

WSU-III. 6743. 173. 2023. MH

MH
2.10.2023

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Wpłynęło dnia 2023 -09- 29
podpis

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Obsługi Klienta
WPLYNYELO
2023 -09- 29
Podp. 1745928/09/2023

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa:

WSU-III

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

2023 -09- 29

WSU-III
2023 -09- 29
WSU-III

Imię i nazwisko lub nazwa:

Kraj:

Powiat:

Ulica:

Miejscowość:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj:

Powiat:

Ulica:

Miejscowość:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj:

Powiat:

Ulica:

Miejscowość:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

NIE WNIESIONO SPRZECIWU
do dn. 20.10.2023 r.
w sprawie zgłoszenia
znak: WSU-III 6743.173.2023. MH

KIEROWNIA
Referatu Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
Karolina Pierzgałska

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo): 601 278 205

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: Robotowa plac zabaw
rehabilitacyjna na dr. nr. 207/1, 209, 203/8, 203/2
obsc. 7-zielni, zloz przy Stadionie Miejskim
w Ptole, w ramach zadania inwestyc. pod nazwą
Robotowa plac zabaw przy Stadionie Miejskim w Ptole -
Planowany termin rozpoczęcia: 15.03.2024

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: Mazowieckie

Powiat: Ptole Gmina: Ptole

Ulica: Sportowa 3 Nr domu:

Miejscowość: Ptole Kod pocztowy: 09-400

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 146201-110007/207/1 146201-110007/209 146201-110007/203/8 146201-110007/203/2

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

Wyrażam zgodę Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):
 opinia zespołu ds. estetyki miasta

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

29.09.2023
Wojciech Btaszczyk

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Rzecznawca budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak

PROJEKTY

NADZORY

KOSZTORYSY

EKSPERTYZY

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
ul. Stary Rynek 1
09-400 Płock

NIP 774-184-90-92

09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76

Tel. 601 278 205

NIE WNIESIONO SPRZECIWU

do dn. 20.10.2023

w sprawie zgłoszenia

znak: WSU-III.6243.173.2023.MW

Projekt rozbudowy placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 207/1,204,203/8,207/2 ,obręb ew. 7-Działki ,zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Rozbudowa placu zabaw przy Stadionie Miejskim w Płocku -prace przygotowawcze."

KIEROWNIK
Referatu Administracji
Budowlanej
Karolina Pierzgałska

Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Adres : 09-400 Płock ul. Sportowa 3

Działka nr ew. 207/1,204,203/8,207/2

Jedn. ew. 146201_1 M..Płock


Obręb ewidencyjny: 0007

Inwestor: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

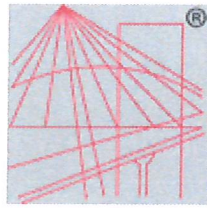
09-400 Płock

Data sporządzenia projektu:

Projektował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	
--	--	---

Egz nr

1 2



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-G1B-1KF-CCU *

Pan WOJCIECH BŁASZCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/3301/01
adres zamieszkania ul. BATALIONU PARASOL 76, 09-410 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-05 roku przez:

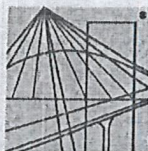
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/414/17/18/K

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Wojciech Maciej Błaszczak
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Wojciechowi Maciejowi Błaszczak
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy

numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają do:

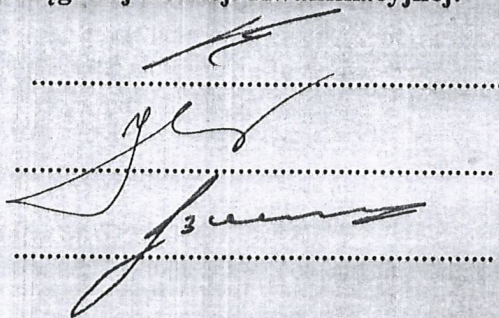
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Wojciech Błaszczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAZ/0465/PBKb/18

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PŁOCK

Płock, 27.09.2023 r.

WSU-V.670.193.2023.AMi

**Gmina – Miasto Płock
pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock**

**Pełnomocnik:
Pan Wojciech Błaszczak
Rzecznawca Budowlany
mgr inż. Wojciech Błaszczak
ul. Batalionu Parasol 76
09-410 Płock**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18 września 2023 r., w sprawie zaopiniowania zamierzenia polegającego na rozbudowie placu zabaw zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku przy ul. Sportowej 3, na działkach o nr ewid. gruntów 207/1, 204, 203/8, 207/2 informuję, że Zespół ds. Estetyki Miasta zaopiniował ww. zamierzenie **pozytywnie** w zakresie rozbudowy placu zabaw we wskazanej we wniosku lokalizacji, polegającej na:

- ustawieniu elementów zabawowych o konstrukcji stalowej, z elementami z płyt HDPE w tym: bujaka na sprężynach, wahadłowej huśtawki dwustanowiskowej, zabawowego zestawu 2-wieżowego, głuchego telefonu, piaskownicy z zadaszeniem, zjazdu linowego;
- ustawieniu elementów małej architektury o konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo, w tym ławek z oparciem i podłokietnikami oraz koszy na śmieci, pod warunkiem zastosowania kolorystyki konstrukcji zbliżonej do RAL 7016 oraz pod warunkiem usunięcia istniejących na terenie placu zabaw ławek i koszy na śmieci;
- wykonaniu utwardzenia z kostki betonowej, w kolorze szarym stanowiącej dojazd do elementów zabawowych;
- wykonaniu nawierzchni bezpiecznej piaskowej;
- wymianie istniejącej nawierzchni bezpiecznej z krat elastycznych na nowe, w kolorze zielonym, z otworami wypełnionymi piaskiem;
- wymianie istniejącej nawierzchni bezpiecznej, poliuretanowej, na nową, w kolorze czerwonym, ceglastym;
- wymianie drewnianych siedzisk na istniejących murkach oporowych na nowe, wykonane z desek kompozytowych, w kolorze naturalnego drewna.

DYREKTOR
Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki
Michał Balski
Michał Balski

Otrzymują:

1. adresat
2. WSU-V -aa

Część opisowa projektu zagospodarowania działki

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest : Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 207/1,204,203/8,207/2 ,obręb ew. 7-Działki zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:” Rozbudowa placu zabaw przy Stadionie Miejskim w Płocku -prace przygotowawcze.

Teren objęty opracowaniem



2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

Na terenie zlokalizowane są : urządzenia zabawowe ,elementy małej architektury. Część istniejących elementów będzie zdemontowana. Na części elementów zabawowych, które nie będą zdemontowane zostaną wyremontowane nawierzchnie.. Dodatkowo zostanie wykonany chodnik pomiędzy istniejącymi elementami placów zabaw.

No pozostałym obszarze zostaną zamontowane nowe elementy placów zabaw.

Powyższy układ pokazano na rys nr 1

3. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w

przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

-powierzchnia stref bezpieczeństwa wykonanych w nawierzchni piaskowej-254m²

4. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków.

5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

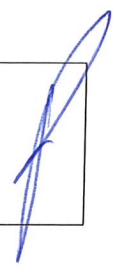
Obiekt nie znajduje się w terenie górniczym.

6. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Planowane prace i obiekt nie powodują żadnych zagrożeń dla zdrowia użytkowników oraz sąsiadów.

7. Odprowadzenie wód opadowych

Odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji odbywać się będzie poprzez infiltracje do gruntu.

Projektował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	
--	--	---

OPIS TECHNICZNY

1.PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest : Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 207/1,204,203/8,207/2 ,obręb ew. 7-Działki zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:” Rozbudowa placu zabaw przy Stadionie Miejskim w Płocku -prace przygotowawcze.

2. PODSTAWY OPRACOWANIA

2.1 Umowa z Inwestorem.

2.2 Wizja lokalna

2.3 Przepisy i normatywy projektowania.

3.OPIS PROJEKTOWANEGO PLACU

Część starych zabawek i obiektów małej architektury zostanie zdemontowana zgodnie z rys nr 2. Nawierzchnie i murki istniejących zabawek zostaną poddane remontowi.

3.1 Opis prac budowlanych

- a. wykonanie prac zabezpieczających zieleni istniejącą zgodnie z planem ochrony zieleni (wg. oddzielnego opracowania)
- b. demontaż starych elementów placu zabaw zgodnie z rys nr 2
- c. remont nawierzchni istniejących placów zabaw

Zabawki nr 1,2,5,6,7 posiadają nawierzchnie poliuretanową znacznie wyeksploatowaną.

Uszkodzenia nawierzchni poliuretanowej



Nawierzchnię należy poddać renowacji po przez demontaż starej nawierzchni uzupełnienie Podbudowy następnie położenie nowej nawierzchni

Warstwa użytkowa - Warstwa użytkowa nawierzchni wykonana z mieszanki kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu EPDM o wielkości ziarna od 1 mm do 3,5 mm. Grubość warstwy 10mm.

Warstwa amortyzująca - Warstwa amortyzująca nawierzchni wykonana z mieszanki kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu SBR. Grubość warstwy dla upadku 2,00m. Grubości warstw mogą być inne w zależności od producenta nawierzchni

Zabawka nr 3 posiada nawierzchnie z kraty elastycznej wykonanej z granulatu SBR. Należy zdemontować stara kratę i zamontować nową. Otwory wypełnić piaskiem. Parametry kraty podano w załączniku nr 1. Krata musi posiadać parametr upadku 2,1m.

d. montaż nowych elementów placu zabaw zgodnie z rys. nr 1

-usunięcie warstwy ziemi urodzajnej w miejscu wykonania stref bezpieczeństwa

-korytowanie gruntu

-wykonanie ławy pod obrzeża gumowe

-montaż obrzeży gumowych 100x25x5 w ławie betonowej C12/15

-wykonanie warstwy bezpiecznej gr. 30cm z piasku o granulacji 0,2-8mm

Nawierzchnia piaskowa musi być zgodna z wymaganiami normy PN-EN 1177.

-montaż fundamentów elementów placów zabaw

-montaż elementów placu zabaw

-montaż ławek i koszy na śmieci

-wykonanie chodnika z kostki betonowej gr. 6cm

Kostka będzie zamontowana na podsypce cem-piaskowej gr. 4cm i podbudowie z pospółki gr. 10cm stabilizowanej mechanicznie w obrzeżach betonowych 6x20x10 montowanych na ławie betonowej z betonu C12/15

Urządzenie będą montowane zgodnie z instrukcją montażu poszczególnych urządzeń.

Elementy montowane będą na betonowych fundamentach o różnych gabarytach w zależności od elementu. Głębokość posadowienie stóp fundamentowych wynosi do 120cm.

e. Wymiana desek murków.

Ze względu na zły stan technicznych siedzisk na murkach wykonanych z desek sosnowych, zachodzi konieczność ich wymiany. Nowe siedziska wykonać z desek kompozytowych.



Deski do
wymiany

4. OPINIA GEOTECHNICZNA

Podstawa opracowania

Niniejsza opinia geotechniczna sporządzona została zgodnie z:

- ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.),
- rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r., poz. 463)

Opinię geotechniczną opracowano w oparciu o badania wykonane przez GEOLOOK Łukasz Skrok 09-400 Płock ul. Przyjazna 84.-Załącznik nr 2

Charakterystyka obiektu budowlanego i obszaru analizy geotechnicznej

Przedmiotem inwestycji jest: Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 207/1,204,203/8,207/2 ,obręb ew. 7-Działki zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:” Rozbudowa placu zabaw przy Stadionie Miejskim w Płocku -prace przygotowawcze.

Obiekty posiadają prostą konstrukcję. Grunty, w podłożu, należą, zgodnie z normą PN-86/B-024S0, do naturalnych rodzimych mineralnych.

Zalegające grunty są gruntami ustabilizowanymi i możliwe jest posadowienie urządzeń na tradycyjnych fundamentach. Poziom wody gruntowej znajduje się poniżej posadowienia fundamentów. Przedmiotowe obiekty posadowiony będą na głębokości do 120cm.

Ustalenie kategorii geotechnicznej obiektu

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów

budowlanych, projektowany obiekt których głębokość posadowienia nie będzie przekraczać 120cm:

-urządzenia placów zabaw zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

5.ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ –wg. zał. Nr 1

6.ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Ławki



Ławka z oparciem i podłokietnikami, o konstrukcji wykonanej ze stali malowanej proszkowo na kolor szary (zbliżony do RAL 7001).Siedzisko wykonane z drewna dębowego, o minimalnej grubości deski 40 mm; impregnowane ciśnieniowo, szlifowane, trzykrotnie malowane lakierobejcami na kolor „teak”, odporne na promieniowanie UV.

Długość ławek L=175cm

Kosze na śmieci

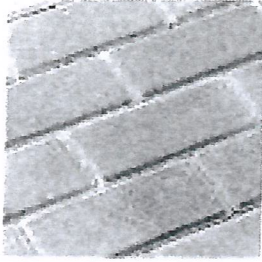


Kosz o prostej formie, z nakryciem otworu wrzutowego, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary (zbliżony do RAL 7001).

Chodnik

Kostka betonowa gr 6cm o wymiarach 10x20cm

Układ kostki



7. ZGODNOŚCI Z NORMAMI ORAZ UWAGI DODATKOWE

Wszystkie urządzenia muszą być zgodne z następującymi normami

PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań

PN-EN 1176-5:2020-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli

PN-EN 1176-2+AC:2020-01 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek

PN-EN 1176-6+AC:2019-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 6:

Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących

PN-EN 1176-3 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.

PN-EN 1176-7 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.

PN-EN 1176-10 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabaw.

PN-EN 1177 - Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku.

8. WIZUALIZACJA I PARAMETRY TECHNICZNE ELEMENTÓW PLACU ZABAW.

Przedstawione urządzenia są przykładowe i nie należy ich kojarzyć z konkretnymi producentami. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach technicznych i funkcjonalnych nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego.

Wymiary urządzeń nie mogą odbiegać więcej niż 10% od wymiarów w projekcie.

