

URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Wpłynęło dnia 2023-08-18

WSU-III, 6743, 132203, Ph

URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Biuro Obsługi Klienta  
2023-08-18  
Podpis: 149181/08/2023

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: Prezydent Miasta Płocka

WSU-III  
2023-08-18  
uiber

2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: Gmina Płock  
Kraj: Polska Województwo: Mazowieckie  
Powiat: Płocki Gmina: Płock  
Ulica: Stary Rynek Nr domu: 1 Nr lokalu:  
Miejscowość: Płock Kod pocztowy: 09-400 Poczta: Płock  
Email (nieobowiązkowo):  
Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

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

Kraj: Województwo:  
Powiat: Gmina:  
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:  
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:  
Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik  pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Wojciech Pawczak  
Kraj: Polska Województwo: Mazowieckie  
Powiat: Płocki Gmina: Płock  
Ulica: Batalionu Pociągów Nr domu: 76 Nr lokalu:  
Miejscowość: Płock Kod pocztowy: 09-410 Poczta: Płock  
Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>:

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): ..... 601278205

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: *Rebudowa placu zabaw pot. na działce nr ew. 220/3 obręb ew. 4-turkaszewicza zlokalizowana jest w Ptoczku w ramach zadania inwest. "Budowa placu zabaw na osiedlu Miodowa Jar w Ptoczku - prace przygotowawcze*  
Planowany termin rozpoczęcia: *30.09.2023.*

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: *Mazowieckie*

Powiat: *Ptoci* Gmina: *Ptoci*

Ulica: *Miodowa Jar* Nr domu: .....

Miejscowość: *Ptoci* Kod pocztowy: *09-400*

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>2)</sup>: *146201/114.Ptoci/0004/220/3.*

#### 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 Referatu estetycznej 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.

*18.09.2023 Wojciech Turkaszewicz*

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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

NIP 774-184-90-92

09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76

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

NIEMNIESIONO SPRZECIWU

08.09.2023  
w sprawie zgłoszenia  
znak: 146201\_1/146201\_1/2023

Tel. 601 278 205

KIEROWNIK  
Referat Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
Karolina Pierzgańska

Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 220/3, obręb ew. 4-Łukasiewicza zlokalizowanego Miodowa Jar w Płocku, w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Budowa placu zabaw na osiedlu Miodowa Jar w Płocku - prace przygotowawcze.

Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Adres : 09-400 Płock ul. Miodowa Jar

Działka nr ew. 220/3

Jedn. ew. 146201\_1 M..Płock

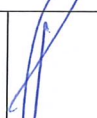
Obręb ewidencyjny: 0004

Inwestor: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

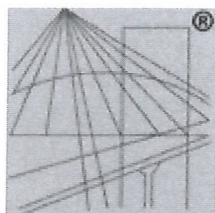
09-400 Płock

Data sporządzenia projektu: 28.07. 2023

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:

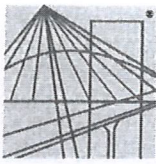
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piib.org.pl](http://www.piib.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 prawa 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 .....



Otrzymują:

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



PŁOCK

Płock, 4.08.2023

WSU-V.670.166.2023.EC

**Rzecznawca Budowlany**  
**Pan Wojciech Błaszczak**  
**ul. Batalionu „Parasol” 76**  
**09-410 Płock**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21 lipca 2023 r., w sprawie zaopiniowania zamierzenia polegającego na rozbudowie placu zabaw na osiedlu Miodowa Jar w Płocku – dz. ewid. 220/3, obręb geodezyjny 4, informuję, że Zespół ds. Estetyki Miasta zaopiniował ww. zamierzenie **pozytywnie** w zakresie:

- wymiany płytek chodnikowych na kostkę betonową gr. 6cm w kolorze szarym,
- przesunięcia chodnika z wymianą płytek chodnikowych na kostkę betonową gr. 6cm w kolorze szarym,
- wykonania stref bezpieczeństwa o nawierzchni z piasku o gr. 30cm w obrzeżach gumowych w kolorze szarym,
- montażu urządzeń zabawowych wskazanych we wniosku pod warunkiem zawężenia, w miarę możliwości, do dwóch barw (np. zielone i żółte) elementów kolorowych tych urządzeń,
- montażu tablicy informacyjnej o wym. 1,80 x 0,57 m, z rur malowanych proszkowo i płyty dibond o wym. 0,70 x 0,50 m, pod warunkiem zastosowania dla elementów metalowych koloru szarego (zbliżonego do RAL 7001),
- ustawieniu ławek z oparciem i podłokietnikami o konstrukcji ze stali malowanej proszkowo na kolor szary (zbliżony do RAL 7001) i siedzisku z drewna dębowego impregnowanego, malowanego na kolor „teak”, odpornego na promieniowanie UV, przedstawionych we wniosku,
- ustawieniu stalowych koszy na śmieci malowanych proszkowo na kolor szary (zbliżony do RAL 7001), przedstawionych we wniosku.

Jednocześnie informuję, że w zakresie zieleni należy uwzględnić Zarządzenie Nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14 października 2021 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym z późniejszymi zmianami oraz że niniejsza opinia nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi, w tym prawa budowlanego.

