

AB-II.6743.679.2020

13. 10. 2020

Płock, dnia 12. 10.2020 r.

Liczba załączników .....  
Podpis .....

(00)859007734260233775



## Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.)

### zaświadczam

że w dniu 17.07.2020 r. Gmina Stara Biała złożyła w organie administracji architektoniczno-budowlanej zgłoszenie „budowy obiektów małej architektury: placu zabaw wraz z siłownią zewnętrzną” na działce nr ewid. 11/3 w miejscowości Kobierniki, obręb 0012 Kobierniki, gmina Stara Biała, które nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Starosta Płocki nie wniósł sprzeciwu w sprawie powyższego zgłoszenia.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na prośbę Inwestora.

z up. STAROSTY  
*Inż. Agnieszka Kotodziejska*  
Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej  
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Gmina Stara Biała
2. AB a/a -EM/PR-

**„ARD – PROJEKT”  
ARKADIUSZ DYLEWSKI**

09-402 PŁOCK, KALINOWA 91/1  
NIP 774-230-97-65, REGON 141996941  
tel. 603 11 20 27; e-mail: ardprojekt@op.pl

STAROSTWO EGZ. POWIATOWE w PŁOCKU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Załącznik do zgłoszenia  
z dnia 17.07.2020  
Nr AB-11.6743.679.2020

**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY  
PLACU ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIĄ ZEWNĘTRZNĄ**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **KOBIERNIKI gm. Stara Biała**  
**Działka nr ew. 11/3**  
**OBRĘB. KOBIERNIKI**

INWESTOR: ~~WÓJT~~ **GMINY STARA BIAŁA**  
**ul. JANA KAZIMIERZA 1**  
**09-411 BIAŁA**

  
31.07.2020

ZAMAWIAJĄCY: **GMINA STARA BIAŁA**  
**ul. JANA KAZIMIERZA 1**  
**09-411 BIAŁA**

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Arkadiusz Dylewski**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Marcin Dylewski**  
**upr. konstrukcyjno - budowlane**  
**MAZ/0466/PBKb/18**

**mgr inż. Marcin Dylewski**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. **MAZ/0466/PBKb/18**

Płock, czerwiec 2020

## SPIS TREŚCI

I.	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE, KSEROKOPIE UPRAWNIENÍ .....	3
II.	OPIS TECHNICZNY .....	8
1.	Przedmiot inwestycji .....	8
2.	Istniejący stan zagospodarowania.....	8
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu .....	8
3.1.	Zakres prac .....	9
3.2.	Zestawienie powierzchni .....	9
3.3.	Nawierzchnie placu zabaw i siłowni zewnętrznej.....	9
3.4.	Wyposażenie .....	10
3.4.1.	Plac zabaw .....	10
3.4.2.	Siłownia zewnętrzna.....	13
3.4.3.	Pozostałe elementy .....	14
3.4.4.	Ogrodzenie .....	16
4.	Informacja o wpływie inwestycji na środowisko.....	17
5.	Ochrona p. pożarowa.....	17
6.	Uwagi końcowe .....	17
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	18
01	– Projekt zagospodarowania terenu.....	19
02	– Plac zabaw, siłownia zewnętrzna – rzut .....	20

## **I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE, KSEROKOPIE UPRAWNIĘĆ**

Opinia urbanistyczna z dnia 26.06.2020 r  
Zaświadczenie z Izby  
Stwierdzenie przygotowania zawodowego

IR.PP.6724.2.13.2020

### OPINIA URBANISTYCZNA

Po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Dylewskiego, reprezentującego firmę ARD-PROJEKT, z dnia 22.06.2020 r., w sprawie wydania opinii dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie obiektów małej architektury: plac zabaw wraz z siłownią zewnętrzną na działce oznaczonej ewid. nr 11/3 w miejscowości Kobierniki, gmina Stara Biała,

#### informuję:

1. przedmiotowa działka nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
2. zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Biała, uchwalonego przez Radę Gminy Stara Biała Uchwałą Nr 197/XXII/17 z dnia 25 maja 2017 r., działka znajduje się na terenach rolnych (oznaczone symbolem R), w granicach Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego;
3. na terenie działki nr 11/3 nie występują urządzenia melioracyjne - teren nie meliorowany;
4. na przedmiotowej działce nie występują obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków, strefy ochrony ani też stanowiska archeologiczne podlegające ochronie konserwatorskiej na mocy ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późn. zm.);
5. działka graniczy od południowego zachodu z drogą wewnętrzną ogólnodostępną.

Art. 50 ust. 2 pkt 2 oraz art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) stwierdzają, że dla inwestycji niewymagających pozwolenia na budowę nie jest wymagane wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ani decyzji o warunkach zabudowy. Natomiast art. 29 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.) stwierdza, że pozwolenia na budowę *nie wymaga budowa obiektów małej architektury*, zatem dla powyższej inwestycji **nie jest wymagane** wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ani decyzji o warunkach zabudowy.

Pomimo, że budowa obiektów małej architektury: plac zabaw wraz z siłownią zewnętrzną, nie wymaga pozwolenia na budowę, zamierzenie budowlane podlega zgłoszeniu w myśl art. 30 ust. 1, pkt 4 ustawy Prawo budowlane w Starostwie Powiatowym w Płocku ul. Bielska 59, w Wydziale Architektury i Budownictwa.

Ewentualne kolizje projektowanej inwestycji z ukrytym lub uwidocznionym na mapie do celów projektowych uzbrojeniem działek Inwestor rozwiąże we własnym zakresie i na własny koszt w uzgodnieniu z właścicielem uzbrojenia.