Wszystkie urządzenia zabawowe muszą posiadać certyfikat zgodności z normą EN 1176

Projektował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	
--	--	--

ZABAWKI ISTNIEJĄCE

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektura i Budowlanej
Grzegorz J. [unreadable] nek 1



NUMERACJA WG RYS NR 1

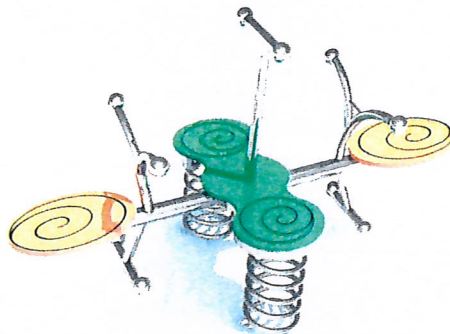
W obrębie elementów
zostanie wyremontowana nawierzchnia
i siedziska na murkach

mgr inż. Włodzisław Błaszczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAZ/0465/PBKb/18

Załącznik nr 1

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
4

Bujak - A



Opis

Bujak na dwóch sprężynach z dwoma siedziskami owalnymi i dwoma miejscami stojącymi posiadającymi spiralny motyw ozdobny nawiązujący do ślimaka oraz trzema uchwyty zakończonymi kulistymi elementami dekoracyjnymi (dwa uchwyty są w kształcie litery „Y”, przypominającej czułki ślimaka, jeden centralny uchwyt w kształcie litery „T”). Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-6 + AC:2019-03. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. ^T

Urządzenie zawiera

- 2 siedzenia umieszczone na sprężynach z płyty HPDE z wzorkiem spirali,
- 2 siedzenia o owalnym kształcie z płyty HDPE z wzorkiem spirali,
- 2 sprężyny wykonane ze stali czarnej, malowanej proszkowo,
- 3 uchwyty zakończone kulistymi elementami, przypominające czułki ślimaka
- 2 podnóżki zakończone kulistymi elementami, przypominające czułki ślimaka.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,86 x 1,10 x 0,94 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,46 m
- Strefa bezpieczeństwa (LxW): 4,86 x 4,10 m

Materiały

- Konstrukcja bujaka wykonana jest ze stali nierdzewnej z rur śr. 60,3 x 3,6 mm; 42,4 x 2,0 mm oraz profili: 40 x 40 x 2,0 mm,
- Siedzisko wykonane jest z tworzywa HDPE o grubości 15 mm.

Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-6 + AC:2019-03

Huśtawka wahadłowa

E



Opis

Huśtawka wahadłowa, dwusiedziskowa o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka, z jednym siedziskiem w formie deseczki oraz jednym siedziskiem w formie koszyka, zawieszonymi na łańcuchu. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie. Rury główne zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi oraz elementami ozdobnymi z płyty HDPE ze spiralnym motywem. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-2 + AC:2020-017. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

* Urządzenie dostępne również w wersji galwanizowanej, malowanej proszkowo.

Urządzenie zawiera

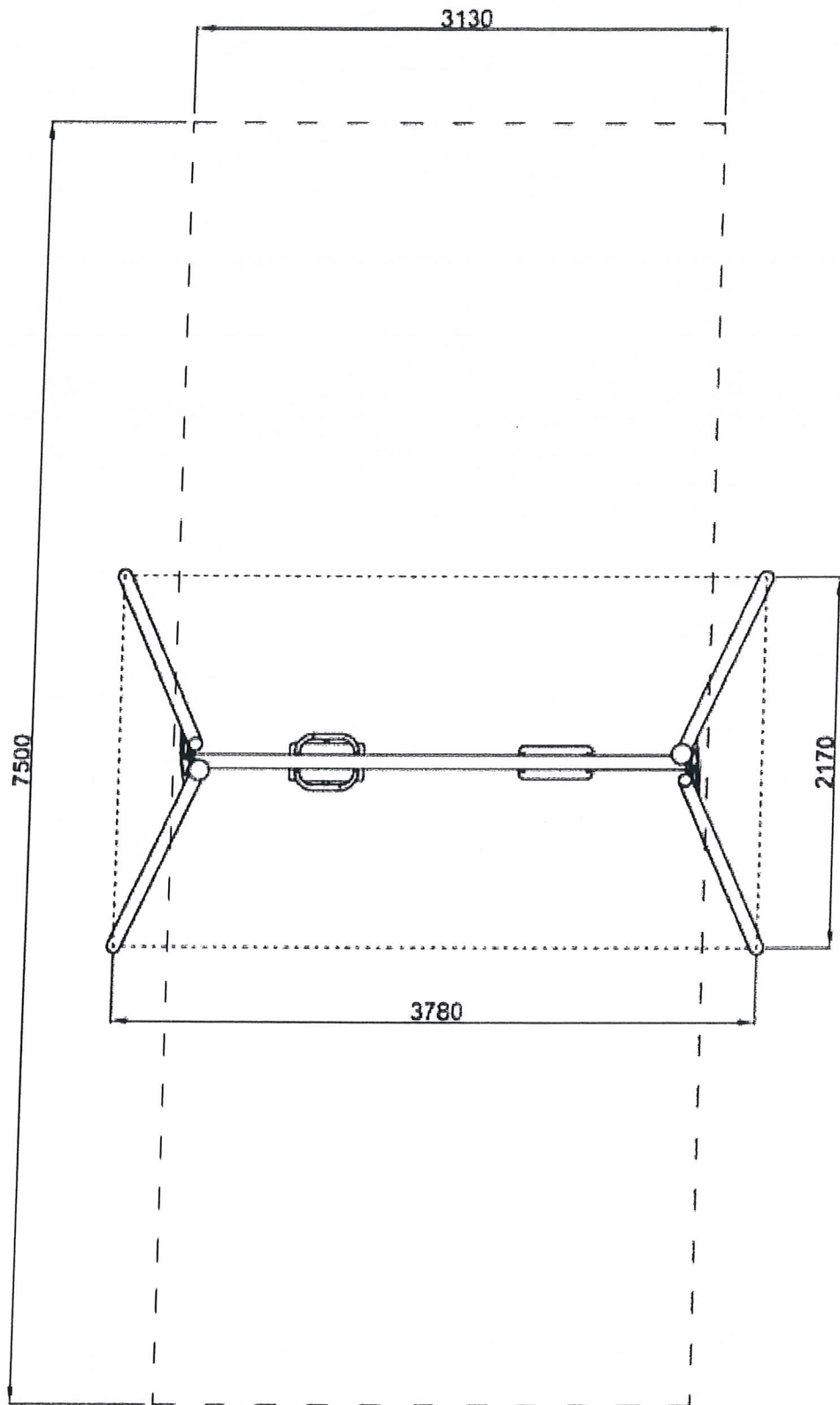
- 1 ramę,
- 2 siedziska: 1 w formie deseczki i 1 w formie koszyka zawieszone na nierdzewnych łańcuchach.

Dane techniczne

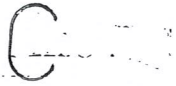
- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,83 x 2,08 x 2,52 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,17 x 7,50 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,3 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-2 + AC:2020-01

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, AISI 304, z rur śr. 88,9 x 2,0 mm,
- Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej,



Zestaw



Opis

Zestaw zabawowy 2-wieżowy z daszkami, ze zjeżdżalnią, dwiema ściankami wspinaczkowymi z otworami, ścianką wspinaczkową linową o stylizacji nawiązującej do kształtów ślimaka o żywych kolorach. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie; konstrukcja spawana (nie dopuszcza się stosowania klamer). Rury konstrukcyjne (w tym cztery gięte) zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka. Ścianki zjeżdżalni, trapu, ścianek wspinaczkowych daszków oraz balustrad wykonane są z płyty HDPE. Podłoga wykonana jest z płyty HPL z fakturą antypoślizgową co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. ...

