

15.3.2020



STAROSTWO POWIATOWE
w ZAMBROWIE
ul. Fabryczna 3
18-300 Zambrów

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Anna Dziedziul, Pracownia architektoniczna KWADRAT,
ul. Obwodowa 39, 18-312 Rutki-Kossaki, tel. 606 375 413

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNE DZIAŁEK 238/4, 238/6, 238/7 PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA, GM. RUTKI

(BUDOWA PLACU ZABAW Z BEZPIECZNĄ NAWIERZCHNIĄ PIASKOWĄ, BUDOWA OGRODZENIA
ORAZ UTWARDZEŃ TERENU Z KOSTKI BRUKOWEJ, MONTAŻ OBRZEŻY PRZY ISTNIEJĄCYM
UTWARDZENIU TERENU Z KOSTKI BRUKOWEJ)

ZAŁĄCZNIK Nr 1
do zgłoszenia AB.6743.1.153.2020
z dnia 15.05.2020

INWESTOR: GMINA RUTKI
UL. 11 LISTOPADA 7, 18-312 RUTKI-KOSSAKI
ADRES INWESTYCJI: OŻARKI OLSZANKA, 18-312 RUTKI-KOSSAKI
DZIAŁKI NR 238/4, 238/6 I 238/7
KAT. OBIEKTU BUD. V
JEDNOSTKA EW. 201403_2
OBRĘB EW. 0026
STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANY

Do zgłoszenia z dnia 15.05.2020
Nr AB.6743.1.153.2020
nie wniesiono sprzeciwu.

Z up. Starosty
mgr inż. arch. Michał Bernatowicz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Architektura:	mgr inż. arch. Anna Dziedziul Upr. nr 3/PDOKK/2013	mgr inż. arch. Anna Dziedziul Upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Upr. Nr 3/PDOKK/2013
---------------	---	--

25 KWIETNIA 2020r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

**Do projektu budowlanego zagospodarowania na cele rekreacyjne działek 238/4, 238/6, 238/7
 przy świetlicy wiejskiej w miejscowości Ożarki Olszanka, gm. Rutki**

Inwestor: Gmina Rutki
ul. 11 listopada 7, 18-312 Rutki-Kossaki

Lp.		Skala	Nr rys.	Strona
1	Strona tytułowa			1
2	Spis zawartości opracowania			2
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
3	Opis do projektu zagospodarowania terenu			3-7
4	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	1	8
PROJEKT SZCZEGÓŁOWY				
5	BIOZ			9-12
6	Opis techniczny			13-19
7	Projekt szczegółowy placu zabaw	1:100	2	20
8	Schemat ogrodzenia, bramy i furtki	1:25	3,4,5	21-23
9	Przekrój warstw utwardzenia terenu	1:10	6	24
10	Karty techniczne urządzeń wraz z fundamentowaniem			25-41
ZAŁĄCZNIKI				
11	Kopie uprawnień i zaświadczenia o przynależności do Izby projektanta			42-44
12	Oświadczenie projektanta			45
13	Oryginał mapy do celów projektowych			46

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK NR 238/4, 238/6 i 238/7
PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA, GM. RUTKI

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji na działce jest :

- budowa placu zabaw (4 urządzenia zabawowe, ławka, kosz na śmieci i regulamin) na bezpiecznym podłożu piaskowym gr. 20 cm;
- budowa utwardzeń terenu z kostki brukowej i obrzeży prefabrykowanych przy istniejących utwardzeniach terenu z kostki brukowej;
- budowa ogrodzenia, bramy przesuwnej oraz dwóch furtek.

Kolejność realizacji:

I Etap – jw

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działki nr 238/4, 238/6 i 238/7, na których ma być realizowana inwestycja położone są przy świetlicy wiejskiej w miejscowości Ożarki Olszanka, gmina Rutki. Na ww działce aktualnie występuje zabudowa - istniejący budynek świetlicy, altana, budynek gospodarczy oraz utwardzenia terenu z kostki brukowej i żwiru i infrastruktura (przyłącza do sieci elektroenergetycznej i wodociągowej).

Obiekty do rozbiórki

– brak

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Projekt zagospodarowania terenu został opracowany na podstawie umowy zlecającej wykonanie prac projektowych zawartej między Gminą Rutki reprezentowaną przez p. Dariusza Sławomira Modzelewskiego - Wójta Gminy Rutki a pracownią projektową.

Rozwiązania techniczne zawarte w projekcie budowlanym zabezpieczają nienaruszalność wcześniej nabytych i istniejących praw osób trzecich (m.in.: ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej).

Projektowane obiekty usytuowane będą w obrysie istniejących działek nr 238/4, 238/6, 238/7.

3.2. Urządzenia związane z inwestycją.

- Przyłącze wodociągowe – inwestycja nie wymaga przyłącza wodociągowego.
- Przyłącze elektryczne – inwestycja nie wymaga przyłącza elektroenergetycznego;

- Odprowadzenie ścieków – inwestycja nie wymaga przyłącza kanalizacyjnego.
- Ogrzewanie - inwestycja nie wymaga ogrzewania.
- Odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na terenie własnej działki.
- Gromadzenie odpadów w szczelnych pojemnikach i usuwanie przez firmę zajmującą się zorganizowanym wywozem odpadów na podstawie aktualnej umowy.

3.3.Układ komunikacyjny.

Obsługa komunikacyjna z drogi publicznej nr ew gr 332/2.

3.4 Sieć uzbrojenia terenu.

Działka jest uzbrojona w przyłącza do sieci: elektroenergetycznej i wodociągowej.

3.5 Przeciwpozarowe zapotrzebowanie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Woda do zewnętrznego gaszenia z hydrantu umieszczonego nie więcej niż 75m od projektowanej inwestycji. Hydrant znajduje się na terenie działki Inwestora.

3.6 Ukształtowanie terenu.

Na terenie projektowanej budowy występują warunki gruntowe proste. Teren działki jest dość płaski, grunty pochodzenia morenowego-piaski gliniaste średnio i drobnoziarniste o niewielkich spadkach.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Lp		Pow. [m ²]	%
4.1	Istniejąca zabudowa	248,39 m ²	4,05%
4.2	Istniejące utwardzenia terenu z kostki brukowej	337,66 m ²	5,51%
4.3	Istniejące utwardzenia terenu ze żwiru	147,11 m ²	2,40%
4.4	Projektowane utwardzenia z kostki brukowej	73,00 m ²	1,43%
4.5	Projektowane utwardzenie terenu z kostki brukowej przy placu zabaw	11,00 m ²	0,18%
4.6	Projektowana nawierzchnia piaskowa (plac zabaw)	194,00 m ²	3,16%
4.7	Zieleń biologicznie czynna	5120,84 m ²	83,51%
4.8.	Obszar opracowania:	6132,00 m²	100,00%

5. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków, dóbr kultury współczesnej.