*Granice lokalizacji zamierzenia budowlanego oznaczono na mapie do celów projektowych w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszego postanowienia.*

z up. WÓJTA  
Monika Lisicka  
SEKRETARZ GMINY

#### Otrzymują:

- ① P. Arkadiusz Dylewski „ARD-PROJEKT”
2. IR.PP. - Gmina Stara Biała - aa

**- GRANICE LOKALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACYJNE  
 Danuta Kozłowska  
 09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
 tel./fax (0-24) 268-86-98

Województwo: MAZOWIECKIE  
 Powiat: PŁOCKI  
 Jednostka ewidencyjna: 141913\_2 - STARA BIAŁA  
 Obręb: 0012- Kobierniki  
 Działka: wg zakresu  
 GGN-III.6640.1106.2020

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości PL-EVRF2007-NH

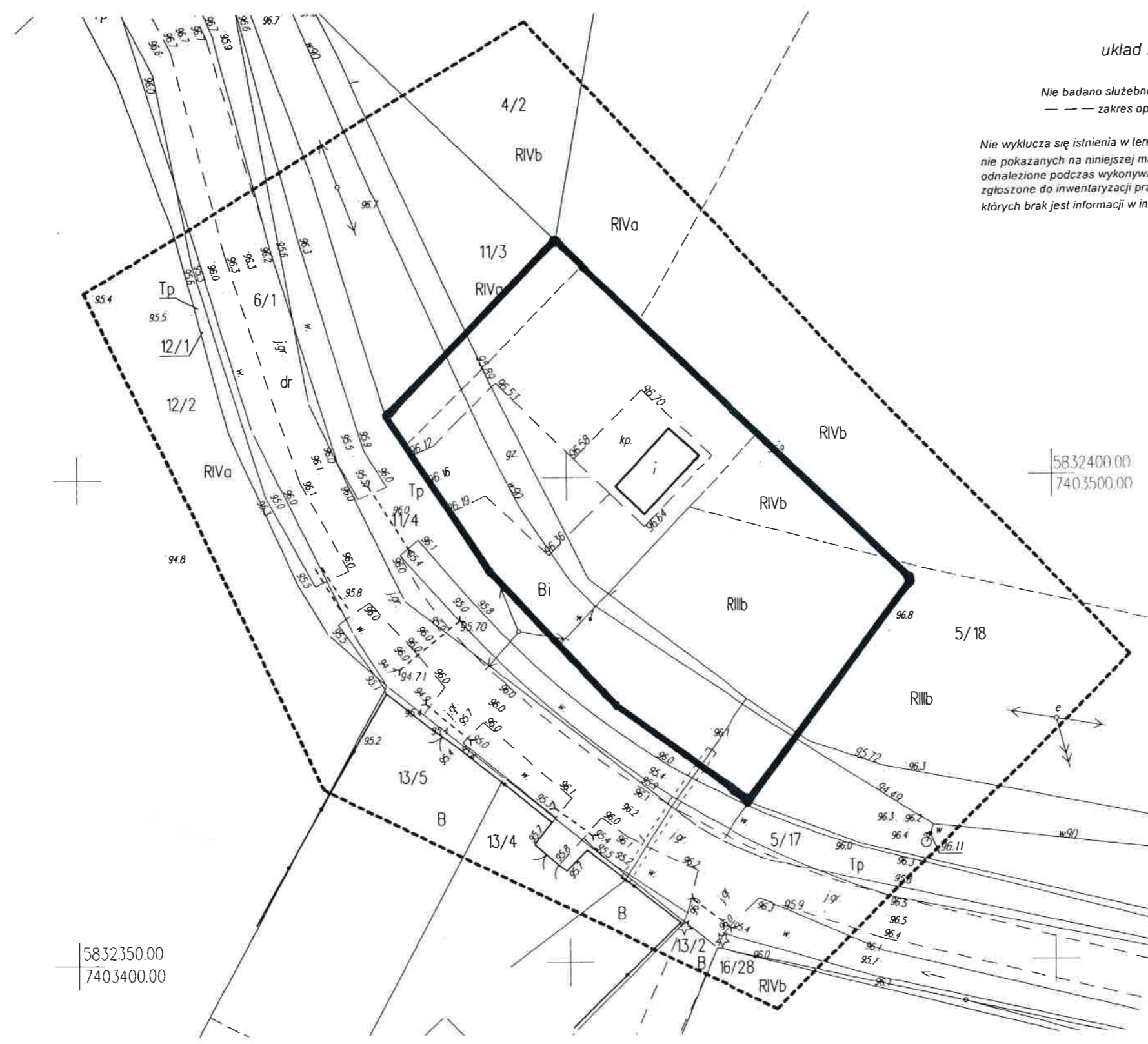
Nie badano służebności gruntowych w zakresie opracowania  
 - - - - - zakres opracowania

nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnaleziona podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak jest informacji w instytucjach branżowych

**GEODETA UPRAWNIONY**

Wiesław Kozłowski  
 Nr upr. GUGiK 2065

Płock, dn. 24.03.2020r.