Urządzenie zawiera

- 8 rur konstrukcyjnych (w tym cztery gięte), zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka,
- 2 wieże z ażurowym dachem wygiętym w łuk,
- 1 zjeżdżalnię wykonaną ze stali nierdzewnej,
- 1 trap wejściowy, liną i poręczami,
- 1 ściankę wspinaczkową z otworami i siatką pośrodku,
- 1 drabinkę wejściową w formie spirali,
- 2 drabinki proste, po jednej do każdej wieży.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 6,02 x 3,33 x 3,73 m
- Strefa bezpieczeństwa: 9,02 x 7,17 m
- Wysokość swobodnego upadku: 2,5 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12

Materialy

- Konstrukcja oraz elementy dodatkowe (poręcze, uchwyty, wsporniki itp.) wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur śr. 76,1 x 2,0 mm (w tym cztery gięte), śr. 42,4 x 3,6 mm i śr. 33,7 x 2,0 mm oraz profili: 40 x 40 x 2,0 mm,
- Ślizg i poręcze zjeżdżalni wykonane ze stali nierdzewnej,
- Podest wykonany z płyty HPL o fakturze antypoślizgowej o grubości 10 mm,
- Dach, trap wejściowy, fragmenty burt zjeżdżalni oraz ścianka wspinaczkowa wykonane z trójwarstwowego, kolorowego tworzywa HDPE o grubości 15 mm.

GŁUCHY TELEFON D



Opis

Zabawka typu "głuchy telefon" - służy do rozmawiania. Dźwięk przesyłany jest za pomocą dwóch słuchawek w kształcie trąbki połączonych ze sobą podziemną rurką. Odległość między słuchawkami może wynosić nawet 50 m. Słuchawka jest stalowa, dolna jej część - filar, wykonana z elastycznego tworzywa. Kolor konstrukcji - jasny szary, natomiast filary są czerwone.

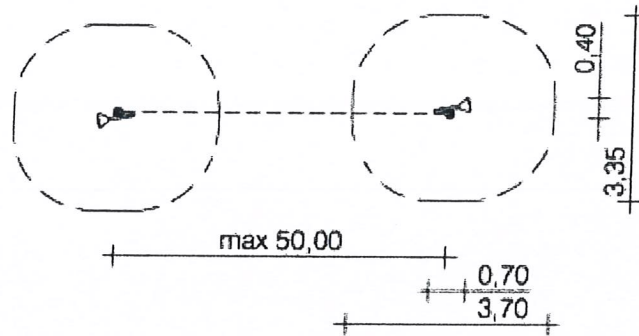
Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,40 x 0,70 x 1,70 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,35 x 3,70 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą DIN EN 1176-1:2008

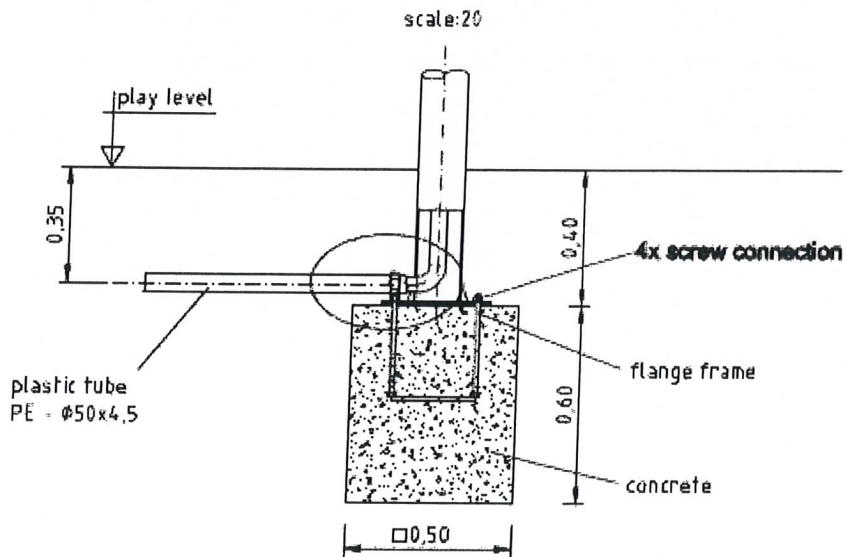
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

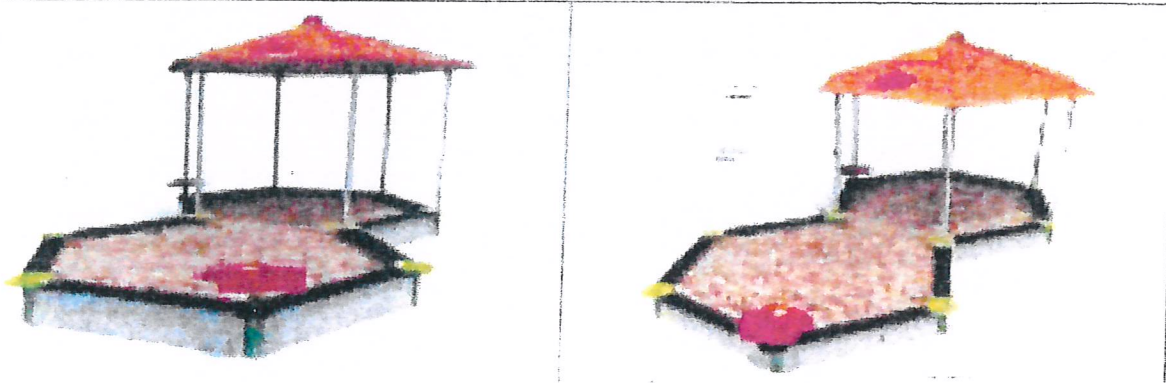
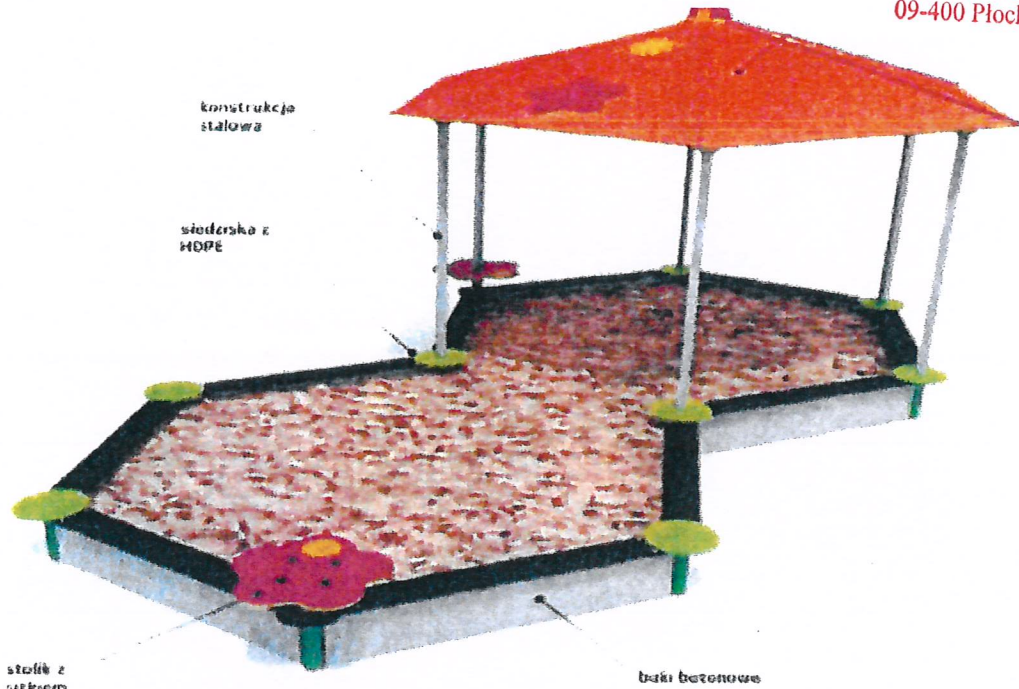
Materiały