KIEROWNIK  
Referatu Rewitalizacji i Estetyzacji Miasta  
*Agnieszka Malinowska*

Otrzymują:

1. adresat
2. WSU-V -aa

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Urząd Miasta Płocka  
Stary Rynek 1, 09-400 PŁOCK  
tel.: 24 364 55 55, faks: 24 367 15 98, info@plock.eu, www.plock.eu

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

# Rzeczoznawca budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak

PROJEKTY

NADZORY

KOSZTORYSY

EKSPERTYZY

NIP 774-184-90-92

09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76

URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki  
Referat Administracji  
Architektoniczno - Budowlanej  
09-400 Płock, ul. Stary Rynek 1  
Tel: 601 278 205

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 220/3 ,obręb ew. 4-Łukasiewicza zlokalizowanego Miodowa Jar w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:” Budowa placu zabaw na osiedlu Miodowa Jar w Płocku -prace przygotowawcze.

Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Adres : 09-400 Płock ul. Miodowa Jar

Działka nr ew. 220/3

Jedn. ew. 146201\_1 M..Płock

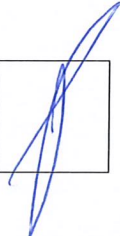
Obręb ewidencyjny: 0004

Inwestor: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

09-400 Płock

Data sporządzenia projektu: 28.07. 2023

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

Egz nr

1 2



# Załącznik do rys nr 1a

URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki  
Referat Administracji  
Architektoniczno - Budowlanej  
00-400 Płock, pl. Stary Rynek 1



1,2,3,4,5,6,7,8,9-do demontażu

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

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

Nr kanc.:WGD-I-ZD.6642.1.402.2023

Województwo: mazowieckie

Powiat: M.Płock

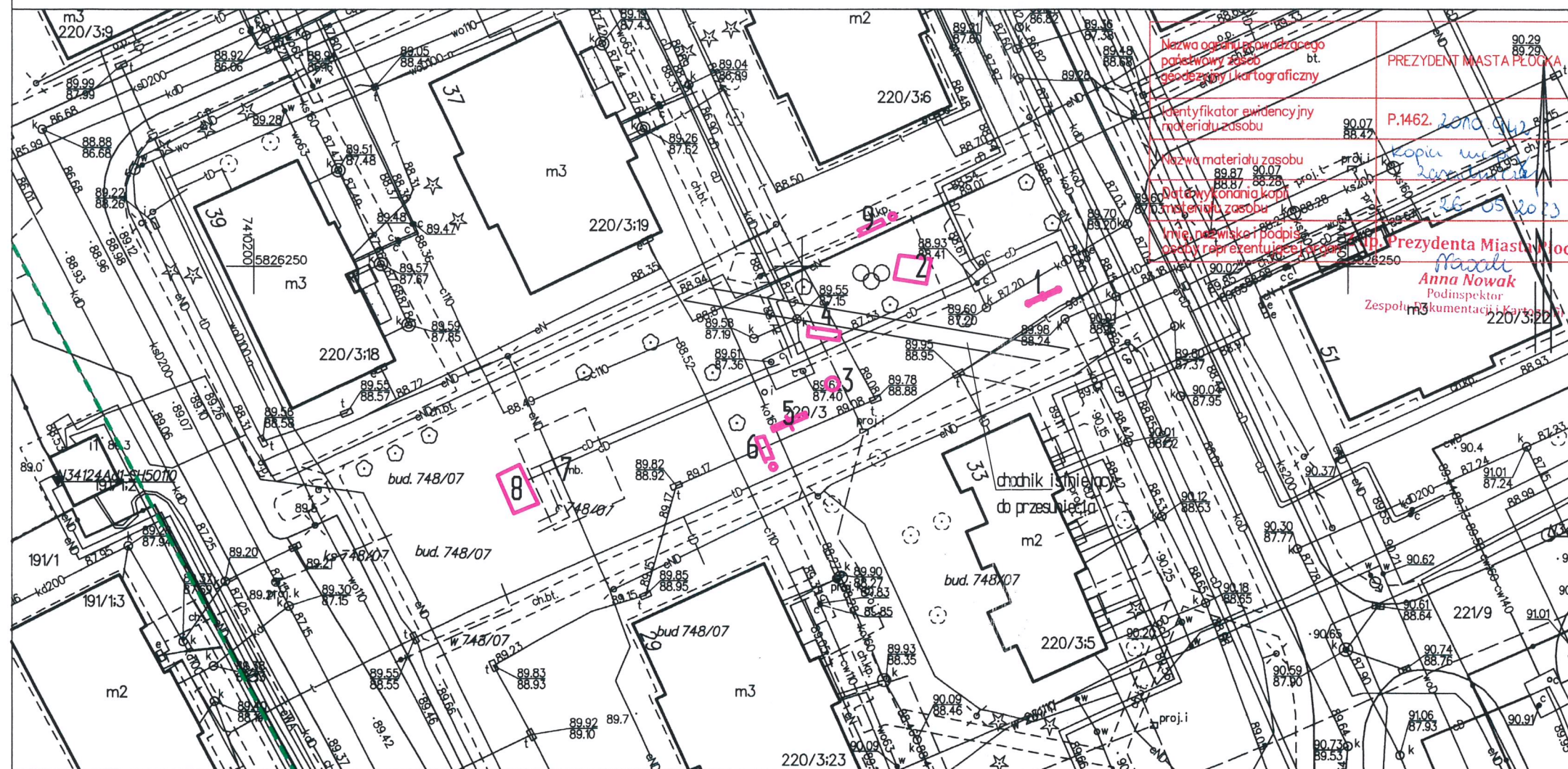
Jednostka ewidencyjna: 146201\_1, M. Płock