5832400.00  
 7403500.00

5832350.00  
 7403400.00

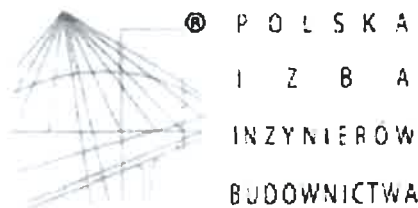
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1419.2020.1460
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-04-30
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

tarzenna Dorota Chyżewsk  
 Inspektor w Wydziale Geodezji  
 Gospodarki Nieruchomościami

**WÓJT**  
**GMINY STARA BIAŁA**  
 ul. Jana Kazimierza 1  
 08-411 Biała

R11b Załącznik graficzny stanowi integralną część  
 Opinii Nr IR.PP.GT24.2.13.2020  
 z dnia 26.06.2020r.

z up. WÓJTA  
 Monika Lisicka  
 SEKRETARZ GMINY



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-Z1Y-AU9-K57 \***

Pan **MARCIN DYLEWSKI** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/0717/18**  
adres zamieszkania ul. **BATALIONÓW CHŁOPSKICH 5/1 m. 54, 09-400 PŁOCK**  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2019-08-01** do **2020-07-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2019-08-01** roku przez:

**Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* 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.

ZA ZGODNIEM  
C O R Y G N A K E M  
*mgr inż. Marcin Dylewski*  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. **MAZ/0466/PBKb/18**



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/638/18/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. Marcin Dylewski**  
ur. dnia 4 listopada 1975 roku w Płocku  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0466/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 .....

EA 260/18  
Z OLYGINACOM  
mgr inż. Marcin Dylewski  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. MAZ/0466/PBKb/18



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Marcinowi Dylewskiemu**  
**ur. dnia 4 listopada 1975 roku w Płocku**

**numer ewidencyjny MAZ/0466/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. u/a

## II. OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu obiektami małej architektury (plac zabaw i siłownia zewnętrzna) w miejscowości Kobierniki gmina Stara Biała. Inwestycja obejmuje część działki 11/3 stanowiącej własność gminy Stara Biała.

- A. INWESTOR: WÓJT GMINY STARA BIAŁA  
ul. JANA KAZIMIERZA 1  
09-411 BIAŁA
- B. Lokalizacja: KOBIERNIKI, gmina STARA BIAŁA,  
Działka nr ew. 11/3  
Obręb. Kobierniki
- C. Podstawy formalno-prawne;
- Zlecenie i wytyczne inwestora,
  - Wizja lokalna i inwentaryzacja dla celów projektowych,
  - Uzgodnienia z inwestorem dotyczące zakresu i rodzaju prowadzonych prac,
  - Obowiązujące przepisy Prawa Budowlanego i przepisów wykonawczych

### 2. Istniejący stan zagospodarowania

Działka, na której ma powstać plac zabaw, siłownia zewnętrzna usytuowana jest na terenie miejscowości Kobierniki, gmina Stara Biała.

Na terenie działki 11/3 znajduje się drewniana wiata o powierzchni zabudowy ok. 34 m<sup>2</sup>. Porośnięty nielicznymi drzewami owocowymi, krzewami i zielenią niską. Teren nieogrodzony, sąsiadujący od strony południowej z drogą lokalną, od strony północnej znajdują się pola uprawne.

Dostęp na działkę z gruntowej drogi gminnej.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie obiektów małej architektury, tj. placu zabaw i siłowni zewnętrznej. Siłownia zewnętrzna z nawierzchnią trawiastą, plac zabaw dla dzieci na nawierzchni z piasku, która zapewni bezpieczne korzystanie z urządzeń tam usytuowanych. Dodatkowo zaprojektowano ciągi pieszy o nawierzchni z kostki betonowej, który połączy istniejący teren utwardzony z placem zabaw oraz ogrodzenie częściowe działki.

Szczegółowe rozwiązania projektowe graficznie przedstawia projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.

### 3.1. Zakres prac

- wykonanie niwelacji terenu,
- korytowanie i wykonanie nawierzchni z kostki brukowej,
- korytowanie i wykonanie nawierzchni z piasku dla placu zabaw,
- wykonanie i montaż ogrodzenia,
- wyrównanie terenu i wykonanie nawierzchni trawiastej
- wykonanie i montaż urządzeń siłowni i placu zabaw zgodnie z zakresem
- wykonanie oznakowania informacyjnego

### 3.2. Zestawienie powierzchni

Zestawienie powierzchni projektowanych nawierzchni przedstawia się następująco:

- |                                      |   |                         |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| • Plac zabaw o nawierzchni piaskowej | – | 110 m <sup>2</sup> ;    |
| • Chodnik z kostki betonowej         | – | 15 m <sup>2</sup> ;     |
| • siłownia – trawnik                 | – | ok. 80 m <sup>2</sup> ; |
| • pozostała część działki – trawnik  |   |                         |

### 3.3. Nawierzchnie placu zabaw i siłowni zewnętrznej

Nawierzchnię placu zabaw zaprojektowano, jako dół wypełniony piaskiem i obudowany obrzeżami betonowymi 8x30x100cm wyokrąglonymi w górnej części na ławie z betonu C12/15. Piasek nie może posiadać kamieni, muszelek i innych przedmiotów mogących spowodować skaleczenie użytkowników.

Konstrukcja nawierzchni

- min. 35 cm -piasek płukany średni / drobny (frakcji 0,2-2,0 mm);
- geowłóknina;
- grunt rodzimy.

Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa - gr. 5 cm;
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki grub. 10 cm;
- podłoże istniejące profilowane ręcznie i zagęszczane mechanicznie.

Obramowanie terenów z obrzeża betonowego 8x30x100 wyokrąglonego w górnej części na podsypce cementowo – piaskowej.