- Słuchawka ze stali nierdzewnej,
- Filar: stal galwanizowana malowana proszkowo,
- Betonowe fundamenty: 1 szt. 0,50 x 0,50 x 0,60 m,
- Podłączenie w formie elastycznej rurki z tworzywa sztucznego (PE - 50,00 x 4,50 mm).



Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa





PIASKOWNICA -E

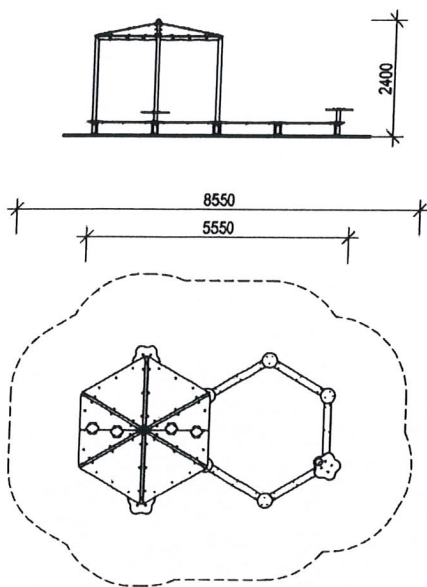
Dane techniczne

- wymiary 5,55x3,53m wysokość -2,40m
- wymiary strefy bezpieczeństwa -6,53x8,55m
- grubość warstwy piasku -35cm (piasek wiślany)
- wysokość swobodnego upadku 0,30m
- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1

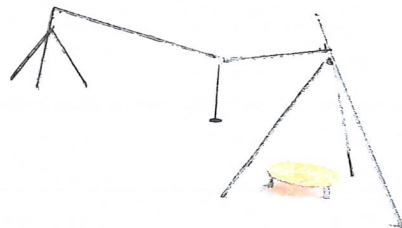
- konstrukcja piaskownicy metalowa, ocynkowana ogniwo/ opcjonalnie dodatkowo malowana w kolorach RAL
- wypełnienie boczne z prefabrykatów betonowych
- górne wykończenie ze sklejki antypoślizgowej z dodatkowymi siedziskami z HDPE
- konstrukcja nośna dachu metalowa, ocynkowana ogniwo/ opcjonalnie dodatkowo malowana w kolorach RAL, płaszczyzny wykonane z płyt HPL
- elementy dekoracyjne wykonane z HDPE/HPL

RZUT I ELEWACJA

WIZUALIZACJA



Zjazd linowy



Opis

Zjazd linowy o długości 20 m wykonany ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie. Konstrukcja wsparta na potrojnych nogach. Okrągły podest startowy ze spiralnym elementem ozdobnym nawiązującym do ślimaka, wykonany z płyty HPL z fakturą antypoślizgową, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Rury główne zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiadające certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-4:2017-12.

Urządzenie zawiera

- 2 konstrukcje (start i meta) oparte na potrojnych nogach
- 1 linę zjazdową
- 1 wózek zjazdowy z siedziskiem
- 1 okrągły podest

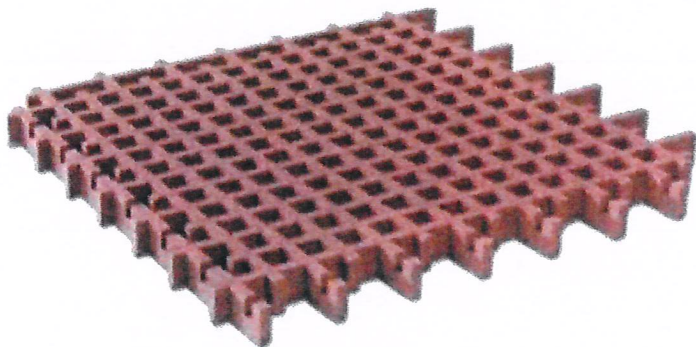
Dane techniczne

- wymiary urządzenia 13,00x4,57x4,50m
- strefa bezpieczeństwa 16,00x4,00m
- wysokość swobodnego upadku 1,00m

Materiały

- Konstrukcja oraz elementy dodatkowe (poręcze, uchwyty, wsporniki itp.) wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Podest wykonany z płyty HPL o grubości 10 mm,

Bezpieczna Kratka 65 mm, HIC=2,1 m



Opis

Nawierzchnia występuje w gotowych elementach o wymiarach 1000 x 1000 mm i grubości 65 mm, ma kształt kratownicy wykonanej z granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Nawierzchnia posiada certyfikat bezpieczeństwa upadku z wysokości 2,1 m zgodnie z PN-EN 1177. Produkt zawiera 50% powierzchni biologicznej czynnej.

Łączenie elementów nawierzchni następuje dzięki wykorzystaniu odpowiednio uformowanych gumowych zaczepów (haczyków) rozmieszczonych na krawędziach krutek – nie dopuszcza się stosowania żadnych łączników niewykonanych z gumy np. opasek elektrycznych, kołów itp. Po instalacji nawierzchni należy wypełnić ją żyzną ziemią w celu wysiania trawy (opcjonalnie można wypełnić nawierzchnię wyłącznie piaskiem).

Zak nr 2

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-4-

GEOLOOK Łukasz Skrok
09-400 Płock, ul. Przyjazna 84

NIP 5110131036 www.geo-look.com biuro@geo-look.com Tel. 504 720 799

Wyniki kontrolnych badań geotechnicznych podłoża budowlanego

dla modernizacja placu zabaw Miejskiego Centrum Sportu
w Płocku przy ul. Sportowej 3

- 1. Lokalizacja:** Płock, ul. Sportowa 3, dz. nr 207/1
gmina: Płock
powiat: płocki
województwo: mazowieckie
- 2. Zlecający:** Rzecznawca budowlany Wojciech Błaszczak,
09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76
- 3. Autor:**
mgr Łukasz Skrok
upr. geolog. nr VII-1553

Płock, wrzesień 2023 r.