Obręb: 0004, Łukasiewicza

Działka: 220/3

**KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
SKALA 1:500**

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



Płock dn. 26.05.2023  
Sporządził(a) wydruk: Anna Nowak

**legenda**

1.2.3.4.5.6.7.8.9

Zabawki i elementy małej architektury  
przeznaczone do demontażu

--- granica działki 220/3

Rys. Nr-ta	Projekt zagospodarowania działki lokalizacja urządzeń zabawowych i et. małej architektury przeznaczonych do demontażu	Skala 1:500
Tytuł projektu	Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce nr. ew. 220/3 obręb ew. 4-Łukasiewicza zlokalizowanego Miódowa Jar w Płocku w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "Budowa placu zabaw na osiedlu Miódowa Jar w Płocku-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. Miódowa Jar 09-400 Płock Dz. nr 220/3 Obręb 0004 Jedn ew. 146201_1 M. Płock	
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/0465/PBKb/18 Upr.konstr. bud
data	28.07.2023	

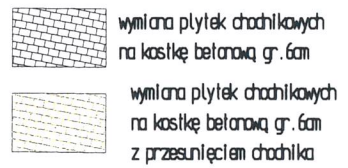
mgr inż. Wojciech Błaszczak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. M. 7/165/PBkb/18

Legenda

strefa bezpieczeństwa (piasek gr 30m)  
w drzewach gumowych 100x25x5

- 1-zestaw
- 2-hustawka wielosobowa
- 5-hustawka wagowa
- 6-piaskownica 200x200cm
- 7-bujki na sprężynie
- 3-karuzela piruette
- 4-karuzela płyt formowa