Na pozostałym terenie zaprojektowano wykonanie nawierzchni trawiastej za pomocą ręcznego wysiewania (mieszanka traw odpornych na udeptywanie, przeznaczona

na tereny sportowe) – przewiduje się obsianie trawników w ilości 2 kg na 100m<sup>2</sup>. Teren pod trawnik powinien zostać oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń oraz wyrównany.

### 3.4. Wyposażenie

#### 3.4.1. Plac zabaw

Zaproponowano na placu zabaw urządzenia o konstrukcji stalowej z płytami z polietylenu. Plac zabaw dzieci został wyposażony w pojedyncze elementy sprzętu rekreacyjnego zmuszające dzieci do różnych form aktywności fizycznej. Na placu przewiduje się montaż ławek i kosza na śmieci. Przy każdym urządzeniu przewidziano także umieszczenie tabliczki informującej o sposobie korzystania z danego urządzenia.

Wszystkie zastosowane urządzenia powinny spełniać wymagania normy PN EN 1176 dotyczącej wyposażenia placu zabaw i posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa.

Zestawienie poszczególnych urządzeń:

- HUŚTAWKA WAGOWA – do huśtania w pozycji stojącej, posiada ramę w kształcie półokręgów, dwóch antypoślizgowych podestów pod stopy wykonanych z płyty polietylenowej. Konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo. Elementy łączne wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Wymiary urządzenia 104 x 176 cm, wysokość 116 cm, strefa bezpieczeństwa 404 x 476 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 56 cm.



- BUJAK KONIK - bujak w kształcie konika, składający się z płyty polietylenowej i siedzenia dla dziecka oraz poprzeczek do trzymania. Stalowa konstrukcja cynkowana i malowana proszkowo. Elementy konstrukcyjne, oczyszczone w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV. Sprężyna oraz jej mocowania

cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV. Wymiary urządzenia 88 x 30 cm, wysokość 85 cm, strefa bezpieczeństwa 348 x 230 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm.



- ZJEŹDŹALNIA - zestaw składający się z jednej zadaszanej wieży, konstrukcja w postaci drewnianych słupów giętych w łuk o grubości 9 cm i szerokości 29 cm klejonych warstwowo klejami poliuretanowymi, wejście na wieżę w postaci stalowej drabinki łukowej, zestaw wyposażony ślizgawkę wykonaną ze stali nierdzewnej z bokami z płyt polietylenowych, wieża połączona ze ścianką wspinaczkową, elementy łączne wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Dach na wieży dwuspadowy wykonany z płyt polietylenowych. Podest z płyty HPL. Wymiary 240 x 394 cm, wysokość 314 cm, strefa bezpieczeństwa 542 x 744 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 150 cm.



- HUŚTAWKA WAGOWA - huśtawka typu ważka o konstrukcji stalowej cynkowanej, a następnie malowanej farbami proszkowymi. Element obrotowy huśtawki łożyskowany, siedziska huśtawki wykonane z płyty polietylenowej. Poprzeczka huśtawki wygięta w łuk z zamocowanymi uchwytami w kształcie pierścieni. Odbóje gumowe wykonane z miękkiej i trwałej gumy EPDM. Wymiary 37 x 264 cm, wysokość 114 cm, strefa bezpieczeństwa 260 x 500 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 98 cm.



- HUŚTAWKA PODWÓJNA - (siedziska deseczka + kosz) huśtawka wahadłowa o konstrukcji stalowej cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo, łańcuchy stal nierdzewna, zawiesia huśtawek podwójnie łożyskowane - wykonane ze stali nierdzewnej, jedno płaskie siedzisko wykonane z aluminium oblane gumą, drugi w postaci kosza, Wymiary urządzenia 395 x 232 cm, wysokość 228 cm, strefa bezpieczeństwa 315 x 750 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 128 cm.



**Wszystkie urządzenia muszą posiadać atest zgodności z polską i europejską normą oraz niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.**

### 3.4.2. Siłownia zewnętrzna

Strefa siłowni zewnętrznej wyposażona w:

- MOTYLEK - ROZPIĘTKI / WYCIĄG GÓRNY – zestaw dwóch urządzeń z funkcjami dla wzmocnienia mięśni rąk, mięśni obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej oraz grzbietu z jednej strony oraz wzmocnienie mięśni kończyn górnych, obręczy barkowej oraz grzbietu z drugiej strony. Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych malowanych proszkowo. Przekrój rury zasadniczej 90mmm grubości 3,6mm. Wysokość pylonu od podłoża 2000mm. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon z aluminium malowanego proszkowo. Strefa bezpieczeństwa 550x400cm.



- ROWER TRENINGOWY / WIOSLARZ – zestaw dwóch urządzeń z funkcjami dla poprawy ruchomości stawów kończyn dolnych, wzmocnienia mięśni nóg oraz budowy masy mięśniowej obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg.. Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych malowanych proszkowo. Przekrój rury zasadniczej 90mmm grubości 3,6mm. Wysokość pylonu od podłoża 2000mm. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon z aluminium malowanego proszkowo. Strefa bezpieczeństwa 550x460cm.



- JEŹDZIEC KONNY / STEPPER – zestaw dwóch urządzeń z funkcjami dla wzmocnienia mięśni ramion, brzucha i nóg oraz ogólnej wydolności organizmu i układu sercowo naczyniowego. Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych malowanych proszkowo. Przekrój rury zasadniczej 90mm grubości 3,6mm. Wysokość pylonu od podłoża 2020mm. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon z aluminium malowanego proszkowo. Strefa bezpieczeństwa 500x500cm.



