

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI Piotr Sławiński
ul. A. Asnyka 28, 22-200 Włodawa
NIP: 565-121-91-91 REGON: 110246351
tel. kom.: (+48) 514 272679

PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW

mała architektura

Inwestor:
GMINA MIASTO TERESPOL
ul. Czerwonego Krzyża 26
21-550 Terespol

Adres inwestycji:
TERESPOL
Powiat bialski,
województwo lubelskie
działka nr ew. 1463/13,
obręb Terespol

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Pieczęć i podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Sławiński	LUB/0075/PWOK/10	<i>mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI</i> Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. LUB/0075/PWOK/10

WŁODAWA, CZERWIEC 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

II. UPRAWNIENIA, OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

III. OPIS TECHNICZNY

1. CZĘŚĆ OGÓLNA	7
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	7
3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	7
4. BILANS TERENU	7
5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI	7
5.1 LOKALIZACJA	7
5.2 ISTNIEJĄCA ZABUDOWA I UZBROJENIE	7
5.3 RZEŻBA TERENU	8
5.4 ISTNIEJĄCA ZIELEŃ	8
6. WARUNKI PROJEKTOWE	8
7. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	8
8. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	8
8.1 PROJEKTOWANE ZMIANY W ZAGOSPODAROWANIU TERENU	
8.2 ADAPTACJE, ROZBIÓRKI, KOLIZJE	
8.3 UKŁAD FUNKCJONALNO PRZESTRZENNY	
8.4 UKŁAD KOMUNIKACYJNY	
8.5 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	
8.6 URZĄDZENIA ZABAWOWE	
8.7 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	
8.8 ZIELEŃ	
9. OCHRONA PRAWNA	11
10. OBRONA CYWILNA	11
11. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	11
12. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI	11
13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	11
14. WARUNKI BHP	11
15. DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	12
16. UWAGI KOŃCOWE	12

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

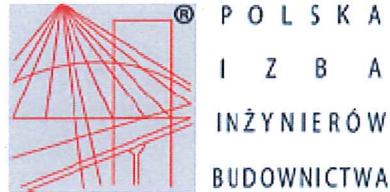
Ark nr 1. Projektowane rozmieszczenie urządzeń zabawowych i małej architektury, skala 1:200

Ark nr 2. Projektowane rozmieszczenie nawierzchni skala 1:200

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

- Mapa zasadnicza, skala 1:500
- Miejscowy Plan Zagospodarowania dla Gminy Terespol

II. UPRAWNIENIA, OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW :



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-9AT-2B5-8WG *

Pan Piotr Zenon Sławiński o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0221/10
adres zamieszkania ul. A. Asnyka 28, 22-200 Włodawa
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-17 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OŚWIADCZENIE
projektanta o sporządzeniu projektu
zgodnie z obowiązującymi przepisami
i zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że ~~projekt zagospodarowania działki lub terenu/projekt architektoniczno-budowlany/projekt techniczny~~*) dotyczący **przebudowy istniejącego placu zabaw** zlokalizowanego w **Terespole** na działce nr 1463/13 obręb **Terespole**, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Osoby posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, biorące udział w opracowaniu projektu:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień lub nr decyzji nadającej uprawnienia
mgr inż. Piotr Sławiński	LUB/0075/PWOK/10

Projektanci sprawdzający, którzy dokonali sprawdzenia projektu:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień lub nr decyzji nadającej uprawnienia

23 czerwca 2022 r.

mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI
"Uprawnienia budowlane i bez ograniczeń".....
do projektowania i kierowania robotami bud.
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.....
(data i podpis projektanta)

*) *niepotrzebne skreślić*

III. OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

Inwestor:	Gmina Miasto Terespol ul. Czerwonego Krzyża 26 21-550 Terespol
Jednostka projektowa:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI Piotr Sławiński ul. A. Asnyka 28, 22-200 Włodawa
Projektant:	mgr inż. Piotr Sławiński

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa określająca zakres opracowania zawarta między Inwestorem a Wykonawcą
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego
- Mapa zasadnicza
- Wizja lokalna w terenie i dokumentacja fotograficzna.
- Zalecenia Inwestora dotyczące zagospodarowania terenu.
- Odpowiednie przepisy i normy.