Spis treści:

1. PODSTAWA I CEL BADAŃ	3
2. LOKALIZACJA I CHARAKTERYSTYKA TERENU BADAŃ	3
3. CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA	3
4. ZAKRES BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO	3
5. WYNIKI BADAŃ	3

Spis załączników:

1. Mapa lokalizacyjna
2. Mapa dokumentacyjna w skali 1:580
3. Karta dokumentacyjna badania geotechnicznego

1. Podstawa i cel badań

Zlecającym jest firma Rzeczoznawca budowlany Wojciech Błaszczak, 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76.

Rozpoznanie rodzaju i stanu gruntów oraz warunków wodnych, występujących w podłożu do głębokości 2,0 m ppt., w jednym miejscach wskazanych przez Zleceniodawcę.

2. Lokalizacja i charakterystyka terenu badań

Teren dla którego wykonano badania geotechniczne zlokalizowany jest w miejscowości Płock, przy ulicy Sportowej 3, na dz. nr 207/1, na terenie modernizowanego placu zabaw Miejskiego Centrum Sportu. Teren działki jest ogrodzony i wykorzystywany do celów rekreacyjnych.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięciem, dla którego wykonano badania geotechniczne, jest ocena warunków gruntowo-wodnych, występujących na dz. nr 207/1. Na opisywanym terenie wykonano kontrolne badania geotechnicznego dla modernizowanego placu zabaw.

4. Zakres badań podłoża gruntowego

Badania geotechniczne wykonano w dniu 31 sierpnia 2023 r. Zakres badań ustalono ze Zlecającym. Lokalizację wierceń pokazano na mapie dokumentacyjnej – załącznik nr 2.

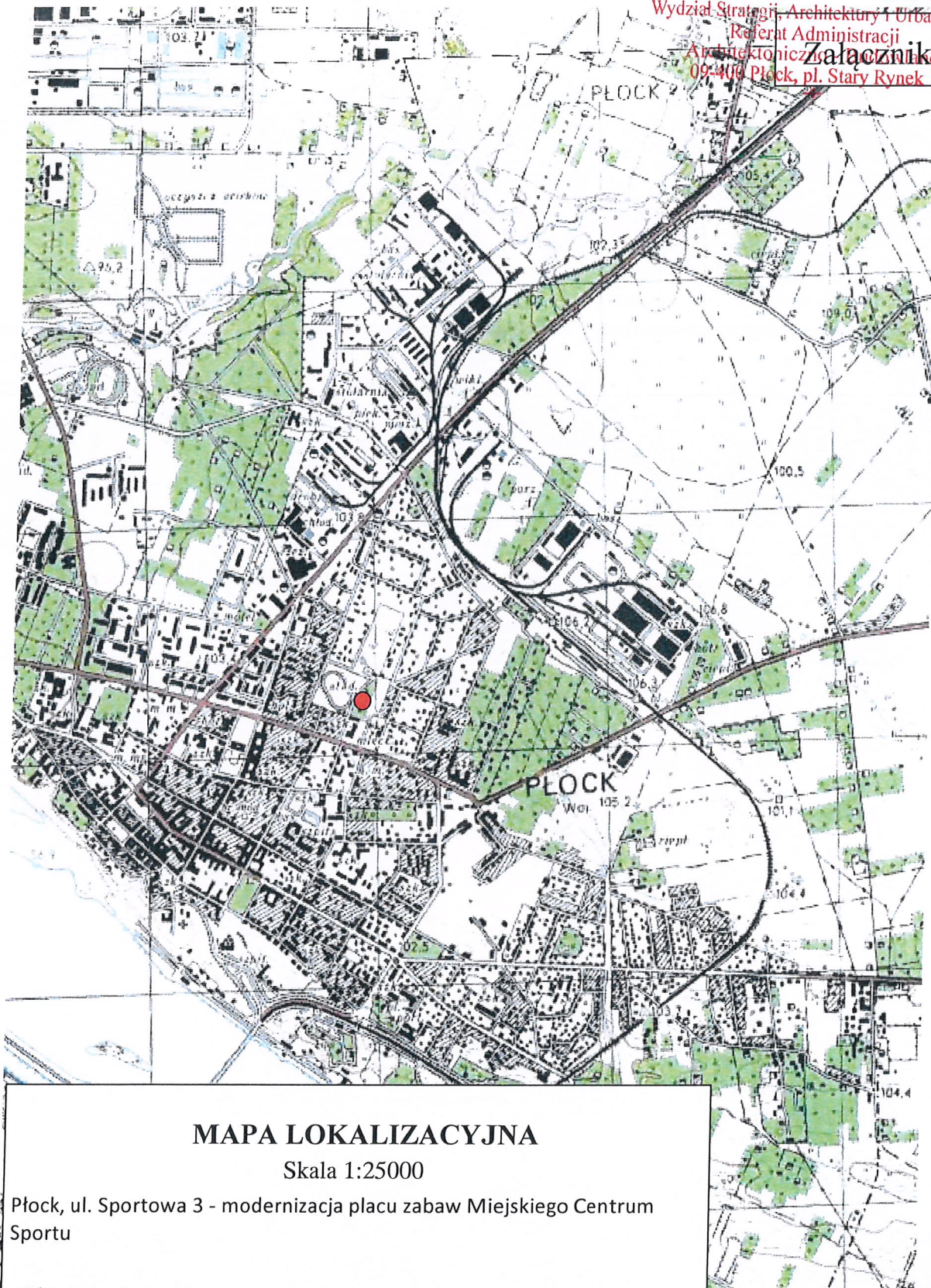
W ramach prac badawczych wykonano jeden otwór badawczy małośrednicowy, do głęb. 2,0 m poniżej powierzchni terenu (ppt.).

W otworze wiertniczym prowadzono profilowanie geologiczne, z pomiarem głębokości otworu, głębokości położenia stropów i spągów warstw oraz pomiary hydrogeologiczne zwierciadła wody.

Punkt badawczy wytyczono metodą domiarów prostokątnych, w nawiązaniu do planu przesłanego przez Zleceniodawcę.

5. Wyniki badań

Na podstawie wykonanych wierceń, stwierdza się, że do głębokości 2,0 m poniżej powierzchni terenu występują utwory nasypowe piaszczysto-gliniaste z gruzem i humusem. Nawiercone grunty nasypowe są gruntami o zróżnicowanym składzie i dużej anizotropii parametrów wytrzymałościowych, uniemożliwiających wyprowadzenie wartości parametrów charakterystycznych.