**Wszystkie urządzenia muszą posiadać atest zgodności z polską i europejską normą oraz niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.**

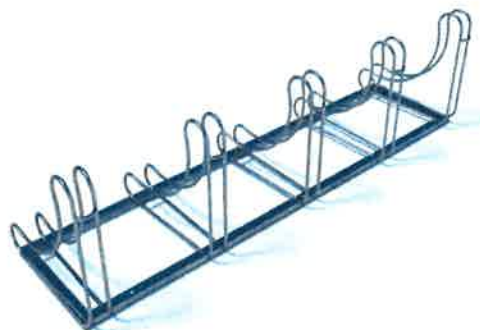
### **3.4.3. Pozostałe elementy**

- ŁAWKA BETONOWA z płukanego betonu w klasie C25/30, dzięki czemu jest bardzo stabilna i wytrzymała. Aby z ławki można było korzystać również zimą siedzisko zostało obłożone drewnianymi deskami. Wymiary 44 x 170 cm, wysokość 50 cm – sztuk 2.

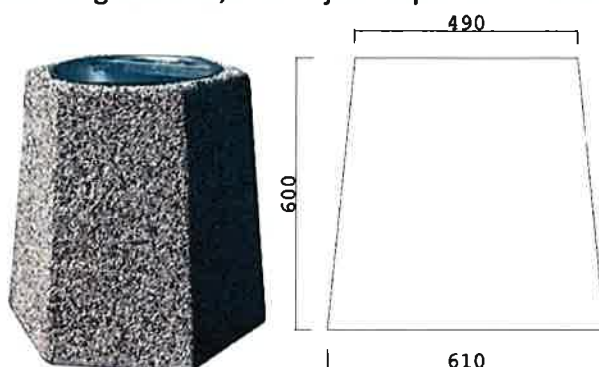




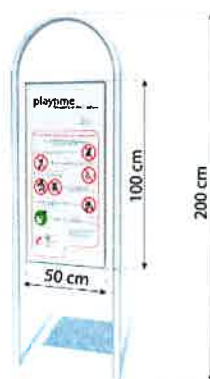
- STOJAK NA ROWERY – minimum 5 stanowisk – sztuk 1



- KOSZ NA ŚMIECI – z płukanego betonu w klasie C25/30. Ocynkowana blacha, z której wykonany jest wkład ma grubość 0,5 mm i jest odporna na korozję – sztuk 1.



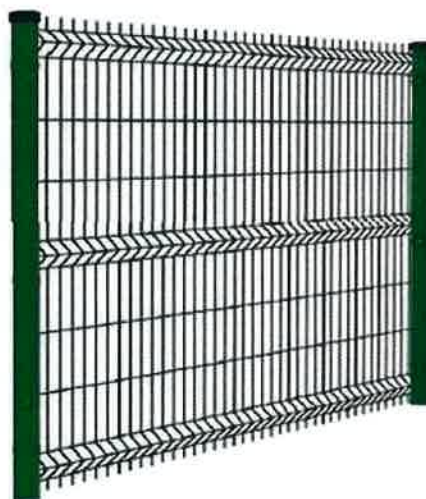
- TABLICA INFORMACYJNA



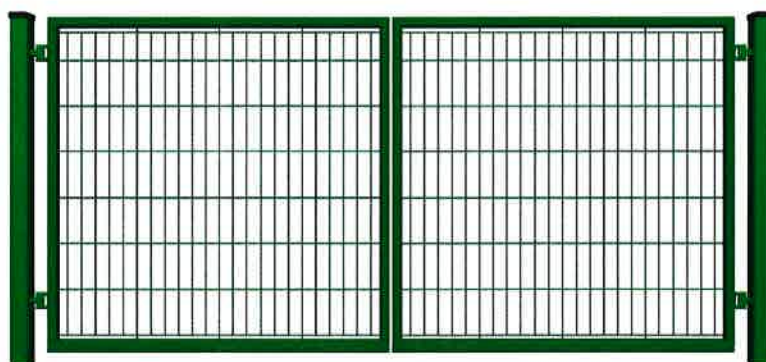
**Wszystkie urządzenia muszą posiadać atest zgodności z polską i europejską normą oraz niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.**

### 3.4.4. Ogrodzenie

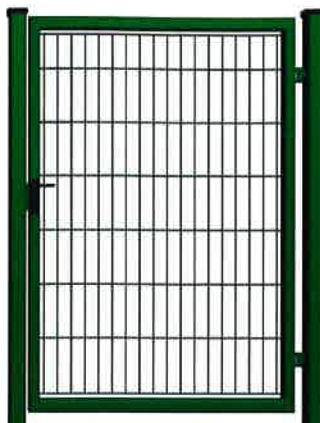
Ogrodzenie terenu zaprojektowano jako systemowe z paneli ogrodzeniowych 250/153/4 mm, mocowanych do słupków 4 x 6 cm poprzez obejmy za pomocą śrub z nakrętką zrywalną. Słupki zakończone plastikową czapką odporną na warunki atmosferyczne. Brama w rozmiarach 5 x 1,5 m, furtka 1 x 1,5 m. Profile stalowe ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze zielonym (do uzgodnienia z Inwestorem).



Brama 5 x 1,5 m, słupki 8 x 8 cm, rama 4 x 4 cm wypełniona panelami grubości 4 mm z oczkiem 5 x 20 cm. (w komplecie: brama, słupki, 4 zawiasy regulowane, 2 rygle).