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zagospodarowanie terenu na działce o numerze 1463/13 znajdującej się w miejscowości Terespol, gmina Miasto Terespol, powiat bialski, województwo lubelskie.

Inwestycja obejmuje zakresem przebudowę placu zabaw wraz z uzupełnieniem urządzeń, budową nawierzchni oraz elementów małej architektury.

Przebudowa placu zabaw jest odpowiedzią na najbardziej aktualne problemy cywilizacyjne, jakimi są eliminowanie skutków pandemii oraz edukacja najmłodszego pokolenia na temat jak radzić sobie w sytuacji zagrożenia epidemiologicznego, a w przyszłości uniknąć zakażenia.

4. BILANS TERENU

Powierzchnia łączna terenu opracowania	502 m² = 100%
1. Powierzchnia projektowanej nawierzchni żwirowej	262 m ² = 52%
2. Powierzchnia projektowanej zieleni /biol. czynna/	340 m ² = 48%

5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI

5.1 LOKALIZACJA

Teren objęty opracowaniem znajduje się w miejscowości Terespol, w jego centralnej części, w okolicy parku miejskiego.

Granicę opracowania zgodnie z umową wyznaczono na podstawie granic ewidencyjnych działki będącej we własności Gminy Terespol.

5.2 ISTNIEJĄCA ZABUDOWA I UZBROJENIE

Na terenie inwestycji znajduje się istniejący ogrodzony plac zabaw, przeznaczony do rozbudowy. Teren opracowania sąsiaduje od wchodu i zachodu z wielorodzinnymi domami mieszkalnymi, od północy – z budynkami gospodarczymi (garażami), a od południa z parkiem miejskim.

Na terenie działki nie występują żadne sieci uzbrojenia podziemnego.

Istniejącą nawierzchnię stanowi murawa. Pod urządzeniami oraz na szlakach komunikacyjnych trawnik jest w złym stanie, widoczne są przedelpty.

Na opracowywanym terenie znajdują się stare urządzenia zabawowe wymagające wymiany, oraz pojedyncze elementy małej architektury w postaci ławek.

5.3 RZEŻBA TERENU

Teren nie wykazuje zróżnicowania pod względem ukształtowania. Spadki terenu są niewielkie.

5.4 ISTNIEJĄCA ZIELEŃ

Obszar opracowania w przeważającej części stanowi teren zielony – murawa. W centralnej części placu znajdują się dorosłe drzewa - zaznaczone na arkuszu z inwentaryzacją.

6. WARUNKI PROJEKTOWE

Dla projektowanego terenu obowiązują warunki zawarte w miejscowym planie zagospodarowania. Warunki projektowe określone są także przez aktualne zagospodarowanie terenu – ponieważ jest to przebudowa placu istniejącego – nie wymaga odrębnego zgłoszenia robót.

7. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Dla przedmiotowego terenu należy przyjąć proste warunki gruntowe występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litograficznie.

Strefy dla terenu objętego opracowaniem

Strefa klimatyczna – III

Strefa śniegowa - III

Strefa wiatrowa - I

8. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

8.1 PROJEKTOWANE ZMIANY W ZAGOSPODAROWANIU TERENU

Projekt zagospodarowania terenu inwestycji nie przewiduje zmiany obecnych funkcji ani sposobu użytkowania terenu, jedynie wzbogacenie programu funkcjonalnego. Projekt zakłada uzupełnienie urządzeń zabawowych z uwzględnieniem różnych grup wiekowych dzieci, przez zastosowanie urządzeń o różnym stopniu trudności. Nowe urządzenia zaplanowane zostały z uwzględnieniem ustawowych odległości 10 m od okien budynku, śmietników oraz parkingu.

Teren zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz.U.2022.0.1225 t.j.) oraz z ustawą z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2021).

8.2 ADAPTACJE, ROZBIÓRKI, KOLIZJE

Projekt zakłada adaptację istniejącej huśtawki. Do rozbiórki przeznaczono urządzenia drewniane, których renowacja jest już nieopłacalna, a użytkowanie może być niebezpieczne dla dzieci.