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze objętym jakąkolwiek prawną formą ochrony przyrody ani też ochrony dziedzictwa kulturowego zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. W strefie oddziaływania inwestycji nie występują obszary, dla których obiekt mógłby stanowić szczególne zagrożenie. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Ochrona zabytków

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja nie jest położony w obszarze prawnie chronionym ustanowionym w trybie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Inwestycja nie wymaga uzgodnień z konserwatorem zabytków.

Zieleń

Planowana inwestycja nie koliduje z roślinnością w postaci krzewów i drzew. Jedynie po wykonaniu inwestycji należy przywrócić teren bezpośrednio przylegający do obiektów projektowanych do ładu i stanu pierwotnego poprzez nawieszenie humusu i obsianie go mieszanką trawiastą.

6. Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej. Nie występuje zagrożenie osuwania się mas ziemnych ani niebezpieczeństwo powodzi.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest kwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

7.1. Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza

Planowana inwestycja nie będzie miała niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne.

7.2. Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na wartości przyrodnicze i krajobrazowe.

W związku z realizacją inwestycji nie wystąpią szczególne zagrożenia w omawianym zakresie.

Planowana inwestycja nie leży w żadnym obszarze ochronnym oraz nie oddziałuje na ten obszar.

7.3. Wpływ na powierzchnię ziemi i gleby

Proponowane rozwiązanie projektowe nie będzie miało wpływu na powierzchnię ziemi oraz gleby.

7.4. Wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne, wody podziemne

Ze względu na charakter inwestycji (brak posadowienia na większych głębokościach) nie wystąpią niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.

7.5. Wpływ w zakresie wód powierzchniowych

Planowana inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na wody powierzchniowe.

7.6 Wpływ w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury

Projektowane rozwiązanie nie będzie powodowało niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu. Planowana budowa nie będzie miała wpływu na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Niekorzystne oddziaływania podczas budowy będą miały charakter przede wszystkim krótkotrwały i odwracalny (hałas, emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego). Pozostałe niekorzystne oddziaływania nie będą w żadnym stopniu wpływały na środowisko otoczenia drogi i sąsiednich parceli.

7.7. Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych

Plac zabaw oraz utwardzenia terenu zaprojektowano bez większych różnic wysokości terenu, zapewniono strefy manewru w komunikacji ogólnej, dlatego też inwestycja jest dostępna dla osób niepełnosprawnych.

7.8 Obszar oddziaływania inwestycji.

Zgodnie z art. 3 pkt.20 Ustawy Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994 r oraz §13a Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dn. 25 kwietnia 2012r. określono obszar oddziaływania inwestycji.

Nowo projektowany plac zabaw, boisko, utwardzenia terenu, ogrodzenie i ich strefy oddziaływania w całości mieszczą się na działce inwestora.

Rodzaj uciążliwości związanych z planowaną budową to roboty ziemne, prace sprzętem zmechanizowanym. Roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej i ich oddziaływanie zamknie się na terenie działki inwestora.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Nie dotyczy

9. W przypadku budynków – powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt 4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia.

Brak projektowanych budynków

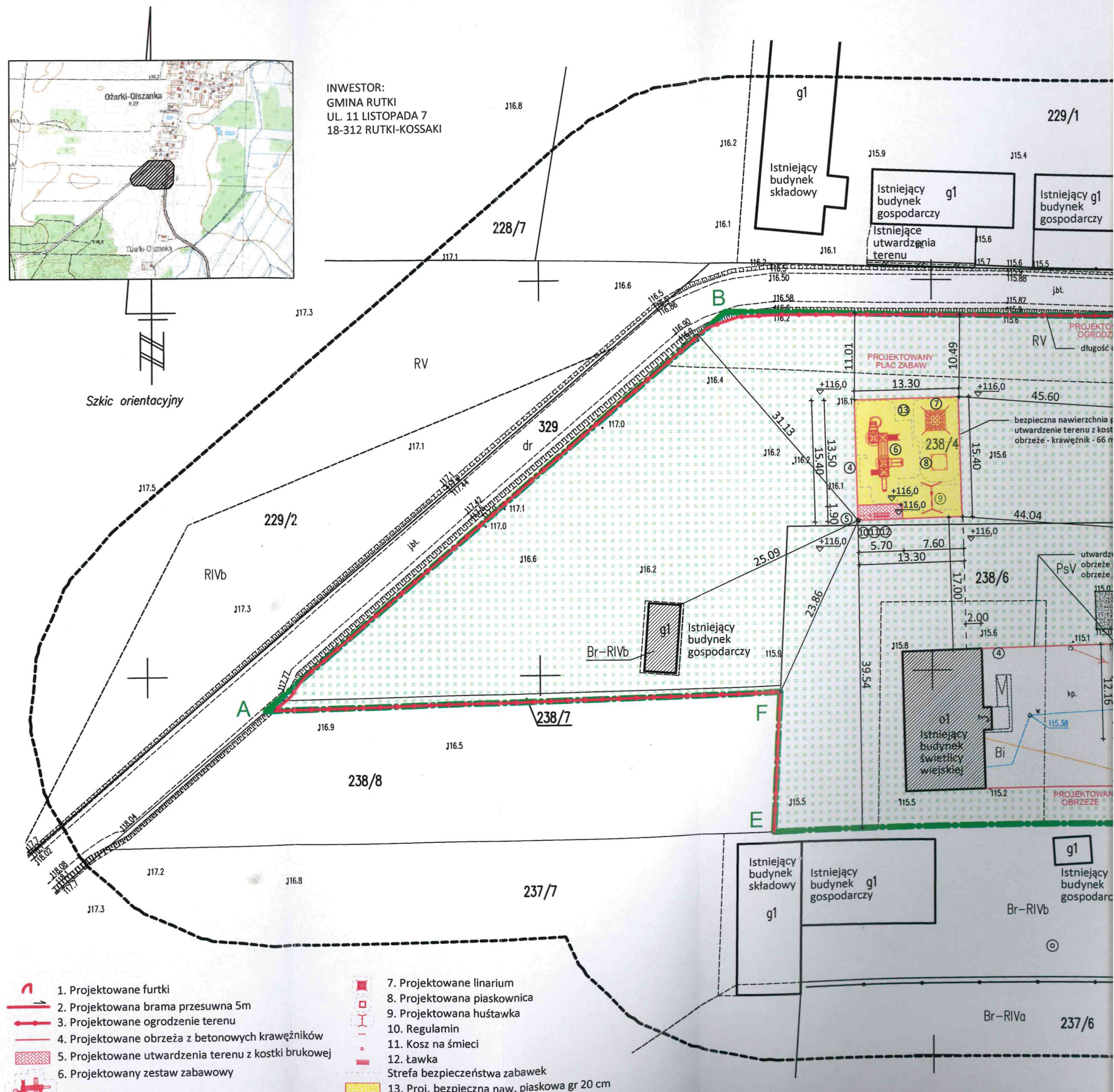
mgr inż. arch. Anna Dziedziul
Upr. bud. do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
Upr. Nr 3/PDOKK/2013