Furtka 1 x 1,5 m, słupki 6 x 6 cm, rama 4 x 4 cm wypełniona panelami grubości 4 mm z oczkiem 5 x 20 cm. (w komplecie: furtka, słupki, zawiasy regulowane, zamek, klamka, przymyk).



Stopy betonowe

Stopy betonowe mają za zadanie utwierdzenie słupków metalowych ogrodzenia.

Beton na stopy:

- klasa betonu C20/25.

#### 4. Informacja o wpływie inwestycji na środowisko.

W wyniku realizacji projektowanej inwestycji, a następnie eksploatacji obiektu nie przewiduje się jakiegokolwiek wpływu pogarszającego stan środowiska naturalnego lub mogącego spowodować jego zachwianie.

#### 5. Ochrona p. pożarowa.

Wszystkie użyte materiały budowlane powinny być niepalne lub trudnozapalne oraz muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie

#### 6. Uwagi końcowe

- Zastosowane rozwiązania projektowe mogą być, za zgodą projektantów, zastąpione przez inne zbliżone z uwzględnieniem wynikających z tych zmian konsekwencji.
- Wszystkie użyte materiały powinny odpowiadać atestom technicznym zgodnie z odpowiednimi normami.
- Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami producentów oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
- Każdorazowe wykorzystanie niniejszej dokumentacji winno odbyć się za zgodą i wiedzą autora.

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACYJNE  
 Danuta Kozłowska  
 09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
 tel./fax (0-24) 268-86-98

Województwo: MAZOWIECKIE  
 Powiat: PŁOCK  
 Jednostka ewidencyjna: 141913\_2 - STARA BIAŁA  
 Obręb: 0012- Kobierniki  
 Działka: wg zakresu  
 GGN-III.6640.1106.2020

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500  
 układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Nie badano skłębności gruntowych w zakresie opracowania  
 zakresu opracowania

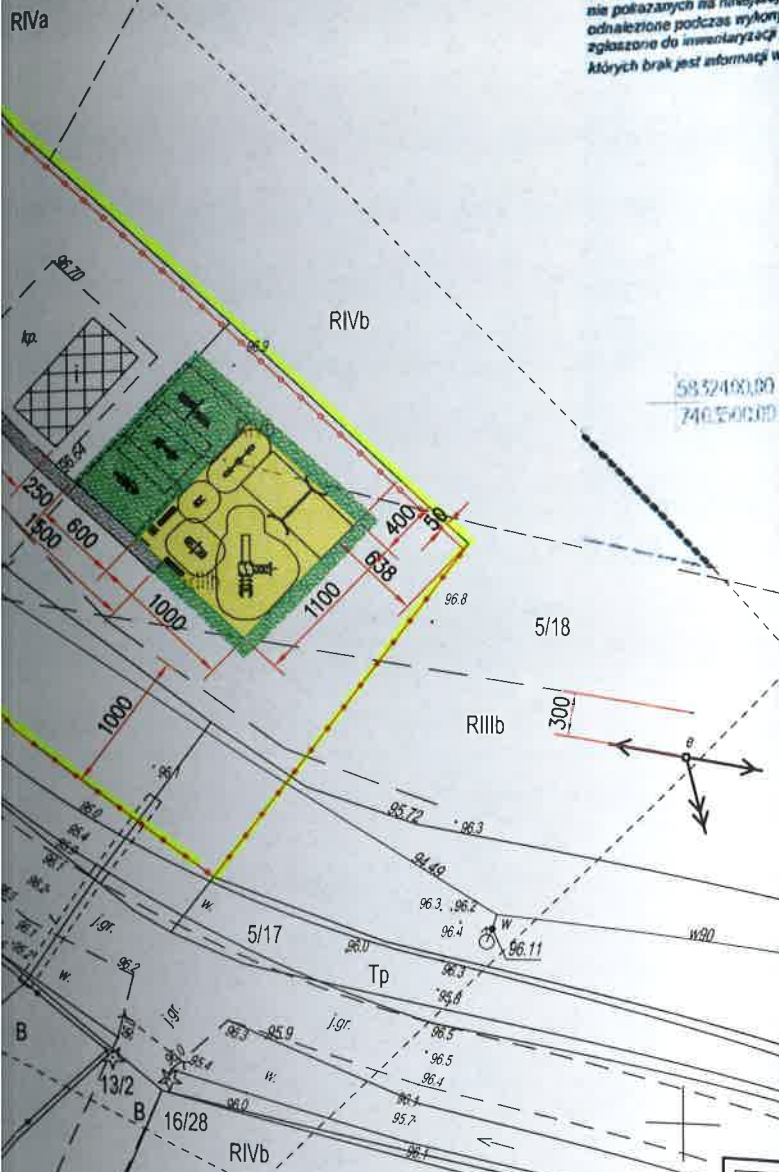
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych  
 nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały  
 odnaleziono podczas wykonywania pomiarów lub nie były  
 zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla  
 których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY

Wiedzy Kozłowski  
 Nr upr. GUGiK 2065

Płock, dn. 24.03.2020r.