W projekcie brak kolizji pomiędzy projektowanymi elementami zagospodarowania i uzbrojenia terenu z sieciami istniejącymi, wymuszających przebudowę sieci.

W trakcie realizacji zachować należy ostrożność podczas prowadzenia prac w pobliżu istniejących sieci.

8.3 UKŁAD FUNKCJONALNO PRZESTRZENNY

Układ funkcjonalno-przestrzenny terenu uwarunkowany jest lokalizacją przy budynkach mieszkalnych wielorodzinnych oraz parku miejskim – plac zabaw pełni funkcje rekreacyjne dla okolicznych mieszkańców. W celu zwiększenia atrakcyjności obiektu wprowadzono nowe urządzenia oraz zaproponowano pojedyncze nasadzenia z krzewów, które nie zawierają części trujących ani ostrych liści lub kółców (np. *Spiraea vanhouttei* - Tawuła van Houtte'a).

Oprócz urządzeń zabawowych zaproponowano trzy tablice informacyjne, na których prezentowane będą wystawy dla dzieci. Można je wykorzystać np. podczas walki z pandemią, przez edukowanie i uwarżliwianie dzieci na sprawy higieny, zasady dbania o odporność, czy unikania czynników chorobotwórczych.

Wszystkie proponowane rozwiązania przestrzenne mają na celu podniesienie standardu przestrzeni, stworzenie przyjaznego miejsca, będącego odpowiedzią na aktualne potrzeby użytkowników miejsca.

8.4 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projekt przewiduje zachowanie istniejącej komunikacji na placu zabaw – pozostawiono obie furtki prowadzące na plac.

Układ komunikacyjny nie zawiera elementów utrudniających poruszanie się osób niepełnosprawnych.

Rzędne wysokościowe projektowanej nawierzchni zostały zaprojektowane w nawiązaniu do istniejących rzędnych wysokościowych terenu, przy zachowaniu normatywnych pochyłości i spadków.

8.5 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

Na placu zabaw, w otoczeniu urządzeń zabawowych, zaprojektowano nawierzchnię bezpieczną żwirową – żwir płukany frakcji 2-8mm o grubości warstwy minimum 20cm. Obrzeże nawierzchni, poprowadzone poza linią strefy bezpieczeństwa dla urządzeń zabawowych: obrzeże betonowe 6x20x100cm na ławie z betonu B15. Kształt nawierzchni uwarunkowany został stanem istniejącym – lokalizacją urządzeń przewidzianych do adaptacji, rozmieszczeniem furtek wejściowych na teren, a także lokalizacją drzew istniejących.

8.6 URZĄDZENIA ZABAWOWE

Projektując urządzenia zabawowe, do adaptacji przeznaczono urządzenie istniejące: huśtawkę potrójną z bocianim gniazdem. Jest to urządzenie o konstrukcji stalowej. Pozostałe drewniane urządzenia przeznaczono do likwidacji.

Nowe urządzenia zaprojektowano myśląc o wszystkich grupach wiekowych dzieci i młodzieży. Należy zastosować materiały i parametry zgodne lub równoważne z poniżej przedstawionymi:

Technologia wykonania urządzeń:

Słupy konstrukcyjne: rury stalowe cynkowane proszkowo i malowane proszkowo farbami odpornymi na promienie UV. Słupy zakończone miękkimi czopami z gumy EPDM. Płyty boczne wykonane z polietylenu HDPE. Podesty i schody wykonane z antypoślizgowej płyty HPL. Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej. Elementy sznurowe wykonane z liny polipropylenowej o średnicy minimum 16 mm z rdzeniem stalowym, montowanej do słupów za pomocą łączników wykonanych z poliamidu formowanego.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

Projektowane urządzenia (zdjęcia poglądowe):

ZESTAW ZABAWOWY MAŁY

- przedział wiekowy: 1-8 lat
- wysokość swobodnego upadku: 0,9 m
- 1 x ślizgawka metalowa
- 1 x ślizgawka z tworzywa poliestrowego
- 1 x wejście pochylnia



ZESTAW ZABAWOWY DUŻY

- przedział wiekowy: 3-12 lat
- wysokość swobodnego upadku: 2,7 m
- 1 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x ślizgawka tubowa LDPE
- 2 x przejście schody
- 1 x wejście schody
- 1 x wejście tunel linowy



ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY

- przedział wiekowy: **3-14** lat
- wysokość swobodnego upadku: 1,89 m
- 1 x siatka wspinaczkowa
- 2 x drabinka linowa
- 2 x lina wspinaczkowa
- 1 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x rura strażacka



HUŚTAWKA WAŻKA

- przedział wiekowy: **3-12** lat
- wysokość swobodnego upadku: 0,98 m



BUJAK KOŃ

- przedział wiekowy: **1-12** lat
- wysokość upadku: 0,5m



TABLICA INFORMACYJNA

- materiał wykonania: stal malowana proszkowo



8.7 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Zastosowane w projekcie elementy małej architektury posiadają prosty styl, dostosowany do otoczenia. Zaprojektowano trzy ławki parkowe z oparciem, oraz dwa kosze na śmieci.

Istniejące ogrodzenie wraz z dwoma furtkami – wejściami na teren - pozostawiono bez zmian.

Poglądowe zdjęcia małej architektury:



9. OCHRONA PRAWNA

Teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej ani ochronie wynikającej z ustaleń planów ochrony ustanowionych dla parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów natura 2000, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, pomników przyrody oraz ich otulin.

Realizacja projektowanego zamierzenia inwestycyjnego **nie powoduje**:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej dla żadnej innej działki,
- ograniczenia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności w obiektach położonych na sąsiednich działkach,
- ograniczenia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w obiektach położonych na sąsiednich działkach.

10. OBRONA CYWILNA

Nie stawia się wymagań dla planowanej inwestycji.

11. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Projektowane zagospodarowanie terenu nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej istniejącego terenu.

12. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI

Projektowany obiekt oraz zagospodarowanie terenu nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Elementy zagospodarowania terenu nie wytwarzają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, nie będą powodować wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, nie będą źródłem emisji hałasu.

13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Określenia obszaru oddziaływania inwestycji dokonano na podstawie następujących przepisów:

- Ustawa z dnia 07.07.1994 „Prawo budowlane” z późniejszymi zmianami (Dz.U.2021);
- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054 i 2269);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

14. WARUNKI BHP

Projektowane urządzenia małej architektury oraz urządzenia zabawowe posiadają odpowiednie certyfikaty potwierdzające spełnienie warunków bezpieczeństwa użytkowania.

15. DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Zagospodarowanie terenu jest dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych. Układ nawierzchni umożliwia osobom niepełnosprawnym, korzystającym z wózków inwalidzkich, swobodne poruszanie się po terenie. Teren wraz z elementami jego wyposażenia zaprojektowano tak aby był wolny od „barier architektonicznych”.