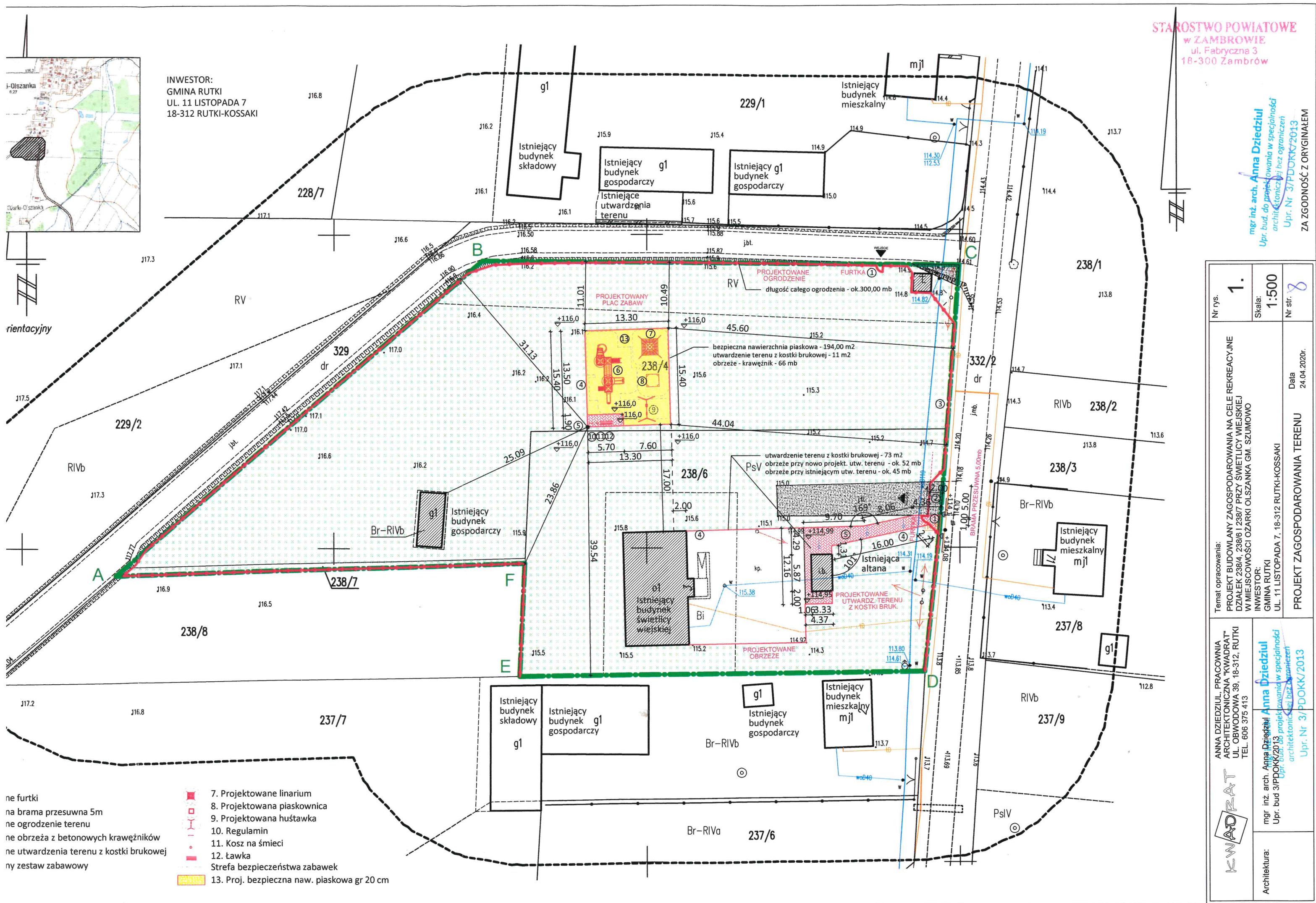
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr rob. wyk. 22654/64/2020 Numer kancelaryjny zgłoszenia: GK.6640.306.2020
WOJEWÓDZTWO	podlaskie
POWIAT	zambrowski
MIEJSCOWOŚĆ	Ożarki Olszanka, dz. 238/4, 238/6, 238/7
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 201403 2
	nazwa Rutki
Obręb ewidencyjny	identyfikator 201403 2.0026
	nazwa Ożarki Olszanka
SKALA MAPY	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 (7)
	wysokościowych PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Arkusze mapy zasadniczej	7.193.33.12.3.3
Miejsce i data opracowania mapy	Zambrów, 01.04.2020 r.
Mapa aktualna na dzień	01.04.2020 r.
<p>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.</p> <p>Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Paweł Jastrzębski LAND EXPERT 18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3A/109 tel. 609 808 066 NIP 723-160-21-16 Regon 200682602</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Jastrzębski Upz. 22654</p> </div> </div>	
<p>.....</p> <p style="text-align: center;">pieczęć</p> <p>NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ**</p>	
<p>.....</p> <p style="text-align: center;">pieczęć</p> <p>Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p>	

LEGENDA:

1. Projektowane furtki
2. Projektowana brama przesuwna 5m
3. Projektowane ogrodzenie terenu
4. Projektowane obrzeża z betonowych krawężników
5. Projektowane utwardzenia terenu z kostki brukowej
6. Projektowany zestaw zabawowy

7. Projektowane linarium
8. Projektowana piaskownica
9. Projektowana huśtawka
10. Regulamin
11. Kosz na śmieci
12. Ławka
- Strefa bezpieczeństwa zabawek
13. Proj. bezpieczna naw. piaskowa gr 20 cm





**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA**

OBIEKT: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK NR 238/4, 238/6 I 238/7
PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI
OLSZANKA, GM RUTKI NA CELE REKREACYJNE

INWESTOR: GMINA RUTKI
UL. 11 LISTOPADA 7
18-312 RUTKI-KOSSAKI

ADRES INWESTYCJI: OŻARKI OLSZANKA
18-312 RUTKI-KOSSAKI
działki nr 238/4, 238/6 I 238/7

PROJEKTANT : mgr inż.arch. Anna Dziedziul
Ul. Obwodowa 39, 18-312 Rutki-Kossaki

RUTKI - KOSSAKI 2020

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Etap I – zagospodarowanie działek na cele rekreacyjne

- montaż ogrodzenia, bramy przesuwnej, dwóch furtek;
- budowa 20 cm warstwy bezpiecznego podłoża piaskowego (należy zastosować podkład z włókniny) i obrzeży na placu zabaw;
- montaż zestawu zabawowego składającego się z zamku, linarium, piaskownicy i huśtawki, a także ławki, kosza na śmieci i tablicy regulaminu użytkowania obiektu;
- budowa utwardzeń terenu z kostki brukowej oraz montaż obrzeży przy istniejącym utwardzeniu z kostki brukowej.
- uprzątnięcie terenu budowy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na przedmiotowej działce:

Na działkach nr **238/4**, **238/6** i **238/7** w obszarze objętym wnioskiem aktualnie występuje zabudowa w postaci budynku świetlicy, altany oraz budynku gospodarczego. Istniejące utwardzenia terenu ze świru i kostki brukowej oraz infrastruktura techniczna: przyłącze do sieci wodociągowej i elektroenergetycznej.