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zostały opatrzony techniczny wpisany do ewidencji materiałów pomiarowych zespołu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zespołu - operatu technicznego	P.1419.2020.1960
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zespołu	2020-04-30
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. MARCIN DYLEWSKI inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



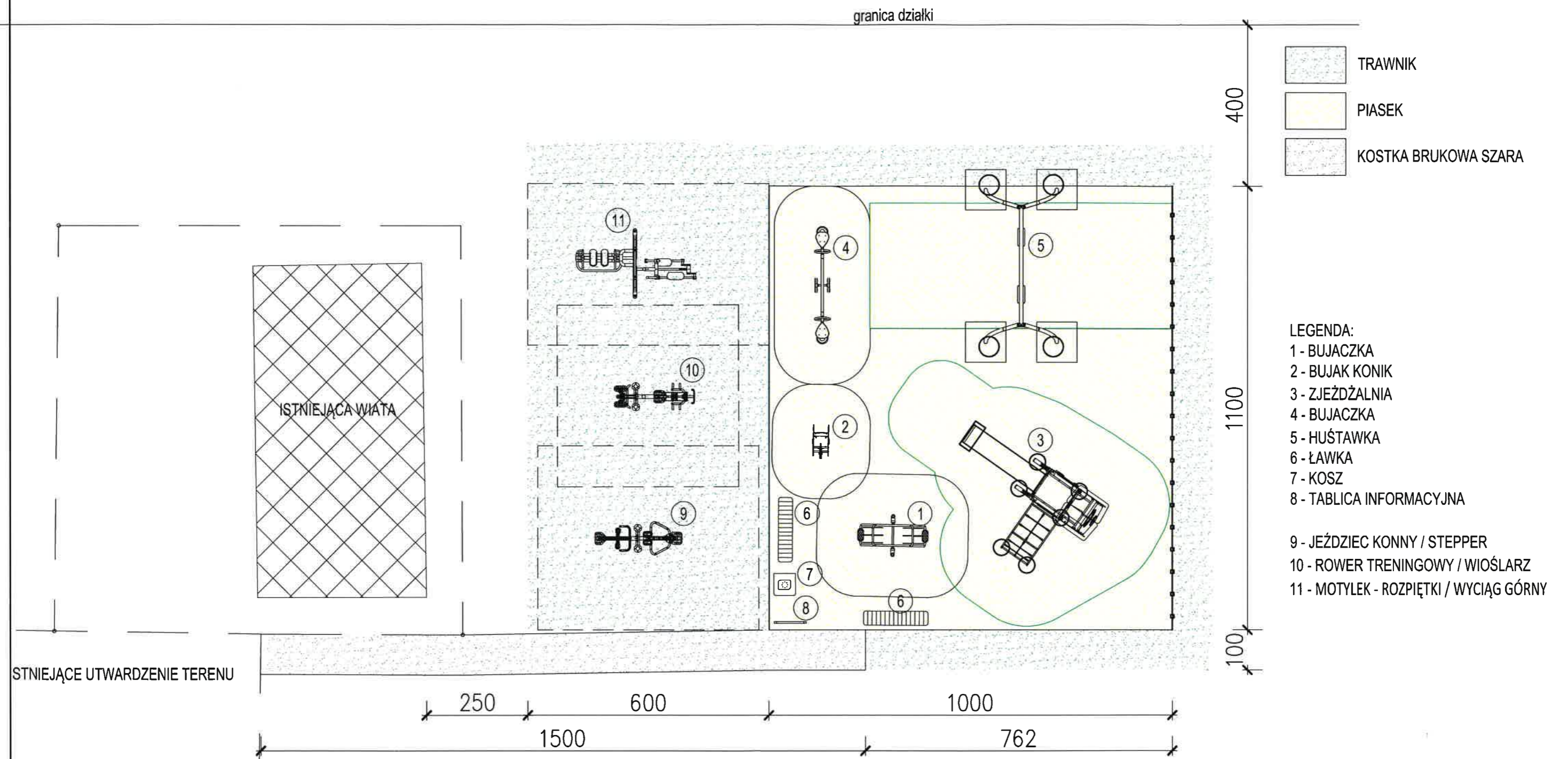
ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Dylewski  
 Uprawnienia budowlane  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 nr upr. MAZ/0466/PBKo/18

- GRANICA OPRACOWANIA MAPY
- OGRODZENIE PLACU
- TRAWNIK
- PIASEK
- KOSTKA BRUKOWA SZARA

UWAGA  
 OZNACZENIE URZĄDZEŃ WG RYSUNKU 02

"ARD - PROJEKT" Arkadiusz Dylewski 09-402 Płock ul. KALINOWA 91/1	
Projekt	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
Investor	WÓJT GMINY STARA BIAŁA 09-411 BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1
Adres inwestycji	KOBIERNIKI, gm. Stara Biała, działka nr ew. 11/3
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował	mgr inż. Marcin Dylewski upr. konstr.-bud. MAZ/0466/PBKb/18
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Dylewski
Skala	1:500
Podpis	mgr inż. Marcin Dylewski
Nr rys.	01



-  TRAWNIK
-  PIASEK
-  KOSTKA BRUKOWA SZARA

- LEGENDA:
- 1 - BUJACZKA
  - 2 - BUJAK KONIK
  - 3 - ZJEŹDŹALNIA
  - 4 - BUJACZKA
  - 5 - HUŚTAWKA
  - 6 - ŁAWKA
  - 7 - KOSZ
  - 8 - TABLICA INFORMACYJNA
  - 9 - JEŹDZIEC KONNY / STEPPER
  - 10 - ROWER TRENINGOWY / WIOŚLARZ
  - 11 - MOTYLEK - ROZPIĘTKI / WYCIĄG GÓRNY

"ARD - PROJEKT" Arkadiusz Dylewski 09-402 Plock ul. KALINOWA 91/1			
Projekt	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIĄ ZEWNĘTRZNĄ		
Inwestor	WÓJT GMINY STARA BIAŁA 09-411 BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1		
Adres inwestycji	KOBIERNIKI, gm. Stara Biała, działka nr ew. 11/3		
Treść rysunku	PLAC ZABAW, SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA - rzut	Skala	1:100
Projektował	mgr inż. Marcin Dylewski upr. konstr.-bud. MAZ/0466/PBKb/18	Podpis	 06.2020
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Dylewski	Podpis	 Nr rys. 02

