



**LEGENDA**

A, B, ..., I

Zakres opracowania

Zakres decyzji lokalizacyjnej

Granica działki 3/46

Istniejąca aleja gruntowa

Nawierzchnia betonowa Skateparku,

wykonana wg. szczegółowego projektu konstrukcji

Nawierzchnia utwardzona piesza wykonana z kostki betonowej gr. 8cm, typ "cegła", wymiary 20x10x8cm, niefazowana, w kolorze szarym, barwionej w całym przekroju. Układ warstw:

- warstwa ścielna, kostka betonowa - gr. 8 cm

- podsyłka cementowo-piaskowa - gr. 8cm

- mieszanka związana cementem C15,0 stabilizowana mechanicznie - gr. 15cm

- nasyp z piasku/gruntu rodzimymi

Zielen niska - trawa

Powierzchnia biologicznie czynna,

Projektowany poziom terenu/płyty betonowej

Ławka betonowa 3000x500mm, wysokość 450mm

materiał: beton architektoniczny, montaż: fundamentowanie

Kosz na śmieci 500x500mm, wysokość 450mm

materiał: beton architektoniczny, montaż: fundamentowanie

wg. wytycznych producenta

Ogrodzenie panelowe systemowe, h=170cm z podmurówką min. 20cm

ocynkowane, z powłoką poliestrową na kolor czarny. Długość min. 6/5/6

profil prostokątny 40x60mm ocynkowane z powłoką poliestrową.

Zakres niskiej zieleni do wycinki

**UWAGI**

1. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem

3. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

4. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

5. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wymiary i rzędne poszczególnych elementów nowoprojektowanego budynku należy przyjmować w nawiązaniu do istniejącego obiektu oraz dokumentacji technicznej. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.

6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.

7. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.

8. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.

9. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.

10. Jakikolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

**NAZWA PROJEKTU:**

Projekt budowlany Skateparku Świerczewo,

działka nr ewid. 3/46, obręb Dębiec, Poznań

**Data:**

06.09.2021

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

SIS

Architekt

SIS Architekt Sp. z o.o.

ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań

NIP: 7831741553

**OBIEKT/LOKALIZACJA:**

Skatepark wraz z infrastrukturą towarzyszącą,

działka nr 3/46, obręb Dębiec, Poznań

**INWESTOR:**

Miasto Poznań

pl. Kolegiacki 17

61-841 Poznań

**Skala:**

1:250

**Nazwa:**

Plan zagospodarowania terenu

Rysunek szczegółowy

**Numer rysunku:**

A-01

**Funkcja:**

Imię i Nazwisko:

**Projektant architektura:**

mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak

nr upr. 22/WPOKK/2014

**Projektant architektura:**

mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz

**Sprawdzający architektura:**

mgr inż. arch. Matylda Rakowicz

nr upr. 65/WPOKK-2012

**Rewizje:**