Obiekty do rozbiórki:
brak

3. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych i instalacyjnych:

- Plac budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych
- Składowane materiały budowlane powinny umożliwić swobodny dostęp do nich i nie powodować zatorów na drogach ewakuacyjnych
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane, w tym w szczególności pod nadzorem kierownika budowy
- Pracownikom budowlanym zatrudnionych na budowie należy zabezpieczyć odpowiednie warunki sanitarne i higieniczne zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami
- Pracownikom należy zabezpieczyć przerwy w pracy na spożycie posiłków
- Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP na stanowisku roboczym
- Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie i uprawnienia do obsługi urządzenia i maszyn budowlanych
- Pracownicy poruszający się po budowie powinni być wyposażeni w odzież roboczą, rękawice i kaski ochronne

- Wszelkie prace powinny być wykonane zgodnie z zasadami BHP
- Na stanowiska pracy należy utrzymywać ład i porządek
- Sprzęt i urządzenia stosowane na budowie powinny być sprawne i posiadać wymagane przepisami atesty i certyfikaty
- Urządzenia elektryczne powinny mieć sprawne wyłączniki zabezpieczono przeciwporażeniowo
- Stałe urządzenia elektryczne (windy, betoniarki, ...) muszą być uziemione

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż ogólny powinien zapoznać pracowników z :

- podstawowymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy w kodeksie pracy w układach zbiorowych pracy oraz regulaminach pracy
- przepisami i zadaniami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w danym zakładzie pracy
- zasadami udzielania pierwszej pomocy

Instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać pracowników z:

- zagrożeniem występującym na określonym stanowisku pracy
- sposobu ochrony przed zagrożeniami
- metodami bezpieczeństwa wykonywania pracy na tym stanowisku

5. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- brak

6. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

- Prace na wysokościach do 2m,
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych
- przy wykonywaniu robót elektrycznych może nastąpić porażenie prądem
- roboty prowadzone poniżej 10 °C;

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót w strefach szczególnie zagrożonych w tym zapewnienie bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom : zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy. Roboty budowlane będą

prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami.

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”.
- Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą.
- Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- Codziennie w czasie pracy na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń.
- Przez cały czas na budowie powinno pracować minimum 2 osoby.
- Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe.
- Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.
- Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.

mgr inż. arch. Anna Dziędziul
Upr. bud. do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
Upr. Nr 3/PDOKK/2013

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK 238/4, 238/6, 238/7 PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA, GM. RUTKI**

**(BUDOWA PLACU ZABAW Z BEZPIECZNĄ NAWIERZCHNIĄ PIASKOWĄ,
BUDOWA OGRODZENIA ORAZ UTWARDZEŃ TERENU Z KOSTKI BRUKOWEJ,
MONTAŻ OBRZEŻY PRZY ISTNIEJĄCYM UTWARDZENIU TERENU Z KOSTKI BRUKOWEJ)**

Inwestor:	Gmina Rutki ul. 11 listopada 7 18-312 Rutki-Kossaki
Adres inwestycji:	działki nr 238/4, 238/6, 238/7 Ożarki Olszanka, 18-312 Rutki-Kossaki

1) Podstawa opracowania:

Podstawą opracowania jest zlecenie otrzymane od Zamawiającego tj. Gmina Rutki oraz:

- podkłady mapowe uzyskane z biura geodezyjnego;
- dane do projektowania uzyskane od Inwestora;
- Wizja w terenie

2) Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw – czterech zestawów zabawowych, ławki, kosza na śmieci i regulaminu oraz budowa bezpiecznego podłoża piaskowego

na działkach zabudowanych o numerach ewidencyjnych 238/4, 238/6 i 238/7 w obrębie miejscowości Ożarki Olszanka, gm. Rutki. Obsługa komunikacyjna planowanej inwestycji będzie odbywała się istniejącym zjazdem z drogi publicznej nr 332/2. Brama i furtka wejściowa od strony południowo-wschodniej. Na działce nie występuje drzewostan ani inna zieleń wysoka, która mogłaby kolidować z inwestycją.

3) Istniejące zagospodarowanie terenu:

Obszar objęty inwestycją jest zabudowany: na działce istnieje już budynek świetlicy, altany, bud. gospodarczy oraz utwardzenia terenu i przyłącza do mediów. Wydzielony obszar pokryty jest powierzchnią trawiastą, częściowo utwardzony. Teren nieogrodzony, z lekkimi spadkami terenu.

Obiekty do rozbiórki

brak

4) Projektowane zagospodarowanie działki:

Planowany obszar raczej płaski, z lekkimi spadkami, bez większych uskoków terenu, nieogrodzony, umożliwiający bezpieczny dostęp do planowanych urządzeń wszystkim, także osobom niepełnosprawnym.

Zaprojektowano miejsce otwarte, ogólnodostępne, aktywizujące lokalną społeczność, plac zabaw skierowany jest w stronę młodszej części użytkowników. Plac zabaw znajdzie się na ogrodzonej posesji (projektowane ogrodzenie panelowe), zamkniętej bramą i dwiema furtkami.

Na placu zabaw zaprojektowano bezpieczną nawierzchnię piaskową pod zestaw zabawowy zagrażające upadkiem z wysokości 1m.

Rozwiązania techniczne zawarte w projekcie budowlanym zabezpieczają nienaruszalność wcześniej nabytych i istniejących praw osób trzecich (m.in.: ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej).

Przez teren inwestycji nie przebiegają żadne urządzenia obce.

Brak kolidujących, podziemnych sieci infrastruktury.

Inwestycja nie wymaga przyłączy do sieci infrastruktury technicznej.

Odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na terenie własnej działki.

Gromadzenie odpadów w projektowanym koszu na śmieci i usuwanie przez firmę zajmującą się zorganizowanym wywozem odpadów na podstawie aktualnej umowy.

Obsługa komunikacyjna istniejącym zjazdem z drogi publicznej nr ew gr 332/2.

