni jezdnej urządzeń, gdyż stanowi to zagrożenie dla użytkowników ponieważ powierzchnia pokryta farbą staje się bardzo śliska i zwiększa ryzyko upadku i kontuzji.~~

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

E) Strefa street workout

Zaprojektowano strefę street workout dla której przewidziano nawierzchnię w całości wykonaną jako bezpieczną typu Cushion Fall (zmiękczone zrąbki drewna frakcji do 25 mm), na podbudowie piaskowej, zagęszczonej mechanicznie.

W strefie przewidziano montaż jednego urządzenia (zestawu) wielofunkcyjnego.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta

- zachowując także wielkość powierzchni bezpieczeństwa.

F) Strefa siłowni zewnętrznej

Zaprojektowano strefę siłowni zewnętrznej dla której przewidziano nawierzchnię w całości wykonaną jako bezpieczną typu Cushion Fall (zmiękczone zrąbki drewna frakcji do 25 mm), na podbudowie piaskowej, zagęszczonej mechanicznie.

W strefie przewidziano montaż urządzeń:

- rowerek
- twister
- wahadło
- urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha
- biegacz
- wyciskanie siedząc
- drabinka

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta

- zachowując także wielkość powierzchni bezpieczeństwa.

G) Strefa placu zabaw ogrodzonego

Zaprojektowano strefę placu zabaw ogrodzonego (dla dzieci młodszych), w której przewidziano nawierzchnię dla całości wykonaną jako bezpieczną typu Samba (trawa syntetyczna wypełniona piaskiem kwarcowym na macie z pianki poliuretanowej), na podbudowie piaskowej, zagęszczonej mechanicznie. Obrzeża po obwodzie placu wykonane zgodnie z rysunkiem (podwójne obrzeże betonowe ze szczeliną dystansową - zgodnie z rysunkiem).

Cały plac wygrodzony segmentami ogrodzenia panelowego wysokości 1,15m, z dwiema furtkami wahadłowymi o szerokości skrzydła 1,07 m.

W strefie przewidziano montaż urządzeń:

- zestaw zabawowy typu 1
- zestaw zabawowy typu 2
- bujak huśtawka
- huśtawka dwuosobowa
- jaszczurka tunel (z PVC)
- tablica - gra planszowa (typu firow 3 cztery w rzędzie)
- karuzela
- bujak tuba
- jump stone

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta

- zachowując także wielkość powierzchni bezpieczeństwa.

H) Strefa placu zabaw otwartego

Zaprojektowano strefę placu zabaw otwartego, dla której przewidziano nawierzchnię wykonaną jako bezpieczną typu Cushion Fall (zmiękczone zrąbki drewna frakcji do 25 mm), na podbudowie piaskowej, zagęszczonej mechanicznie a także częściowo w strefie przejazdu linowego jako nawierzchnię z samego piasku.

W strefie przewidziano montaż urządzeń:

- zjazd linowy
- aeroskate
- karuzela
- piramida linowa wysokości do 4,5 m.
- bujak rodeoboard

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta

- zachowując także wielkość powierzchni bezpieczeństwa.

I) Strefa stołów rekreacyjnych

Zaprojektowano strefę ze stołami rekreacyjnymi, na której przewidziano nawierzchnię wykonaną jako bezpieczną typu Cushion Fall (zmiękczone zrąbki drewna frakcji do 25 mm), na podbudowie piaskowej, zagęszczonej mechanicznie.

W strefie przewidziano montaż urządzeń:

- dużych stołów do gry w szachy i chińczyka z ławkami bez oparc
- Małych stołów do gry w szachy z ławkami bez oparc

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

J) Strefa boisk sportowych

Przewidziano strefę boisk sportowych, w których zaprojektowano boisko do gry w badminton / siatkówkę oraz boisko do gry w piłkę ręczną / piłkę nożną.

Boiska z nawierzchnią trawiastą. Linie boisk wykonać jako wapienne.

Boisko do badminton / siatkówki należy wyposażać w słupki do piłki siatkowej (2 sztuki) oraz siatkę do gry

Boisko do piłki ręcznej / piłki nożnej należy wyposażać w bramki (2 sztuki) oraz siatki bramkowe.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

K) Miejsca na stojaki rowerowe

Na terenie parku zaprojektowano trzy miejsca na stojki rowerowe. Miejsca te należy wyposażać w 5 sztuk stojaków rowerowych.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

L) Miejsca na kosze z segregacją, poidło dla psów oraz kosz na psie odchody

Zaprojektowano 5 miejsc z koszami do segregacji, poidłem dla psów (zwierząt) oraz z koszem na psie odchody.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

M) Ławki i kosze na śmieci

Na całości terenu projektowanego parku rozplanowano miejsca z ławkami i koszami na śmieci. Przewidziano:

- ławki z oparciem
- ławki bez oparcia
- kosze na śmieci
- siedziska typu „fala”
- siedziska typu „drops”
- ławki przy skate parku

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

N) Tablice informacyjne (regulaminy), tablice edukacyjne

Zaprojektowano także 5 sztuk tablic informacyjnych (z regulaminami dla użytkowników) zlokalizowanych przy strefach: skate parku, street workout, siłowni zewnętrznej, placu zabaw ogrodzonego, placu zabaw otwartego.