zabawki  
projektowane

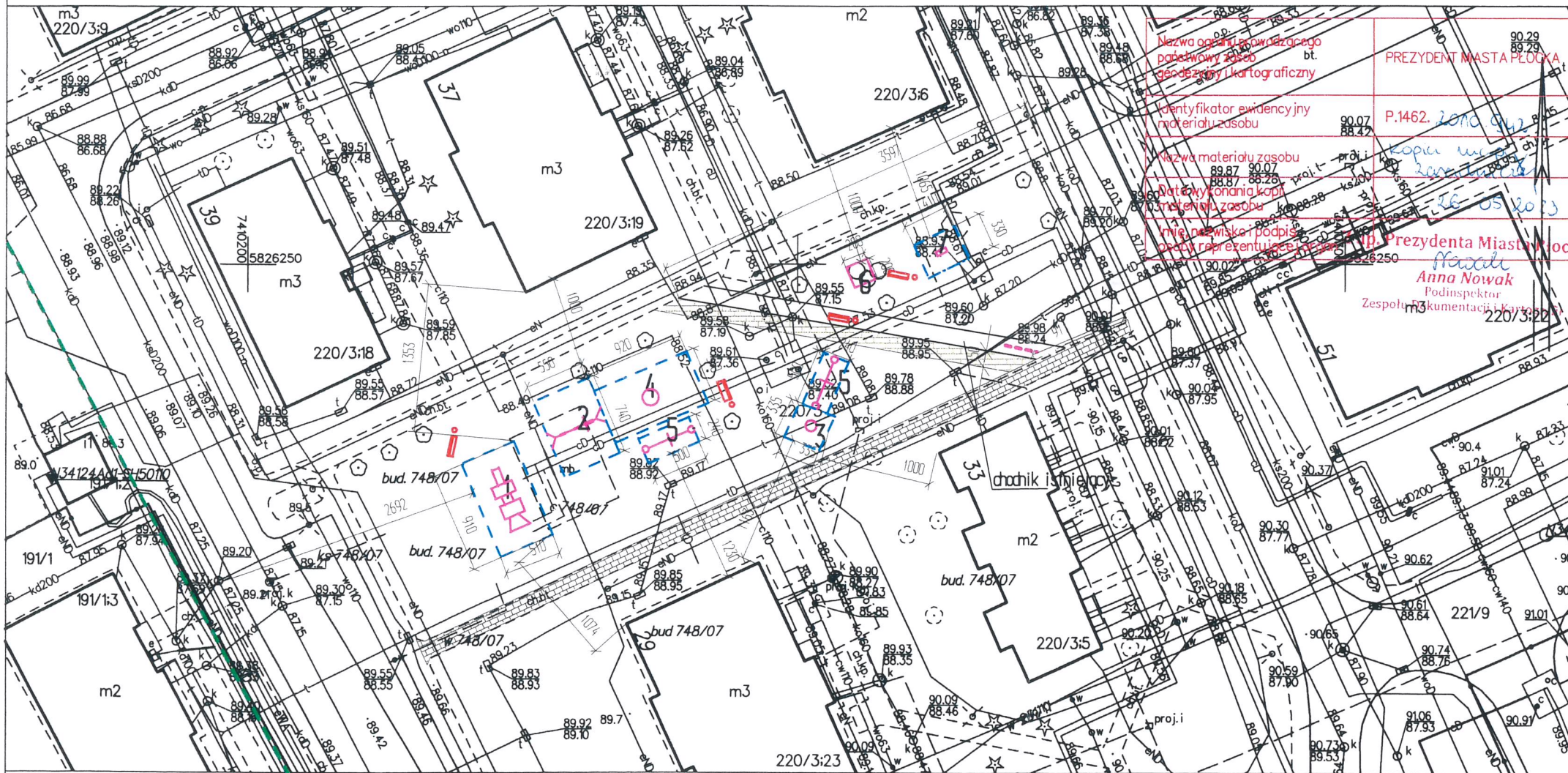


- tablica informacyjna
- kosze na śmieci projektowane
- ławki projektowane
- granica działki 220/3

Województwo: mazowieckie  
Powiat: M.Płock  
Jednostka ewidencyjna: 146201\_1, M. Płock  
Obręb: 0004, Łukasiewiczza  
Działka: 220/3

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH



Płock dn. 26.05.2023  
Sporządził(a) wydruk: Anna Nowak

Rys. N-1	Projekt zagospodarowania działki lokalizacja urządzeń zabawowych i el. małej architektury	Skala 1:500
Tytuł projektu	Rozbudowa placu zabaw położonego na działce nr. ew. 220/3 obręb ew. 4-Łukasiewiczza zlokalizowanego Młodowa Jar w Płocku w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "Budowa placu zabaw na osiedlu Młodowa Jar w Płocku-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. Młodowa Jar 09-400 Płock Dz. nr 220/3 Obręb 0004 Jedn. ew. 146201_1 M. Płock	
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MIZ/0465/PBkb/18 Upr. konstr. bud
data	28.07.2023	

Część opisowa projektu zagospodarowania działki

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest : Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 220/3 ,obręb ew. 4-Lukasiewicza zlokalizowanego Miodowa Jar w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:” Budowa placu zabaw na osiedlu Miodowa Jar 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 działki 220/3 zlokalizowane są : urządzenia zabawowe ,elementy małej architektury oraz boisko asfaltowe do piłki siatkowej i stół do pingponga. Teren jest uzbrojony w instalacje o dużym zagęszczeniu. Istniejące elementy będą zdemontowane i zamontowane nowe.

No obszarze istniejącego placu zabaw istnieją chodniki wykonane z płytek chodnikowych i kostki betonowe. Nawierzchnia chodników wykonanych z płytek chodnikowych zostanie wymieniona na nawierzchnie z kostki betonowej gr 6cm o wym.10x20cm. Ze względu na Ograniczenie ingerencji w system korzenny istniejącej zieleni chodnik przebiegający przez plac zabaw zostanie przesunięty i wykonany na nowo z kostki betonowej gr 6cm o wym.10x20cm

**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 projektowanego placu zabaw

-powierzchnia stref bezpieczeństwa wykonanych w nawierzchni piaskowej-174,78m<sup>2</sup>

Odległość projektowanego placu zabaw od najbliższej granicy działki wynosi 26,92m od strony zachodniej.

**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.**

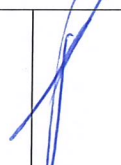
Obiekt nie znajduje się w terenie górniczym.

**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 inwestycji jest: Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 220/3, Obręb ew. 4-Lukasiewicza zlokalizowanego Miodowa Jar w Płocku, w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Budowa placu zabaw na osiedlu Miodowa Jar 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**

Stare zabawki i obiekty małej architektury zostaną zdemontowane. Następnie wykonane zostaną następujące prace:

-demontaż istniejących stref bezpieczeństwa wykonanych z piasku

-montaż nowych zabawek

-przesunięcie chodnika –wykonanie nowej z kostki betonowej 10x20x6

-wymiana płytek chodnikowych na kostkę betonową 10x20x6 na części chodników

-wykonanie stref ochronnych z piasku gr. 30cm w obrzeżach gumowych.

Zaprojektowano plac zabaw w którym zamontowane będzie 7 elementów zabawowych oraz elementy małej architektury takie jak: ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna.

#### **3.1 Opis prac budowlanych**

-wykonanie prac zabezpieczających zieleni istniejącą zgodnie z planem ochrony zieleni (wg. oddzielnego opracowania)

-demontaż starych elementów placu zabaw zgodnie z rys nr 1a

-demontaż stołu do pingponga

-demontaż starego asfaltowego boiska do piłki siatkowej

-prace pomiarowe

-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
- przesunięcie chodnika oraz wykonanie nowego z kostki 10x20x6cm
- wymiana płytek chodnikowych na kostkę betonowa 10x20x6cm chodnika istniejącego (wg. PZD rys nr 1 i rys nr 2)

Kostka będzie zamontowana na podsypce cem-piaskowej gr. 4cm i podbudowie z pospółki gr. 10cm stabilizowanej mechanicznie w obrzeżach betonowych 6x20x100 montowanych na lawie 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.