5) Dane liczbowe:

Długość projektowanych obrzeży przy istniejących utwardzeniach terenu	ok. 45,00 mb
Długość projektowanych obrzeży przy projektowanych utwardzeniach terenu	ok. 52,00 mb
Długość projektowanych obrzeży przy projektowanym placu zabaw	ok. 66,00 mb
Powierzchnia nowo projektowanych utwardzeń terenu z kostki brukowej (chodnik)	73,00 m ²
Powierzchnia nowo projektowanych utwardzeń terenu z kostki brukowej przy placu zabaw	11,00 m ²
Nawierzchnia piaskowa na włókninie gr 20 cm	194,00 m ²
Długość projektowanego ogrodzenia	ok. 300,00 mb

Powierzchnia obszaru inwestycji	6132,00 m²
Długość całego ogrodzonego placu zabaw	ok. 260 m
Szerokość całego ogrodzonego placu zabaw	ok. 133 m

6) Zakres robót:

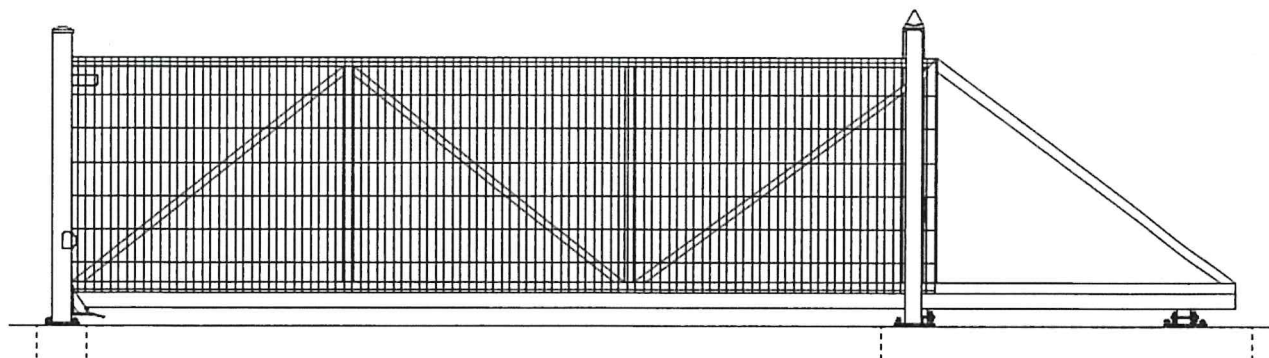
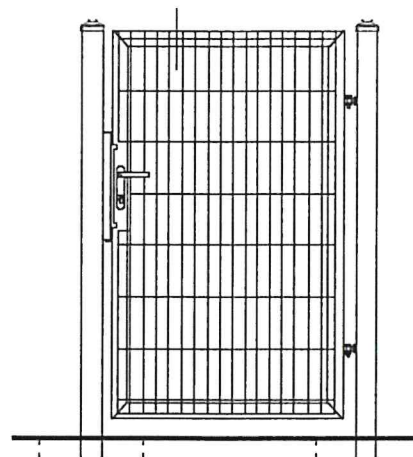
- budowa 20 cm warstwy bezpiecznego podłoża piaskowego (należy zastosować podkład z włókniny) i utwardzenia terenu oraz obrzeży na placu zabaw;
- montaż zestawu zabawowego składającego się z dwóch wieżyczek ze zjeżdżalnicami, linarium, piaskownicy i huśtawki, a także ławki, kosza na śmieci i tablicy regulaminu użytkowania obiektu;
- budowa utwardzeń terenu z kostki brukowej oraz montaż obrzeży przy istniejącym utwardzeniu z kostki brukowej.
- montaż ogrodzenia, bramy przesuwnej, dwóch furtek;
- uprzątnięcie terenu budowy

6.1 Ogrodzenie terenu inwestycji:

Projektowane ogrodzenie z paneli ażurowych wysokości 123 cm, bez ostrych wystających elementów.

Podmurówka prefabrykowana wys 25 cm. Całkowita wysokość ogrodzenia ok. 1,50m.

Planowana brama przesuwna szer 5m i dwie furtki szer 1m.



6.2 Utwardzenie terenu

Projektowane utwardzenie terenu z kostki brukowej – chodnik na powierzchni ok. 73m² oraz niewielkie utwardzenie terenu przy placu zabaw o pow. ok. 11 m² wraz z obrzeżem prefabrykowanym 8x30x100cm oraz montaż obrzeży przy istniejącym utwardzeniu terenu z kostki brukowej (ok. 45 mb). Przekrój przez warstwy w części rysunkowej opracowania.

6.3 Nawierzchnia piaskowa

Na potrzeby projektowanego placu zabaw zostało zaplanowane bezpieczne piaskowe podłoże o wymiarach 13,30m x 15,40m i grubości 20 cm, obramowane obrzeżem 8x30x100 cm. Obrzeże należy ustawić na fundamencie prefabrykowanym lub podsypce (ławie z oporem) z zaprawy cementowej. Nawierzchnię stanowi piasek płukany gr 20 cm. Jako przekładkę separacyjną pomiędzy rodzimym gruntem a wypełnieniem piaskowym placu zabaw zastosowano geowłókninę

separacyjną o masie 185g/m².

Technologia wykonania nawierzchni placu zabaw :

- Zdjęcie humusu
- Korytowanie terenu
- Odłożenie urobku humusu i gruntu rodzimego na odkład
- Ułożenie geowłókniny
- Rozrzucenie warstwy piasku płukanego gr. 20cm

6.4 Montaż zestawów zabawowych na placu zabaw:

Wybrano 4 urządzenia zabawowe oraz ławkę, kosz na śmieci i regulamin:

(szczegółowe wytyczne wraz ze sposobem fundamentowania w kartach technicznych w załączeniu)

1. Zestaw zabawowy



Urządzenie wielofunkcyjne na plac zabaw dla dzieci w wieku 3-12 lat, nawiązujące swoim wyglądem do zamku.

Urządzenie zawiera:

- 6 Platform w tym 2 z daszkiem,
- 1 Zjeżdżalnię dwutorową prostą,
- 1 Zjeżdżalnię jednotorową falowaną,
- 1 Zjeżdżalnię spiralną,
- 1 Schodki wejściowe z poręczami,
- 1 Drabinkę wejściową łukową
- 1 Tunel linowy poziomy łączący dwie platformy,

Panele boczne oraz wejścia na zjeżdżalnie stylizowane na mury warowne i bramy zamkowe.

Urządzenie to w strefie bezpieczeństwa wymaga miękkiego, bezpiecznego podłoża, które zapewniono projektując nawierzchnię piaskową o grubości 20 cm.