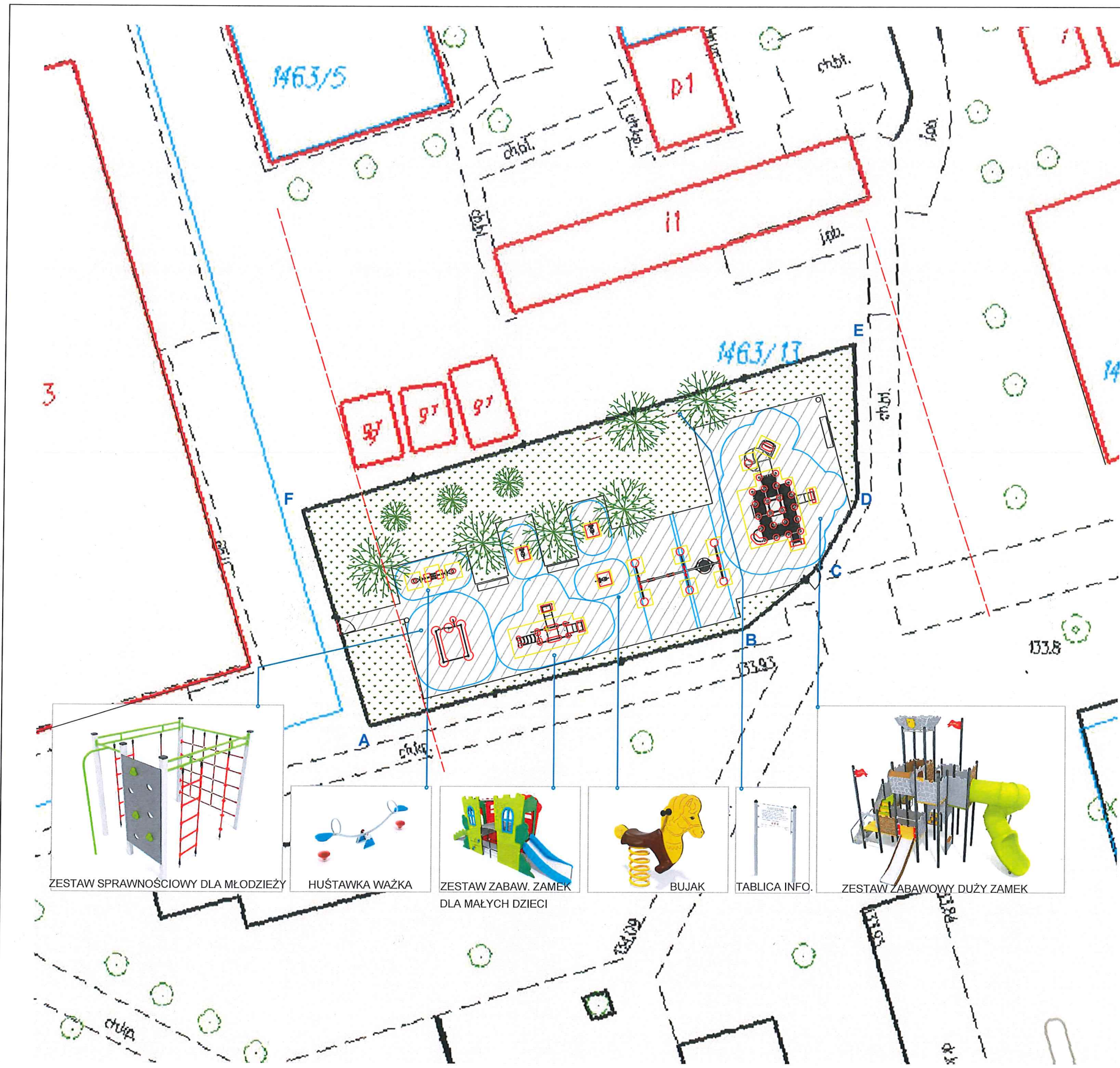
16. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie zastosowane materiały powinny być wprowadzone do obrotu wyrobów budowlanych poprzez :
- oznakowanie CE, co oznacza, że dokonano oceny zgodności wyrobu z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej,
- wyrób został umieszczony w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regulami sztuki budowlanej,
- oznakowany jest znakiem budowlanym.
- Wszystkie roboty winny być wykonane pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”, zgodnie z zasadami BHP oraz według „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.
- W przypadku podanych materiałów dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
- Podejścia instalacyjne do urządzeń wymagających stałych podłączeń należy wykonać po otrzymaniu DTR urządzeń.
- Każde urządzenie powinno posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa.
- Elementy stalowe zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.
- Elementy drewniane zaimpregnować środkiem konserwującym i ogniochronnym.
- Przed przystąpieniem do realizacji wymiary należy sprawdzić dokładnie w naturze.
- Inne opisy robót budowlanych zgodnie z rysunkami.
- Projekt chroniony jest prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych /Dz.U.nr 24, poz.83/ z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.

Projektant:

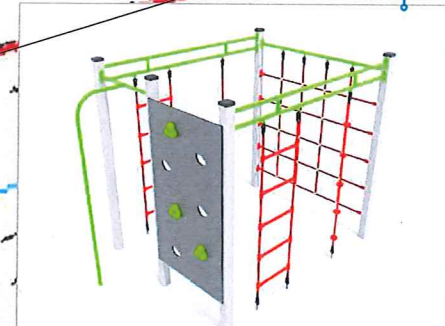
mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI
Uprawnienia bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami bud.
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. LUB/0075/PWOK/10
.....
(pieczęćka i podpis)