Przewidziano także tablice edukacyjne (3 sztuki) związane zielenią wysoką parku oraz jedną tablicę edukacyjną typu eko-menory z tematyką ogólnoprzyrodniczą.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Urządzenia montować i użytkować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.

O) Murki żelbetowe

W częściach wejściowych do parków (po stronie południowej oraz północnej) zaprojektowano murki żelbetowe wyznaczające wejście w strefę parkową.

Częściowo murki pełnić będą funkcję siedzisk a częściowo elementów informacyjnych, na których należy wykonać z dibondu oraz wydruku na folii samoprzylepnej (odpornej na UV) mapy z terenem parku a także napisy 3D.

Całość wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

P) Przebudowa odcinka rowu

Projektuje się także przebudowę odcinka rowu odwadniającego przy skate parku.

Zgodnie z opisem na rysunku należy wyłożyć wskazany odcinek rowu płytami ażurowymi, betonowymi (MEBA).

Na styku rowu i płyty żelbetowej skate parku wykonać barierkę ochronną ze stali ocynkowanej, na odcinku 4 mb, wysokości 1,1 m.

Przy istniejącym wpuście do kanalizacji deszczowej wykonać wybrukowanie kostką granitową o wymiarach 10x10x6 cm, na zaprawie betonowej.

R) Łąka kwietna oraz trawnik

W części parku wskazanej na rysunku należy wykonać łąkę kwietną a w pozostałej części biologicznie czynnej wykonać nowy trawnik.

4. Zestawienie powierzchni dla działki / terenu.

RODZAJ	POWIERZCHNIA
Utwardzenia kostką granitową	403 m ²
Utwardzenia kostką typu EKO	419 m ²
Nawierzchnie z gysu/piasku granitowego	1705 m ²
Nawierzchnia betonowa w obrębie skate parku	740 m²

5. Informacje i dane.

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.

Nie wymaga się.

- b) czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne znajduje się poza obszarem ochrony konserwatorskiej.

Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, zobowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jednocześnie zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez właściwy organ odpowiednich rozstrzygnięć.

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Wpływ eksploatacji górniczej na obszarze objętym opracowaniem nie występuje.

Nieruchomość objęta inwestycją jest zlokalizowana poza terenami górniczymi, narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi i osuwanie się mas ziemi.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Dla założonego programu użytkowego, nie występuje emisja hałasu, wibracji i promieniowania w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.

Charakter, program użytkowy i wielkość oraz sposób jego posadowienia urządzeń i innych elementów - nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne a także nie stwarza zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi.

Nie dotyczy

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych.

Nie dotyczy.

8. Informacje obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanej budowy parku edukacyjno-sportowego mieści się na działce, której dotyczy teren inwestycji

- działka nr 263/30 - działki te stanowią własność Inwestora.

Obszar oddziaływania związany z zapisami zawartymi w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - tekst ujednolicony (Dz. U. poz. 1608 z 2020 r., z późn. zm.), gdzie należy spełnić określone warunki dotyczące : zacieniania, odległości od granic sąsiednich, elementów stanowiących zagrożenie pożarowe - nie wykracza poza obszar terenu jaki opisano powyżej.

Inwestycja nie jest związana także z przepisami z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, drób publicznych oraz prawa wodnego.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.**1. Spis rysunków**