MAPA LOKALIZACYJNA

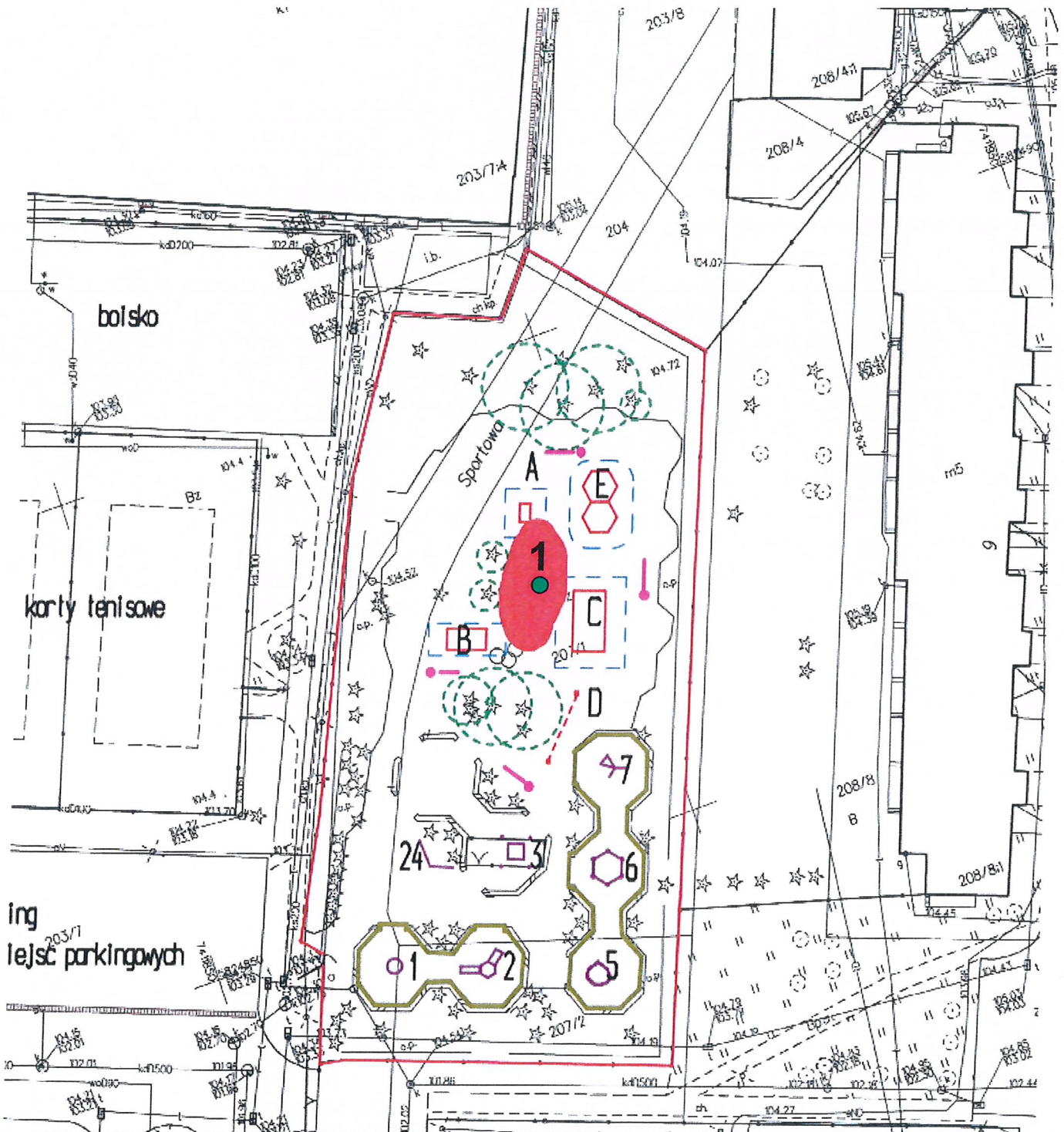
Skala 1:25000

Płock, ul. Sportowa 3 - modernizacja placu zabaw Miejskiego Centrum Sportu

Objaśnienia:

● - *obszar dokumentowanych badań geotechnicznych*

Opracowanie: mgr Łukasz Skrok,
uprawnienia geologiczne: VII-1553



MAPA DOKUMENTACYJNA

Skala 1:580

Płock, ul. Sportowa 3 - modernizacja placu zabaw Miejskiego Centrum Sportu

Objaśnienia:

● 1 - położenie i numer wiercenia geotechnicznego

Karta dokumentacyjna badania geotechnicznego

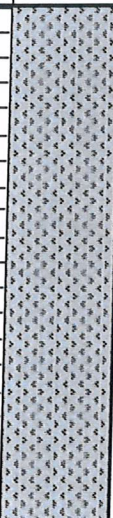
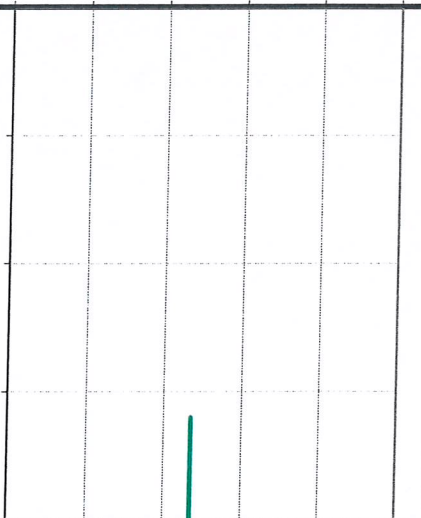
Profil nr 1

Płock, ul. Sportowa 3 - modernizacja placu zabaw Miejskiego Centrum Sportu

Lokalizacja:

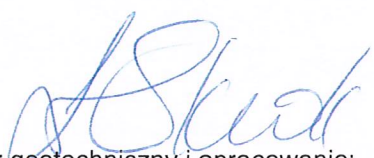
- miejscowość: Płock
- gmina: Płock
- powiat: płocki
- województwo: mazowieckie

Data badania: 31.08.2023 r.

Stratygrafia	Głębokość [m] ppt.	Litologia	Głębokość zwiędziadła wody [m] ppt.	Wilgotność	Wykres sondowania sondą lekką DPL <i>poziomo - stopień zagęszczenia I_D</i> <i> pionowo - głębokość w m ppt.</i> Wykres stopnia plastyczności gruntów spoiстых <i>poziomo - stopień plastyczności I_L</i>	Stopień zagęszczenia I_b	Stopień plastyczności I_L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CZWARTORZĘD</p> <p>Holocen</p>	2,0	 <p>Grunt nasypowy: piasek drobny z gliną piaszczystą, humusem i gruzem, szarobrązowy</p>		w		-		

Objaśnienia:

w - grunt wilgotny


 Dozór geotechniczny i opracowanie:
 mgr Łukasz Skrok, uprawnienia geologiczne nr VII-1553

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
 SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



○ strefa ochronna drzew

- A-bujak
- B-hustawka
- C-zestaw 2 wiezowy
- D-telefon
- E-piaskownica
- F-zjazd linowy L=13m

● ławki i kosze

ELEMENTY NOWE

projektowany chodnik z kostki betonowej 6cm na podsypce cem piaskowej szer. 150cm

