



- LEGENDA**
- A, B, C, D, E, F**
- Zakres opracowania
Zakres decyzji lokalizacyjnej
- Graniczna działki 3/46
- Istniejąca aleja gruntowa
- Nawierzchnia betonowa Skateparku,
wykonana wg. szczegółowego projektu konstrukcji
- Nawierzchnia utwardzona piaskiem wykonana z kostki betonowej gr.
8cm, typ "cegła", wymiary 20x10x8cm, niefazowana, w kolorze
szarym, barwionej w całym przekroju. Układ warstw:
- warstwa ściereczna, kostka betonowa - gr. 8 cm
- podsyłka cementowo-piaskowa - gr. 8cm
- mieszanka związana cementem C15,0 stabilizowana
mechanicznie - gr. 15cm
- nasyp z piasku/gruntu rodzimymi
- Zieleniska - trawa
- Powierzchnia biologicznie czynna,
- Projektowany poziom terenu/płyty betonowej
- Lawka 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

- 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.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem
- 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.
- 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.
- 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. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Powinny projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
- Jakiegokolwiek 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 Dębica, Poznań

Data:
06.09.2021

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

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 Dębica, Poznań

Inwestor:

Miasto Poznań
pl. Kolegiacki 17
61-841 Poznań

Skala:
1:500

Nazwa:

Plan zagospodarowania terenu

Numer rysunku:
PZT-01

Funkcja:

Imię i Nazwisko:

Podpis:

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

Rewizja:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: ZG-OUG.4104.5078.2020

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**

Wykonawca prac geodezyjnych: **MATEUSZ KSIĄŻKIEWICZ**
tel. 508 310 198
ul. Floksova 9 / 60-175 Poznań
NIP 779-228-37-37 / REGON 360008528

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: ZG-OUG.4104.5078.2020_1 nr. 1 z dnia: 12-10-2020

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **inż. Przemysław Groszak**
GEODETA UPRAWNIENY
nr upr. 41079
tel. 508-103-287
e-mail: pgroszak@wp.pl

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
sekcja 6.176.11.03.2.2.4

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator): Dębica (0060)
Numer arkusza mapy: 13

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie ustalono.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak.
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

ZG-OUG.4104.5078.2020
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

MATEUSZ KSIĄŻKIEWICZ
tel. 508 310 198
ul. Floksova 9 / 60-175 Poznań
NIP 779-228-37-37 / REGON 360008528

inż. Przemysław Groszak
GEODETA UPRAWNIENY
nr upr. 41079
tel. 508-103-287
e-mail: pgroszak@wp.pl

ZG-OUG.4104.5078.2020
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

MATEUSZ KSIĄŻKIEWICZ
tel. 508 310 198
ul. Floksova 9 / 60-175 Poznań
NIP 779-228-37-37 / REGON 360008528

inż. Przemysław Groszak
GEODETA UPRAWNIENY
nr upr. 41079
tel. 508-103-287
e-mail: pgroszak@wp.pl

1	BANK RAMP - gabaryty urządzenia: 416x244x150cm - sfera funkcjonalna: 644x330 cm
2	PIRAMIDA - gabaryty urządzenia: 720x400x60cm - sfera funkcjonalna: 800x1720 cm
3	QUARTER PIPE - gabaryty urządzenia: 320x244x150cm - sfera funkcjonalna: 644x330 cm
4	PORĘCZ PRÓSTA - gabaryty urządzenia: 400x330x35cm - sfera funkcjonalna: 400x1400 cm - przekładnia przesłony
5	PORĘCZ TRYPU S - gabaryty urządzenia: 670x530x35cm - sfera funkcjonalna: 400x1670 cm
6	LAWKA SKATINGOWA - gabaryty urządzenia: 286x500x35cm - sfera funkcjonalna: 450x1286 cm

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYNAŁEM MAPY**

Mapa aktualna na dzień: 22 wrzesień 2020r.

Zasięg aktualizacji
ZG-DO.0720.5.2018