#### **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 odkrywki wykonane przez projektanta.

Charakterystyka obiektu budowlanego i obszaru analizy geotechnicznej

Przedmiotem inwestycji jest: Rozbudowa placu zabaw

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

Zalegające grunty są gruntami nośnymi i możliwe jest posadowienie urządzeń na tradycyjnych fundamentach. W miejscu posadowienia nie występują grunty nasypowe i nienośne. Poziom wody gruntowej znajduje się poniżej posadowienia fundamentów.

Przedmiotowe obiekty posadowiony będą na głębokości do 120cm co stwarza korzystne warunki posadowienia. W przypadku stwierdzenia miejscowo w miejscach posadowienia gruntów nienośnych, należy je wymienić stosując np. pospółkę.

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

### 5.1 element nr 1-zestaw zabawowy 2 wieżowy

strefa bezpieczeństwa 9,1x5,1m

wysokość swobodnego upadku -0,9m

### 5.2 element nr 2-hustawka

strefa bezpieczeństwa 7,4x5,5m

wysokość swobodnego upadku -1,3m

### 5.3 element nr 3-karuzela

strefa bezpieczeństwa 3,35x3,35m

wysokość swobodnego upadku -1,0m

### 5.4 element nr 4-karuzela platformowa

strefa bezpieczeństwa 5,1x9,2m

wysokość swobodnego upadku -0,8m

### 5.5 element nr 5-hustawka wagowa

strefa bezpieczeństwa 5,0x2,4m

wysokość swobodnego upadku -0,98m

### 5.6 element nr 6-piaskownica

Wymiary

2,0x2,0m

### 5.7 element nr 7 –Urządzenie kołyszące

strefa bezpieczeństwa 3,3x4,1m

wysokość swobodnego upadku -0,46m

## 6. Tablica informacyjna

Stelaż : rura stalowa ocynkowana malowana proszkowo o śr 42,4x2,5mm

Płyta informacyjna: płyta dibond o wym. 500x700mm

*u kolorze szarym*

## 7.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 –identyczna jak na istniejącym –w kol .szarym gr .6cm



## 8. 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.

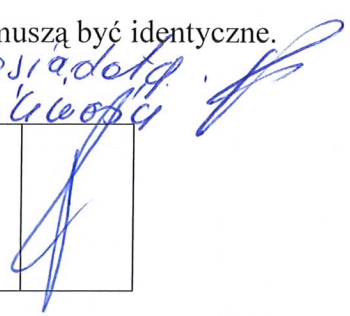
PN-EN 1176-10 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabaw.

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

## 9. WIZUALIZACJA I PARAMETRY TECHNICZNE ELEMENTÓW PLACU ZABAW.

Przedstawione urządzenia są przykładowe i nie należy ich kojarzyć z konkretnymi producentami. Przy doborze należy się starać aby posiadały gabaryty, parametry i wygląd jak najbardziej zbliżony do przedstawionych w załączniku nr 1 ale nie muszą być identyczne.

*Należy starać się aby urządzenia posiadały kolorystykę w 2 barwach - w miarę możliwości*

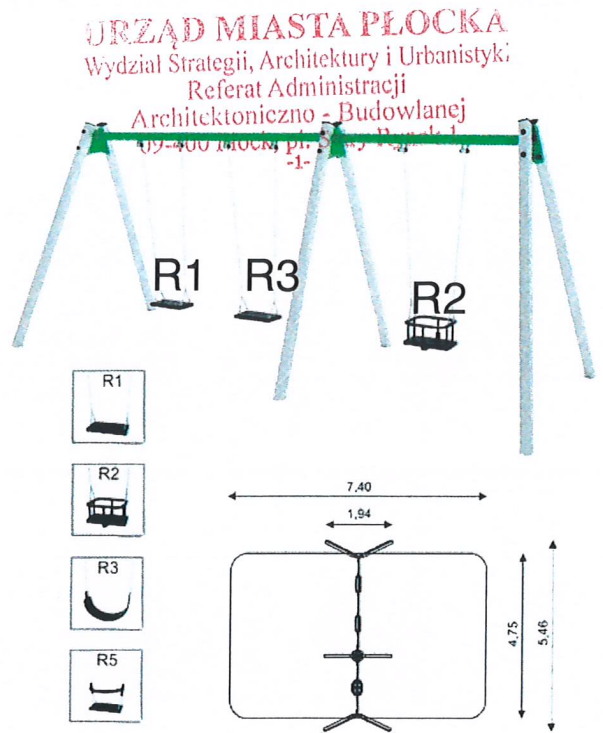
Projektował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	
--	--	---

Załącznik 1

1



2



3



4



5



6



7



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

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

# Zestaw 1



## Opis

Zestaw zabawowy 2-wieżowy ze zjeżdżalnią, trapez wejściowym, drabinkami i daszkami ażurowymi o stylistyce 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, wieże i 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. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