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA



- OZNACZENIA:
- A-F** GRANICA OPRACOWANIA
 - ODLEGŁOŚĆ 10m OD OKIEN BUDYNKU
 - OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
 - FURTKA ISTNIEJĄCA
 - PROJEKOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
 - TRAWNIK
 - DRZEWA ISTNIEJĄCE
 - KRZEWY PROJEKTOWANE
 - URZĄDZENIA ZABAWOWE
 - TABLICA INFORMACYJNA
 - ŁAWKA / KOSZ NA ŚMIECI

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY DLA MŁODZIEŻY



HUŚTAWKA WAŻKA



ZESTAW ZABAW. ZAMEK
DLA MAŁYCH DZIECI



BUJAK

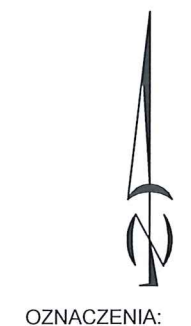
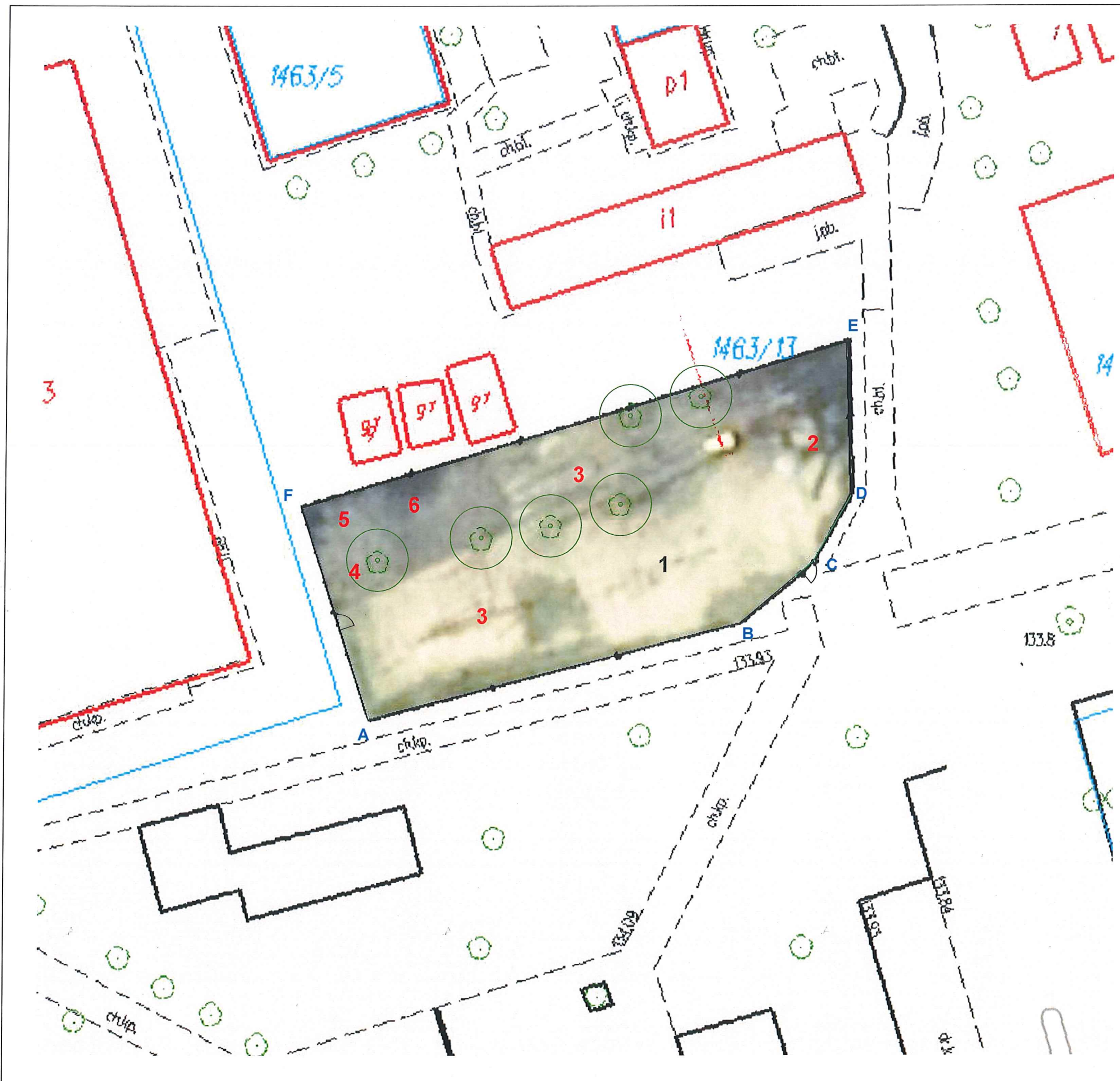


TABLICA INFO.