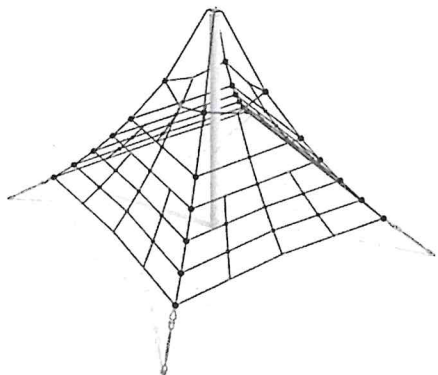
2. Huśtawka wahadłowa



Huśtawka wahadłowa dwuosobowa z siedziskiem kubekowym oraz siedziskiem typu deseczka. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo.

Urządzenie to w strefie bezpieczeństwa wymaga miękkiego, bezpiecznego podłoża, które zapewniono projektując nawierzchnię piaskową o grubości 20 cm.

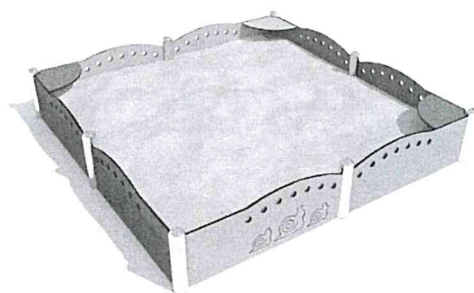
3. Linarium



Urządzenie w kształcie ostrosłupa służące do wspinania się. Pomędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpięte są cztery ściany linowe. Główną konstrukcję nośną stanowi centralnie usytuowany słup stalowy. Konstrukcja z rury stalowej o profilu okrągłym (nie dopuszcza się profili kanciastych np. kwadratowych, prostokątnych itp.). Lina zbrojona, łączenia lin: z tworzywa.

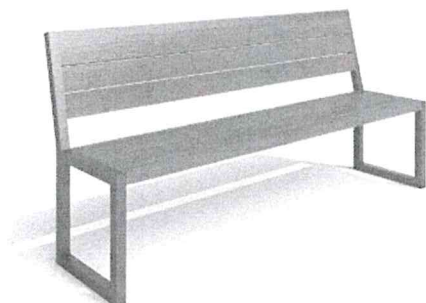
Urządzenie to w strefie bezpieczeństwa wymaga miękkiego, bezpiecznego podłoża, które zapewniono projektując nawierzchnię piaskową o grubości 20 cm.

3. Piaskownica



Piaskownica o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne. Ścianki wykonane są z materiału HDPE, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą.

4. Ławka



Urządzenie komunalne typu ławka z oparciem i podłokietnikami. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej. Siedzisko i oparcie stanowią listwy drewniane.

5. Kosz na śmieci



Urządzenie komunalne typu kosz na śmieci z daszkiem. Konstrukcja wykonana ze stali w kolorze czarnym.

6. Regulamin



Metalowa tablica informacyjna w kolorze szarym.
Konstrukcja w formie rur stalowych galwanizowanych.

7. Bezpieczeństwo użytkowania:

Wymagania w zakresie bezpieczeństwa urządzeń montowanych na placach zabaw zawierają normy PN-EN 1176-1,2,7 oraz PN-EN 1177. Plac zabaw z całym wyposażeniem musi być systematycznie kontrolowany - w ramach ogólnego planu konserwacji - pod kątem potencjalnych zagrożeń, uszkodzeń konstrukcji wynikającej z jej korozji, występowania szkodników, zachodzenia procesów gnienia i wietrzenia materiałów użytych do budowy placu zabaw. W celu zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom na placach zabaw zarządca powinien zapewnić stałą kontrolę oraz regularną konserwację nawierzchni, jak i wyposażenia placu zabaw, a w razie potrzeby ich naprawę.

W rocznym planie kontroli obiektów zabaw dla dzieci zarządca powinien zaplanować:

- kontrolę przez oględziny (podstawowa, codzienna kontrola wzrokowa),
- kontrolę funkcjonalną (szczegółowe sprawdzenie funkcjonowania i stabilności sprzętu dokonywane co 3 miesiące),
- coroczną kontrolę podstawową (kontrola oceniająca poziom bezpieczeństwa -

fundamentów i nawierzchni, ewentualnych śladów korozji, wpływu warunków atmosferycznych, a także wykonanych napraw).

Ustawa Prawo budowlane reguluje również kwestie kontroli technicznych, które powinny być przeprowadzane przynajmniej raz na 5 lat.

Częstotliwość przeglądów wyposażenia placów zabaw zależy od rodzaju zamontowanych urządzeń, liczby użytkowników oraz klimatu. Kontrolę pomogą zaplanować zalecenia producenta dotyczące konserwacji poszczególnych sprzętów.

Na podstawie wyników takiej kontroli można określić zakres niezbędnych napraw i konserwacji urządzeń zabawowych. Szczególną uwagę należy zwrócić na ich ruchome i szybko zużywające się elementy. Wszystkie naprawy powinni wykonywać fachowcy.

Zakres okresowej kontroli technicznej obiektów małej architektury na placu zabaw powinien obejmować sprawdzenie stanu technicznego: elementów konstrukcyjnych belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia, połączeń śrubowych, powierzchni elementów drewnianych, stanu warstwy impregnatu elementów drewnianych, fundamentów, nawierzchni, elementów metalowych z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki (ocynkowanej lub lakierowanej), części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huśtawek i grubości ogniw łańcuchów.

W aspekcie bezpieczeństwa osób z nich korzystających kontrolą powinny być objęte również: ogrodzenie placu zabaw stanowiące zabezpieczenie przed niepożądanym wejściem zwierząt, stan i ilość piasku w strefach bezpieczeństwa.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Plac zabaw usytuowany będzie w sposób zapewniający dojazd wozów straży pożarnej. Pobór wody do celów ppoż. zapewnia hydrant zlokalizowany na działce objętej inwestycją. Przy budowie będą wykorzystywane materiały niepalne i trudno zapalne, a rozwiązania techniczne będą wykonywane w taki sposób, by nie było możliwości rozprzestrzeniania się ognia.

9. Uwagi końcowe

Należy używać materiałów posiadających atesty i świadectwa dopuszczenia ITB czy dopuszczenia stosowania w budownictwie. Materiały i technologie wymienione w projekcie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technologicznych i jakościowych.