## Urządzenie zawiera

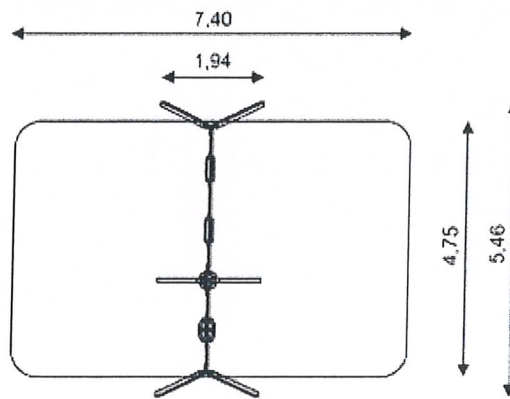
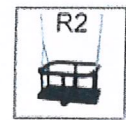
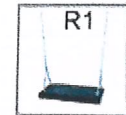
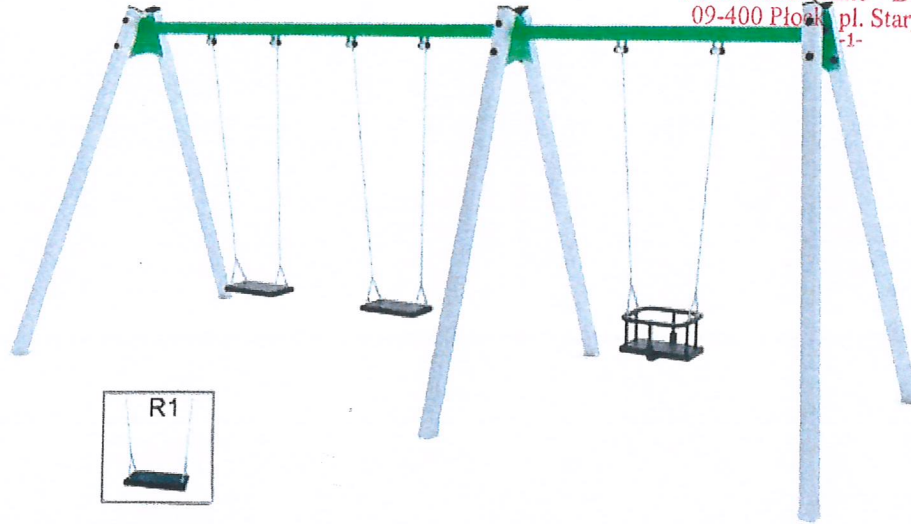
- 8 rur konstrukcyjnych (w tym cztery gięte), zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka,
- 2 wieże z ażurowym dachem wygiętym w łuk,
- 1 zjeżdżalnię posiadającą ślizg i poręcze wykonane ze stali nierdzewnej oraz boki wykończone płytą HDPE,
- 1 trapez wejściowy z okrągłymi nakładkami, liną i poręczami,
- 2 ścianki wspinaczkowe skośne z otworami,
- 2 drabinki wejściowe w formie spirali,
- 2 podesty z fakturą antypoślizgową, złączone między sobą mostkiem o podłodze z fakturą antypoślizgową i balustradami linowymi.

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 5,60 x 2,01 x 2,80 m
- Strefa bezpieczeństwa: 9,10 x 5,01 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,9 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12

# 2

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



Szerokość 1,94 m  
Wysokość całkowita 2,32 m  
Wysokość swobodnego upadku 1,30 m  
Przedział wiekowy 1-3 lat/ 3-14 lat  
Produkt zgodny z normą PN-EN 1176-1:2017-12  
Masa najcięższej części [kg] 28  
Wymiar największej części [cm] 300x8x8  
Dostępność części zamiennych Tak

### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:

- konstrukcja o profilu 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami;
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- zawiesia ze stali nierdzewnej;
- łańcuch kalibrowany uniemożliwiający zakleszczenie palców;
- atestowane, bezpieczne siedzisko

## Karuzela



### Opis

Karuzela w kształcie drążka na okrągłym podestacie z funkcją obrotową. Powierzchnia podestu jest wykonana z płyty PE dzięki czemu jest miękka (bezpieczna), antypoślizgowa (dodatkowa antypoślizgowa faktura) oraz nie ulega nagrzewaniu na słońcu oraz zmrożeniu zimą.

### Urządzenie zawiera

- 1 słupek, na którym jest mała platforma obrotowa w formie karuzeli wraz z uchwytem.

### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,34 x 0,34 x 1,11 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,34 x 3,34 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,0 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017

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

### Materiały

- Konstrukcja galwanizowana, malowana proszkowo,
- Powierzchnia grzybka z PE.