L.P.	NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR. RYS.
1.	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	1:500	PZ.1
2.	DRZEWA ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO WYCINKI	1:500	PZ.2
3.	UKŁAD ŚCIEŻEK SPACEROWYCH	1:500	PZ.3
4.	PRZEKROJE NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK	— — —	PZ.4
5.	UKŁAD LAMP SOLARNYCH	1:500	PZ.5
6.	LAMPY PARKOWE (SOLARNE)	— — —	PZ.6
7.	UKŁAD NASADZEŃ DRZEW PROJEKTOWANYCH	1:500	PZ.7
8.	DRZEWA / NASADZENIA	— — —	PZ.8
9.	KRZEWY I INNE / NASADZENIA	— — —	PZ.9
10.	STREFA SKATE PARKU	1:200	PZ.10
11.	PRZEKROJE NAWIERZCHNI STREFA SKATE PARKU	1:20	PZ.11
12.	PRZEKRÓJ A - A BOWL (STREFA SKATE PARKU)	1:20	PZ.12
13.	PRZEKRÓJ B - B BOWL (STREFA SKATE PARKU)	1:20	PZ.13
14.	PRZEKRÓJ C - C RAMPA (STREFA SKATE PARKU)	1:20	PZ.14
15.	ODPROWADZENIE DESZCZÓWKI W OBRĘBIE SKATE PARKU	1:200	PZ.15
16.	STREFA STREET WORKOUT	1:200	PZ.16
17.	STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ	1:200	PZ.17
18.	ROWEREK (STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ)	— — —	PZ.18
19.	TWISTER (STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ)	— — —	PZ.19
20.	WAHADŁO (STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ)	— — —	PZ.20
21.	URZĄDZENIE MIĘŚNI BRZUCHA (STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ)	— — —	PZ.21
22.	BIEGACZ (STREFA PLACU ZABAW OGODZONEGO)	— — —	PZ.22
23.	WYCISKANIE SIEDZĄC (STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ)	— — —	PZ.23
24.	DRABINKA (STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ)	— — —	PZ.24
25.	STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO	1:200	PZ.25

PROJEKT TECHNICZNY

L.P.	NAZWA RYSNKU	SKALA	NR. RYS.
26.	OGRODZENIE + FURTKA (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.26
27.	ZESTAW ZABAWOWY KIDZY (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.27
28.	ZESTAW ZABAWOWY VIVAREA (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.28
29.	BUJAK / HUŚTAWKA (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	1:200	PZ.29
30.	HUŚTAWKA DWUOSOBOWA (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.30
31.	JASZCZURKA / TUNEL (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.31
32.	TABLICA - GRA PLANSZOWA (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.32
33.	KARUZELA (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.33
34.	BUJAK - TUBA (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.34
35.	JUMP STONE (STREFA PLACU ZABAW OGRODZONEGO)	— — —	PZ.35
36.	STREFA PLACU ZABAW OTWARTEGO	1:200	PZ.36
37.	ZJAZD LINOWY (STREFA PLACU ZABAW OTWARTEGO)	— — —	PZ.37
38.	AEROSKATE (STREFA PLACU ZABAW OTWARTEGO)	1:50	PZ.38
39.	KARUZELA (STREFA PLACU ZABAW OTWARTEGO)	— — —	PZ.39
40.	PIRAMIDA LINOWA (STREFA PLACU ZABAW OTWARTEGO)	— — —	PZ.40
41.	BUJAK / RODEOBOARD (STREFA PLACU ZABAW OTWARTEGO)	— — —	PZ.41
42.	STREFA STOŁÓW REKREACYJNYCH	1:200	PZ.42
43.	STÓŁ REKREACYJNY DUŻY (STREFA STOŁÓW REKREACYJNYCH)	— — —	PZ.43
44.	STÓŁ REKREACYJNY MAŁY (STREFA STOŁÓW REKREACYJNYCH)	— — —	PZ.44
45.	BOISKO BADMINTON / SIATKÓWKA	1:100	PZ.45
46.	BOISKO PIŁKA RĘCZNA / PIŁKA NOŻNA	1:100	PZ.46

PROJEKT TECHNICZNY

L.P.	NAZWA RYSNKU	SKALA	NR. RYS.
47.	MIEJSCA NA STOJAKI ROWEROWE	1:50	PZ.47
48.	MIEJSCE NA KOSZE Z SEGREGACJĄ	1:50	PZ.48
49.	KOSZ Z SEGREGACJĄ ODPADÓW	— — —	PZ.49
50.	KOSZ NA PSIE ODCHODY	— — —	PZ.50
51.	POIDŁO DLA PSÓW	— — —	PZ.51
52.	MIEJSCA NA ŁAWKI PARKOWE	1:50	PZ.52
53.	ŁAWKI Z OPARCIEM	— — —	PZ.53
54.	ŁAWKI BEZ OPARCIA	— — —	PZ.54
55.	KOSZ NA ŚMIECI	— — —	PZ.55
56.	SIEDZISKO „FALA”	— — —	PZ.56
57.	SIEDZISKO „DROPS”	— — —	PZ.57
58.	ŁAWKA PRZY SKATE PARKU	— — —	PZ.58
59.	REGULAMIN / TABLICA INFORMACYJNA	— — —	PZ.59
60.	TABLICA EDUKACYJNA	— — —	PZ.60
61.	TABLICA EDUKACYJNA EKO-MEMORY	— — —	PZ.61
62.	MURKI ŻELBETOWE W STREFIE WEJŚCIOWEJ - od ul. Kolorowa	1:100	PZ.62
63.	MURKI ŻELBETOWE W STREFIE WEJŚCIOWEJ - od ul. Mickiewicza	1:100	PZ.63