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500  
 układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Nie badano skłębności gruntowych w zakresie opracowania.  
 - - - - - zakres opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY

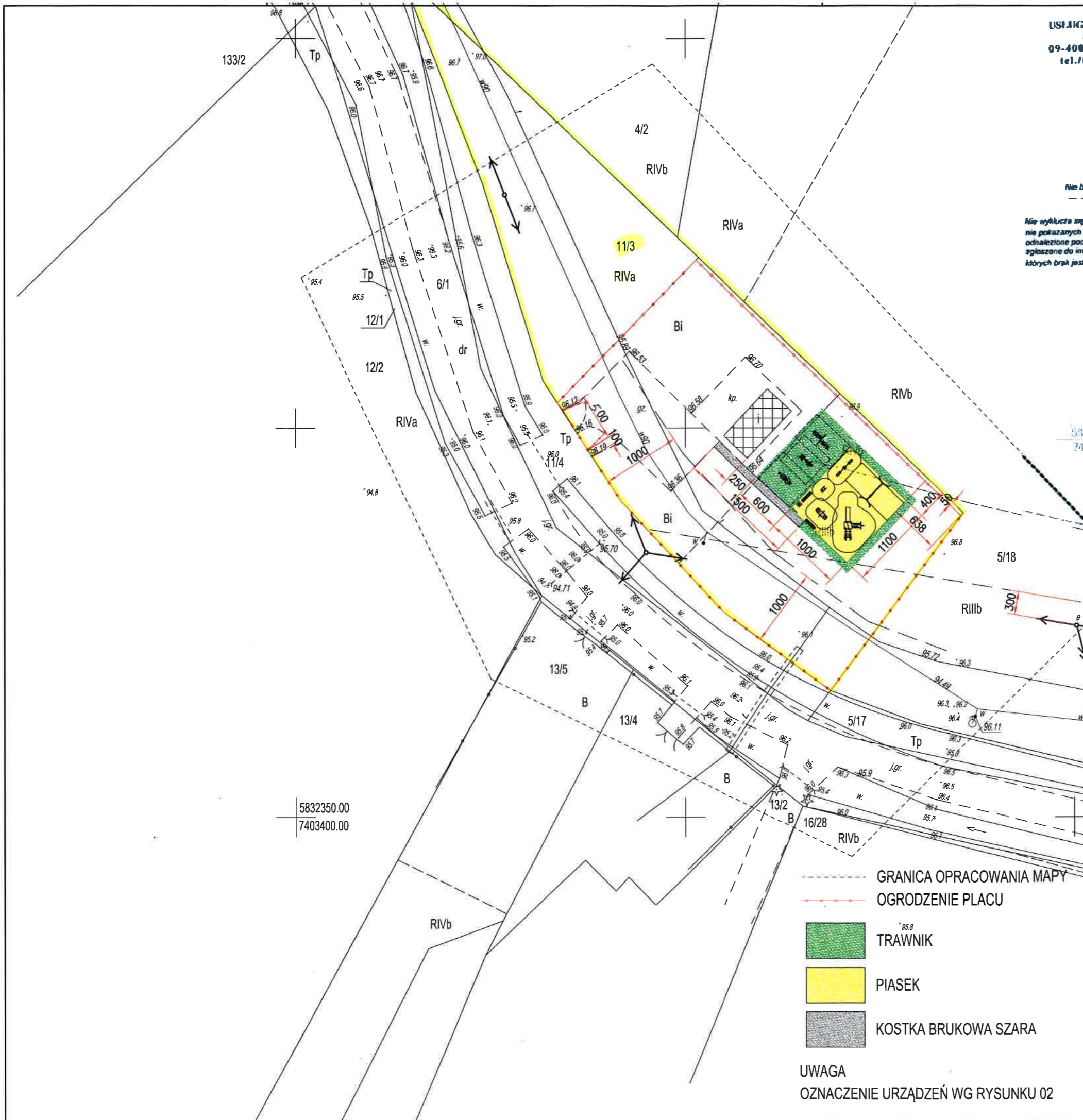
Wiesław Kozłowski  
 Nr upr. GUGiK 2065

Plock, dn. 24.03.2020r.

Pozwiedza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o materiały geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	
Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zespołu operatu technicznego	P.1419 2020.1960
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zespołu	2020-04-30
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. MARCIN DYLEWSKI

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Dylewski  
 Uprawnienia budowlane  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności konstr. ogólnobudowlanej  
 nr upr. MAZ/0466/PBKo/18



- - - - - GRANICA OPRACOWANIA MAPY
- - - - - OGRODZENIE PLACU
- TRAWNIK
- PIASEK
- KOSTKA BRUKOWA SZARA

UWAGA  
 OZNACZENIE URZĄDZEŃ WG RYSUNKU 02

"ARD - PROJEKT" Arkadiusz Dylewski 09-402 Plock ul. KALINOWA 91/1	
Projekt	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
Inwestor	WÓJT GMINY STARA BIAŁA 09-411 BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1
Adres inwestycji	KOBIERNIKI, gm. Stara Biała, działka nr ew. 11/3
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował	mgr inż. Marcin Dylewski upr. konstr.-bud. MAZ/0466/PBKo/18
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Dylewski
Skala	1:500
Nr rys.	01