## KARUZELA PLATFORMOWA

### OPIS

KONSTRUKCJA: stal ocynkowana malowana proszkowo

PODEST: blacha ryflowana aluminiowa

SIEDZISKA: sklejka wodoodporna lub płyta HDPE

ŚRUBY: zabezpieczone w plastikowych osłonach

KOTWIENIE: w gruncie na specjalnej kotwie

### DANE TECHNICZNE

Wymiary: 150x150 (cm)

Wysokość całkowita: 80 (cm)

Wysokość swobodnego upadku: 80 (cm)





## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.98** m  
Szerokość urządzenia: **0.37** m  
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.37** m

Wysokość całkowita urządzenia: **1.14** m  
Długość urządzenia: **2.91** m  
Długość strefy bezpieczeństwa: **4.91** m

## Opis:

Huštawka Wagowa typu przeciwwaga łączy w sobie nowoczesne wzornictwo, solidność konstrukcji i zastosowanie najlepszych materiałów. Oś osadzona w łożyskach gwarantuje wieloletnią cichą i płynną pracę. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Siedziska wykonane z kolorowej płyty HDPE, całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Liczba użytkowników: 2. Przedział wiekowy: 3 - 12. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują tańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz tańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy łączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy łączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

## Piaskownica

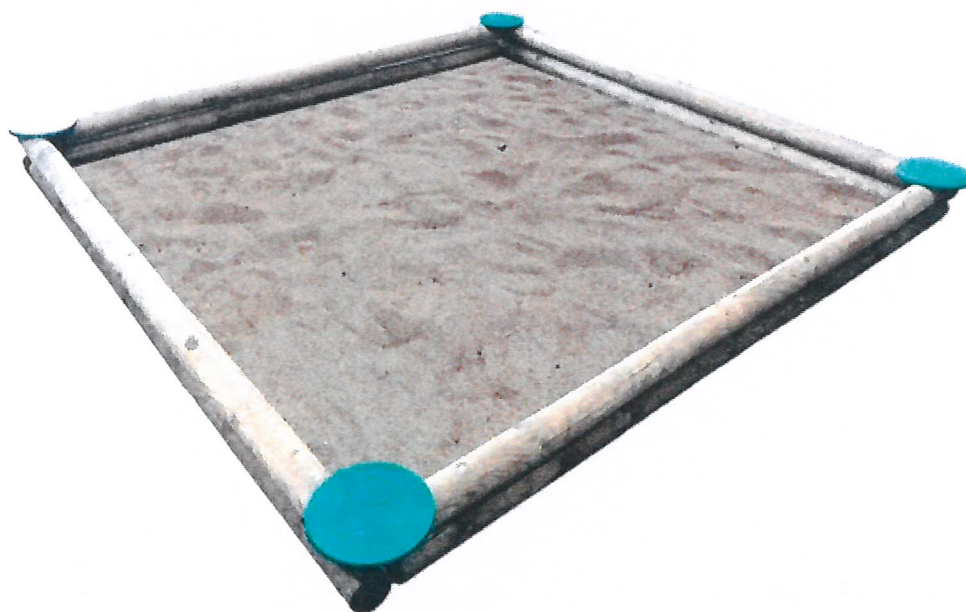
Wymiary -200x200cm

Materiał –drewno sosnowe impregnowane

Izolacja –geowłóknina pod piaskownicą

Siedziska narożne- tworzywo sztuczne odporne na UV

Warstwa piasku -30cm



## Bujak

Urządzenie kołyszące - siedzisko z uchwytami dla rąk i podparciem dla nóg, przytwierdzone na wolnym końcu sprężyny zamocowanej w gruncie.

Sprężyna oraz materiały metalowe ze stali cynkowanej malowanej proszkowo. Elementy wykonane z płyty HDPE barwionej w pełnej masie, co daje całkowitą odporność na odbarwienia i promieniowanie UV. Elementy łączące tj. śruby itp. wykonane ze stali nierdzewnej. Urządzenia zabawowe muszą być zainstalowane na nawierzchni bezpiecznej.



Długość -92cm  
szerokość 22cm  
wysokość 83cm  
wysokość swobodnego upadku 46cm  
przedział wiekowy 3-6lat

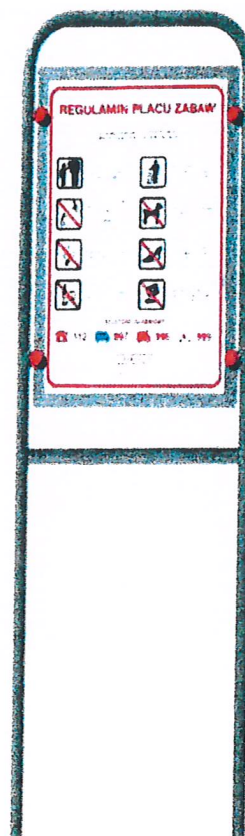
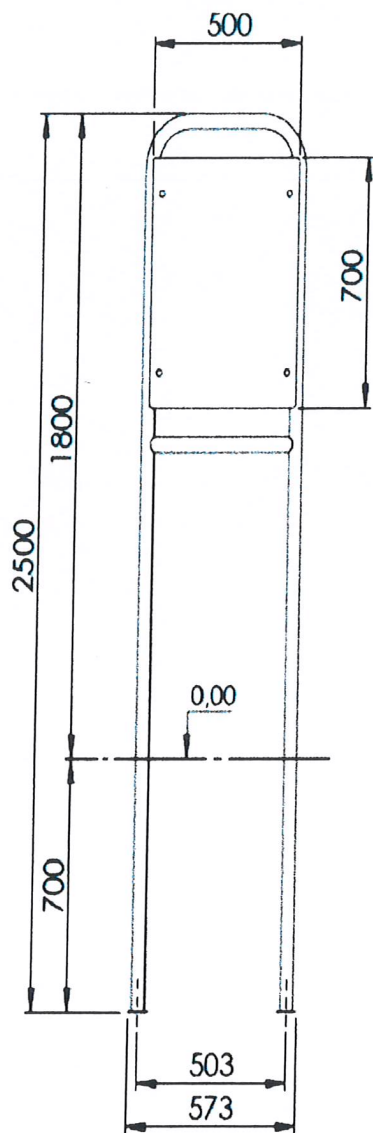
### Materiał