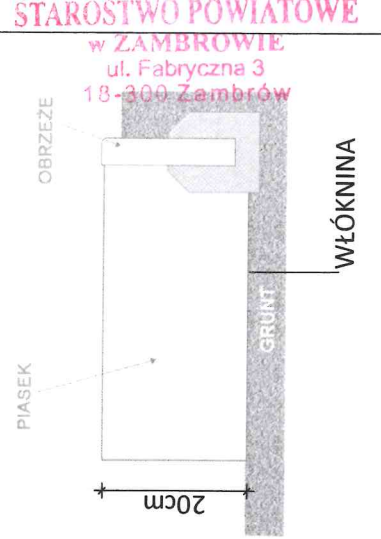
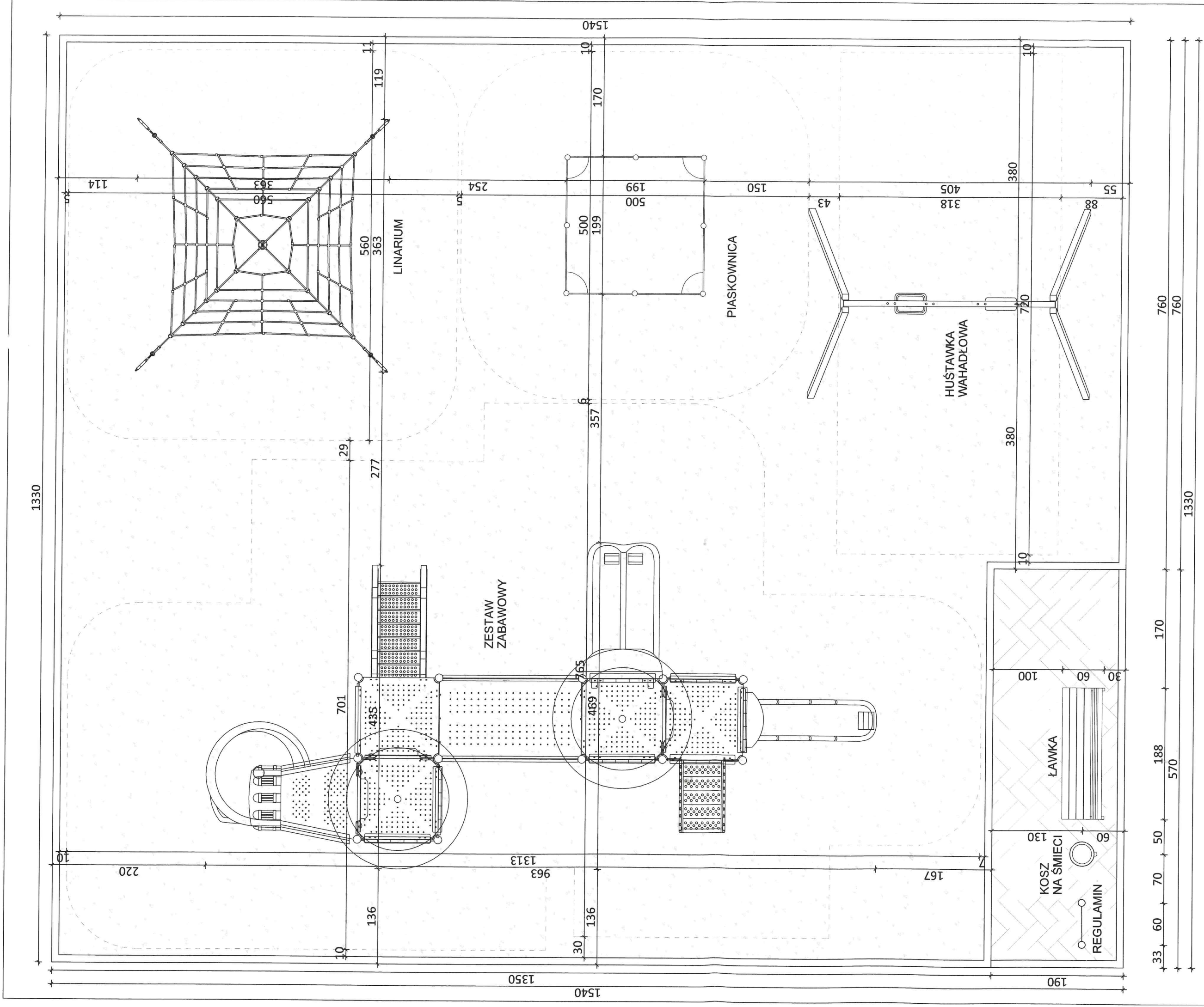
Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

Wszelkie wątpliwości oraz odstępstwa od założeń projektowych należy rozstrzygać na bieżąco, przy udziale zainteresowanych stron. Wszystkie uzupełnienia winny być zawarte w projekcie powykonawczym. Wszystkie roboty budowlane oraz ich odbiory przeprowadzać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz innymi wymaganiami specyfikacji robót, zgodnie z sztuką budowlaną, przepisami bhp i ppoż.

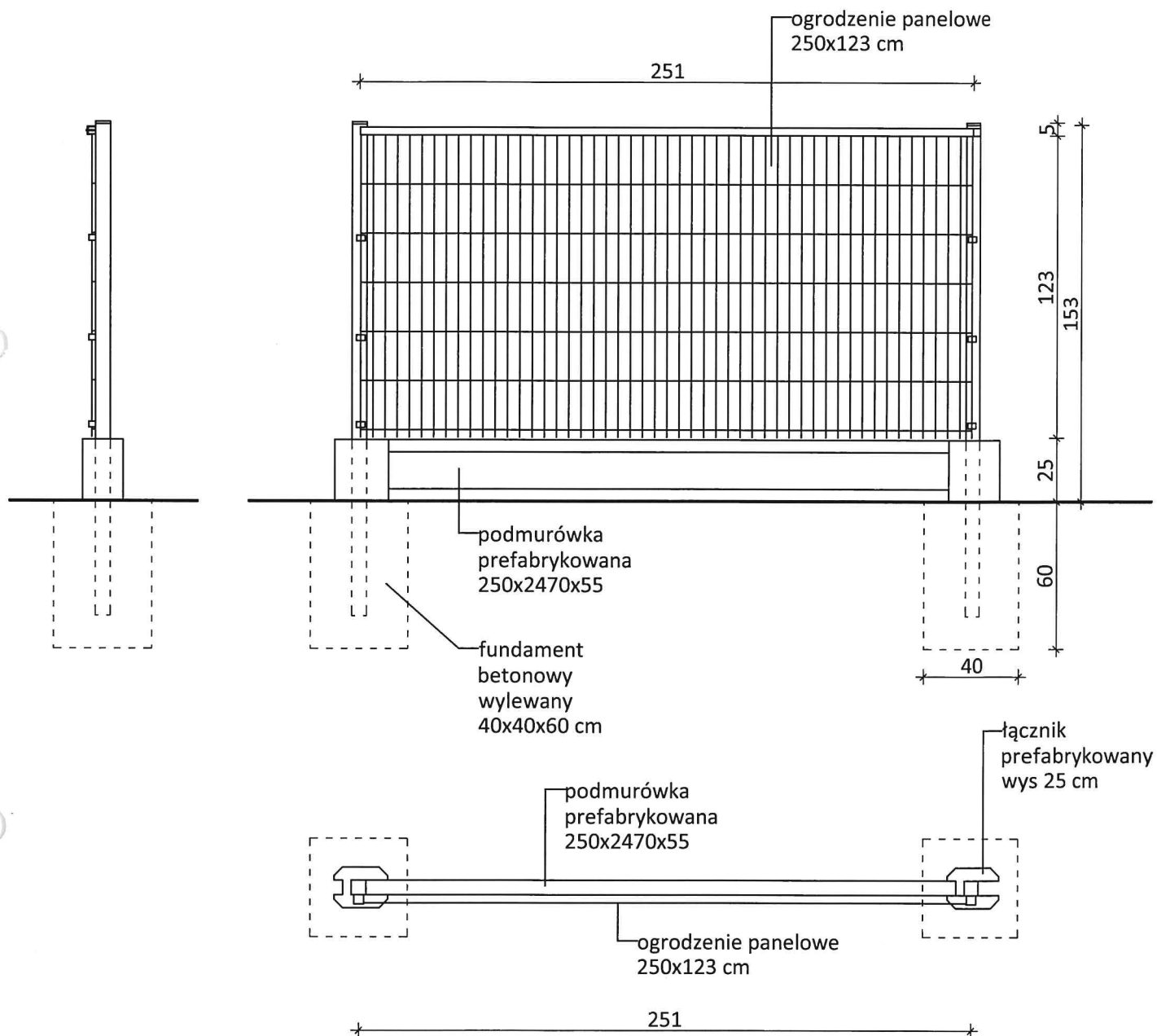
Wszystkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem.