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Rejestr Administracji
 Architektoniczno - Budowlanej
 09-400 Plock, pl. Stary Rynek 1
 -4-

strefy bezpieczeństwa zabawek (piasek-gr 30cm) w dorzeżach gumowych 100x25x5

nawierzchni poliuretanowa do wymiany

krata elastyczna do wymiany. Nowa krata-otwory wypełnione piaskiem

deski murków wykonane z drewna do wymiany na deski kompozytowe

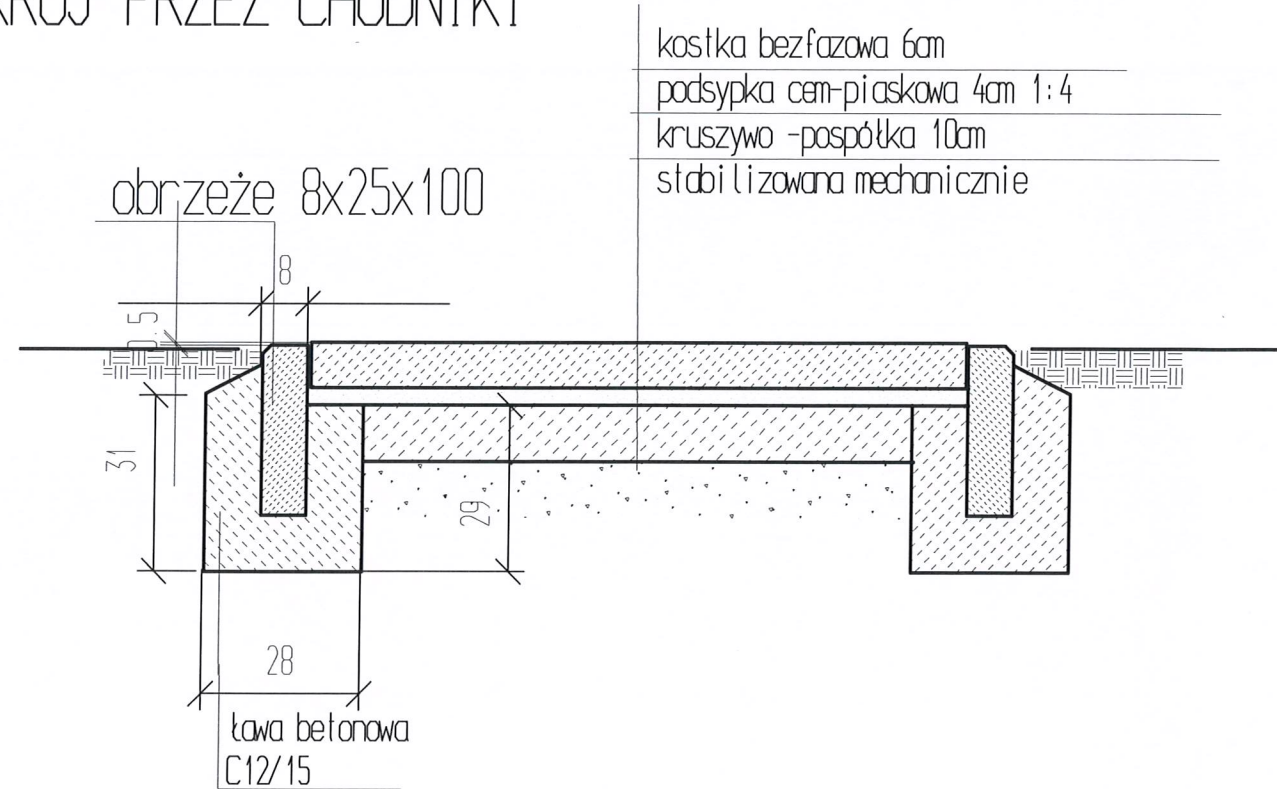
1, 2, 3, 5, 6, 7, 4-zabawki istniejące

część placu zabaw istniejąca objęta remontem nawierzchni bezpiecznych

Część placu zabaw z elementami nowo projektowanymi i

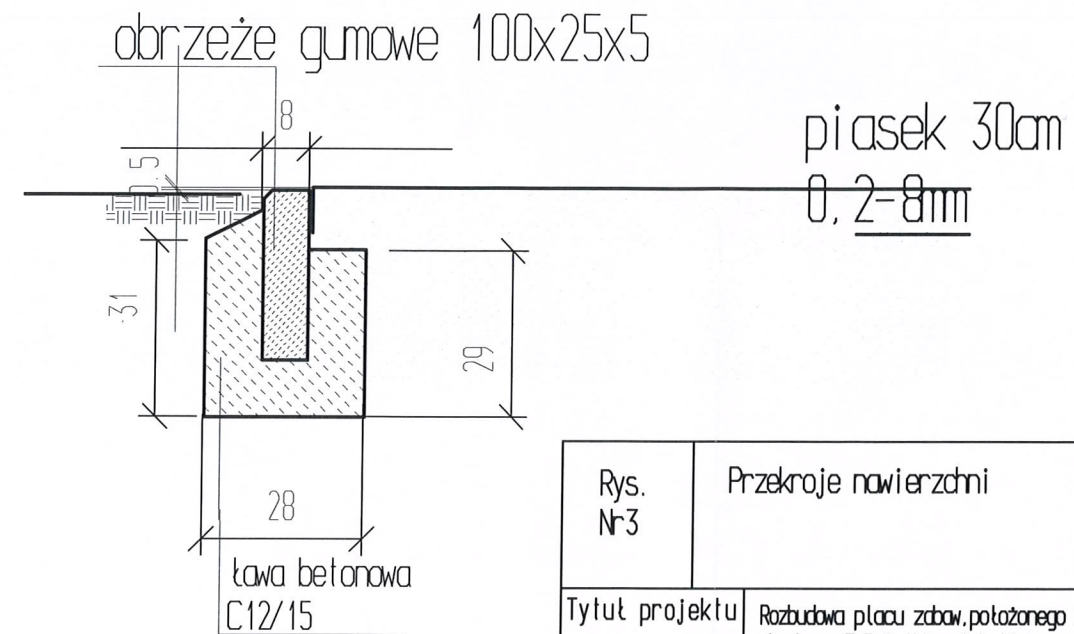
Rys. Nr1	Projekt zagospodarowania działki lokalizacja urządzeń zabawowych i el. malej architektury	Skala 1:500
Tytuł projektu	Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce nr. ew. 207/1, 204, 203/8, 207/2 obręb ew. 7-Działki, zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Plocku w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "Rozbudowa placu zabaw Przy Stadionie Miejskim -prace przygotowawcze"	
Inwestor	Gmina Plock ul. Stary Rynek 1 09-400 Plock	
Obiekt budowlany	plac zabaw	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr Inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Plock ul. Batalionu Parasol 76	
adres robót	ul. Sportowa 3 09-402 Plock Dz. nr 207/1, 204, 203/8, 207/2 Obręb 0007 Jedn. ew. 146201.1 M. Plock	
projektował	mgr Inż. Wojciech Błaszczak	MW/0465/PB/b/18 Up. konstr. bud
data	12.09.2023	

PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIKI



kostka bezfazowa 6cm
 podsypka cem-piaskowa 4cm 1:4
 kruszywo -pospółka 10cm
 stabilizowana mechanicznie

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PIASKOWĄ



piasek 30cm
 0,2-8mm

Rys. Nr3	Przekroje nawierzchni	Skala 1:20
Tytuł projektu	Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce nr. ew. 207/1, 204, 203/8, 207/2 obręb ew. 7-Działki, zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "Rozbudowa placu zabaw Przy Stadionie Miejskim -prace przygotowawcze	
Inwestor	Gmina Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	
Obiekt budowlany	plac zabaw	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76	
adres robót	ul. Sportowa 3 09-402 Płock Dz. nr 207/1, 204, 203/8, 207/2 Obręb 0007 Jedn. ew. 146201_1 M. Płock	
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/0465/PBK/18 Upr. konstr. bud
data	12.09.2023	