ZESTAW ZABAWOWY DUŻY ZAMEK

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW W TERESPOLU		
BRANŻA: mała architektura		
INWESTOR: GMINA MIASTO TERESPOL ul. Czerwonego Krzyża 26 21-550 Terespol	LOKALIZACJA: TERESPOL Powiat biański, województwo lubelskie działka 1463/13	
TYTUŁ RYSUNKU: Koncepcja Zadospodarowania Terenu		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Sławiński LUB/0075/PWOK/10	BRANŻA: konstrukcyjna	PODPIS:
SKALA: 1:250	DATA: VI 2022	NUMER RYSUNKU: 1



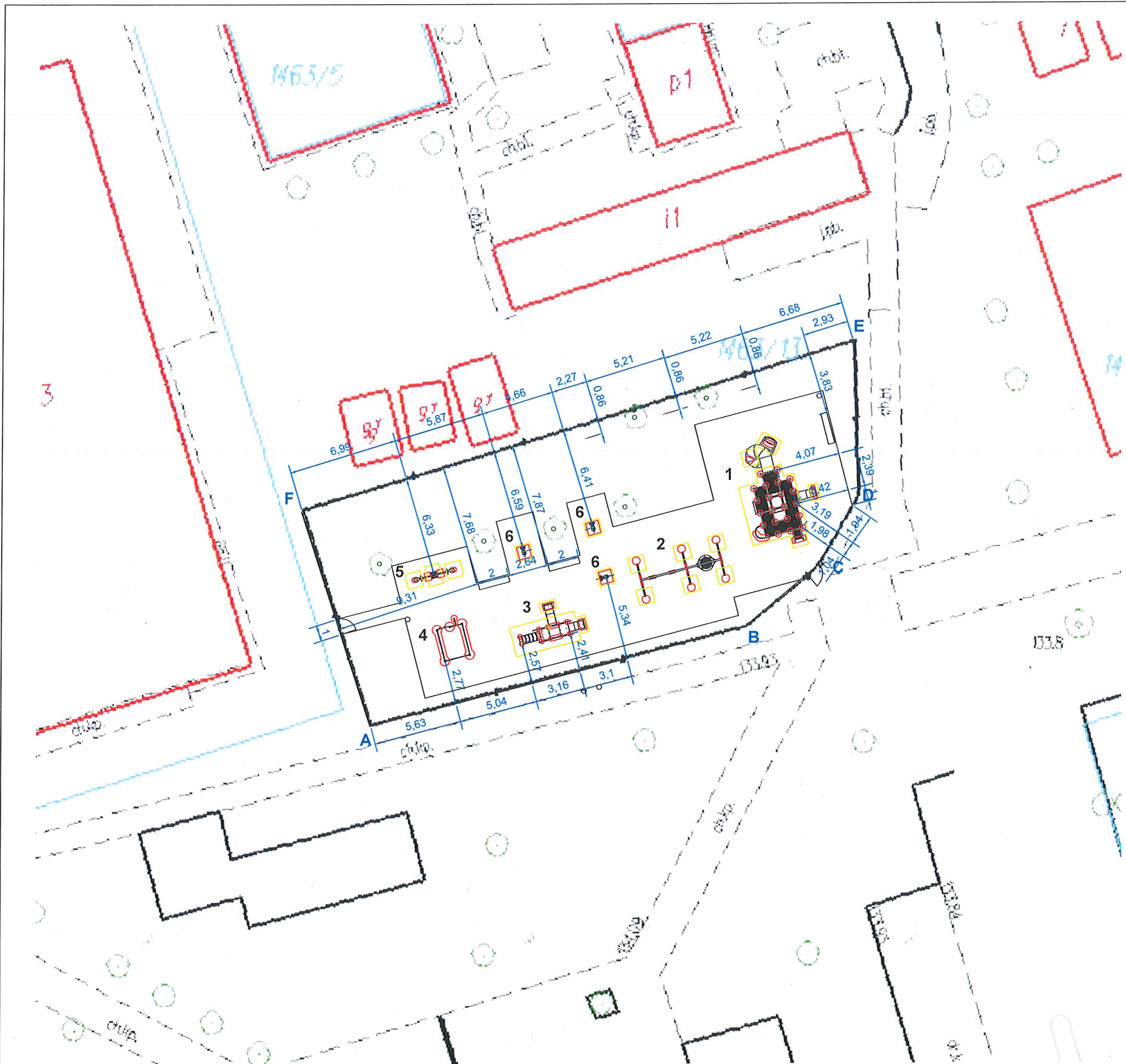
OZNACZENIA:

- A-F** GRANICA OPRACOWANIA
- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
- FURTKA ISTNIEJĄCA
- DRZEWA ISTNIEJĄCE

- ELEMENTY ISNTNIEJĄCE DO ADAPACJI:
- 1** 1. Huślawka
- EKEMENTY ISNTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA:
- 2-7** 2. Zestaw zabawowy do likwidacji
 - 3. Karuzela do likwidacji
 - 4. Zestaw sprawnościowy do likwidacji
 - 5. Bujak do likwidacji
 - 6. Bujak do likwidacji
 - 7. Bujak do likwidacji

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW W TERESPOLU		
BRANZA: mała architektura		
INWESTOR: GMINA MIASTO TERESPOL ul. Czerwonego Krzyża 26 21-550 Terespol	LOKALIZACJA: TERESPOL Powiat biański, województwo lubelskie działka 1463/13	
TYTUŁ RYSUNKU: Inwentarycja, elementy do adaptacji i usunięcia		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Sławiński LUB/0075/PWOK/10	BRANZA: konstrukcyjna	PODPIS:
SKALA: 1:250	DATA: VI 2022	NUMER RYSUNKU: 2

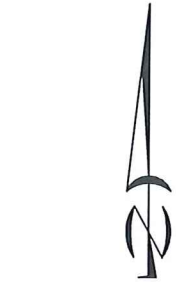


OZNACZENIA:

- A-F** GRANICA OPRACOWANIA
- ODLEGŁOŚĆ 10m OD OKIEN BUDYNKU
- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
- TABLICA INFORMACYJNA
- ŁAWKA / KOSZ NA ŚMIECI
- URZĄDZENIA ZABAWOWE:
 1. Zestaw zabawowy duży zamek
 2. Huśtawka istniejąca
 3. Zestaw zabawowy zamek dla małych dzieci
 4. Zestaw sprawnościowy dla młodzieży
 5. Huśtawka wazka

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW W TERESPOLU		
BRANZA: mała architektura		
INWESTOR: GMINA MIASTO TERESPOL ul. Czerwonego Krzyża 26 21-550 Terespol	LOKALIZACJA: TERESPOL Powiat biański, województwo lubelskie działka 1463/13	
TYTUŁ RYSUNKU: Projektowane rozmieszczenie urządzeń abawowych i małej architektury		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Sławiński LUB/0075/PWOK/10	BRANZA: konstrukcyjna	PODPIS:
SKALA: 1:250	DATA: VI 2022	NUMER RYSUNKU: 3



OZNACZENIA:

- A-F** GRANICA OPRACOWANIA
- ODLEGŁOŚĆ 10m OD OKIEN BUDYNKU
- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW W TERESPOLU		
BRANZA: mała architektura		
INWESTOR: GMINA MIASTO TERESPOL ul. Czerwonego Krzyża 26 21-550 Terespol	LOKALIZACJA: TERESPOL Powiat biański, województwo lubelskie działka 1463/13	
TYTUŁ RYSUNKU: Projektowane rozmieszczenie nawierzchni		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Sławiński LUB/0075/PWOK/10	BRANZA: konstrukcyjna	PODPIS:
SKALA: 1:250	DATA: VI 2022	NUMER RYSUNKU: 4