stal zabezpieczona antykor. Po przez cynkowanie ogniowe i malowanie proszkowe  
Panele i siedzisko -płyta PE-HD  
Odpornosc na UV  
Śruby ze stali nierdzewnej

strefa bezpieczeństwa - 410x330cm

# TABLICA INFORMACYJNA

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



Wysokość urządzenia: 2500 mm.

Szerokość urządzenia: 42 mm.

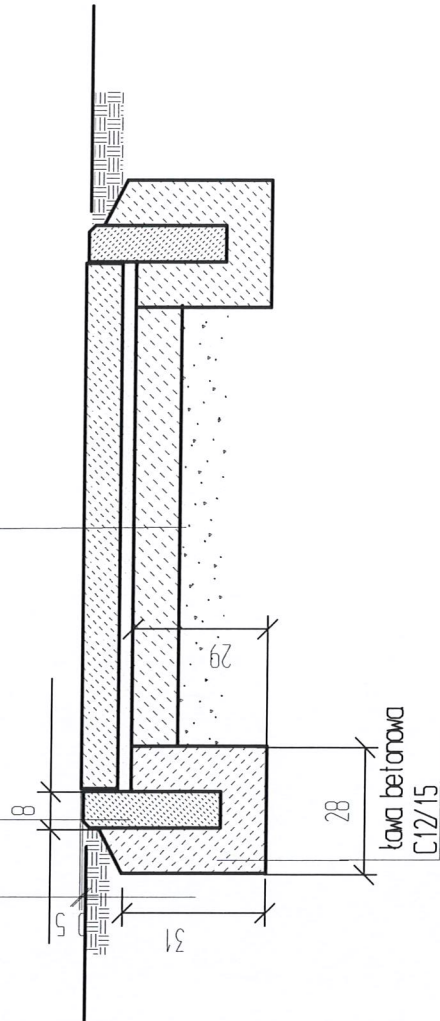
Długość urządzenia: 500 mm.

Montaż: Montaż w gruncie za pomocą zabetonowania na głębokość 700 mm.

# PRZEKRÓW PRZEZ CHODNIKI

- koszka bezfazowa 6cm
- podsyпка cem-piaskowa 4cm 1:4
- kruszywo - pospółka 10cm
- stabilizowana mechanicznie

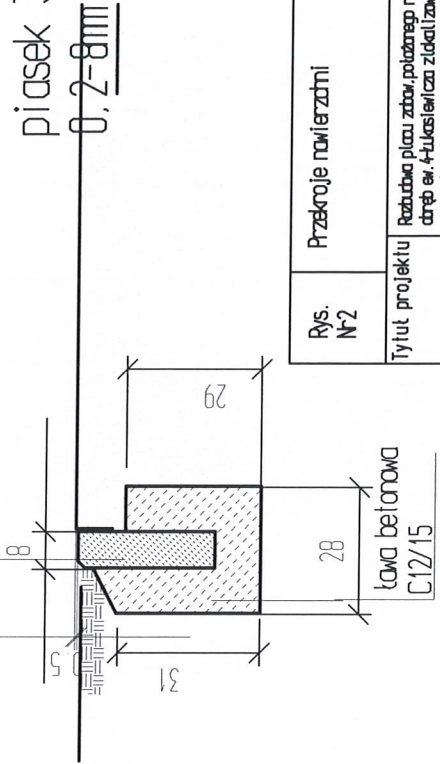
obrzeże 8x25x100



# PRZEKRÓW PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PIASKOWĄ

obrzeże gumowe 100x25x5

piasek 30cm  
0,2-8mm



Rys. №2	Przekroje nawierzchni	Skala 1:20
Tytuł projektu	Rehabilitacja placu zabaw, położonego na działce nr. ew. 220/3 obręb ew. 4-Lukaszewicza z siedzibą Związku Młodzieży Jar w Płocku w ramach zadania Inwestycyjnego pod nazwą "Budowa placu zabaw na osiedlu Młodzież Jar w Płocku-prace przygotowawcze.	
Inwestor	Biuro Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	
Obiekt budowlany	plac zabaw	
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Budowlana mgr inż. Maciej Lech-Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol. 76	
adres robót	ul. Młodzież Jar 09-400 Płock Dz. nr 220/3 Obręb 0004 Jedn. ew. 146201.1 M. Płock	
projektant	mgr inż. Maciej Lech-Błaszczak	MZ/1965/PRK/18 Uj. Karski. bud
data	28.07.2023	

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