Dokumentacja niniejsza chroniona jest Prawem Autorskim i bez zgody projektanta zabronione jest wykorzystywanie jej w inny sposób, niż w celu jednokrotnego wybudowania obiektu.

mgr inż. arch. Anna Dziedziul
Upr. bud. do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
Upr. Nr 3/PDOKK/2013



Architektura:	mgr inż. arch. Anna Dziedziul Upr. bud 3/PDOKK/2013	ANNA DZIEDZIUL, PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KWADRAT" UL. OBWODOWA 39, 18-312, RUTKI TEL. 606 375 413	Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNE DZIAŁEK 238/4, 238/6 I 238/7 PRZY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA GM. SZUMOWO	
			INWESTOR: GMINA RUTKI UL. 11 LISTOPADA 7, 18-312 RUTKI-KOSSAKI	
Nr rys.			2.	
Skala:			1:50	
Nr str.			20	
Data			24.04.2020r.	
PROJEKT PLACU ZABAW				



KWADRAT

ANNA DZIEDZIUL, PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA "KWADRAT"
UL. OBWODOWA 39, 18-312, RUTKI
TEL. 606 375 413

Architektura:

mgr inż. arch. Anna Dziedziul
Upr. bud 3/PDOKK/2013

d

Temat opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA NA CELE
REKREACYJNE DZIAŁEK 238/4, 238/6 I 238/7 PRZY ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA GM. SZUMOWO

INWESTOR:

GMINA RUTKI

UL. 11 LISTOPADA 7, 18-312 RUTKI-KOSSAKI

SCHEMAT OGRODZENIA

Data
02.04.2020r.

Nr rys.

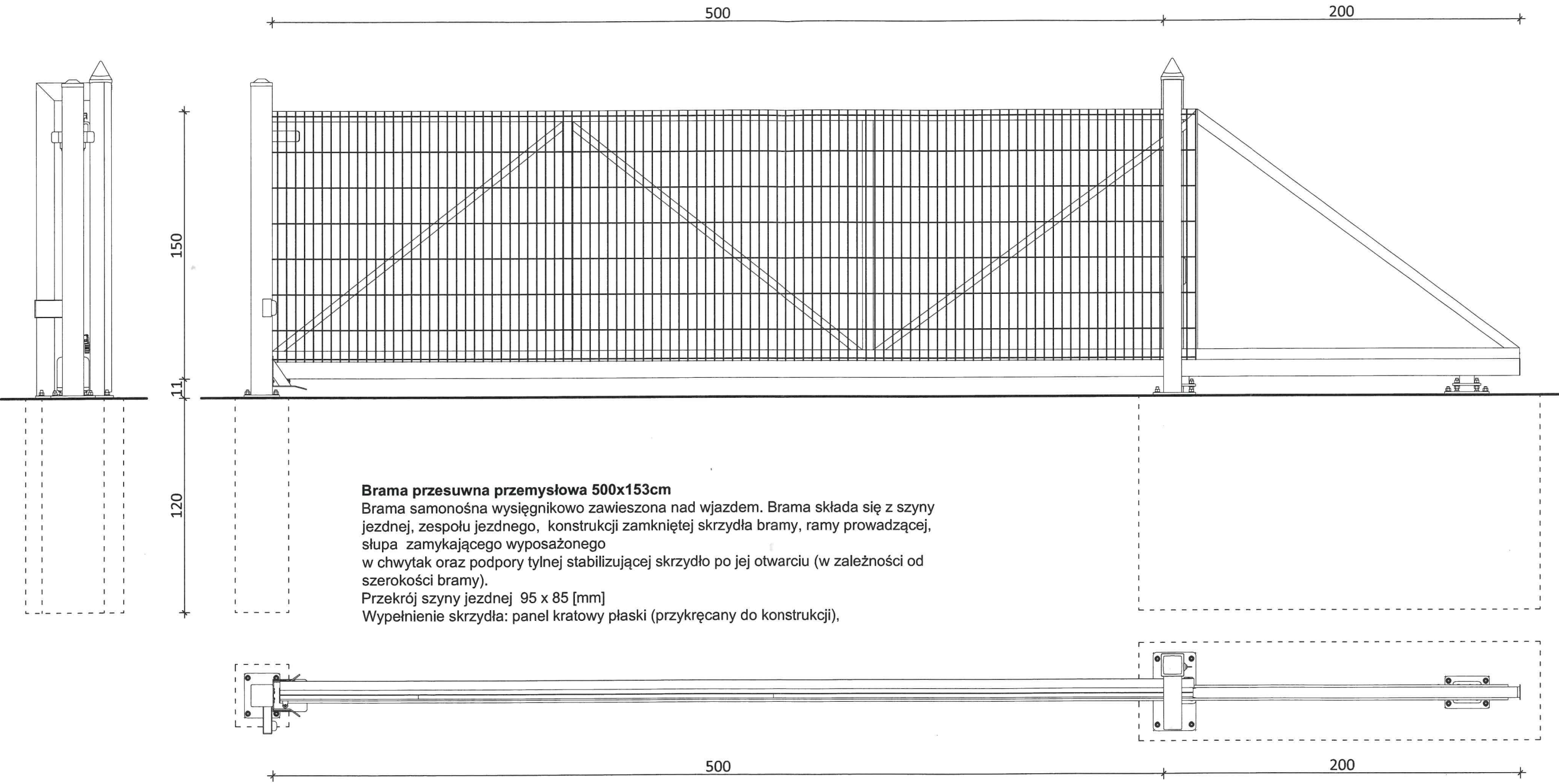
3.


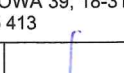
Skala:

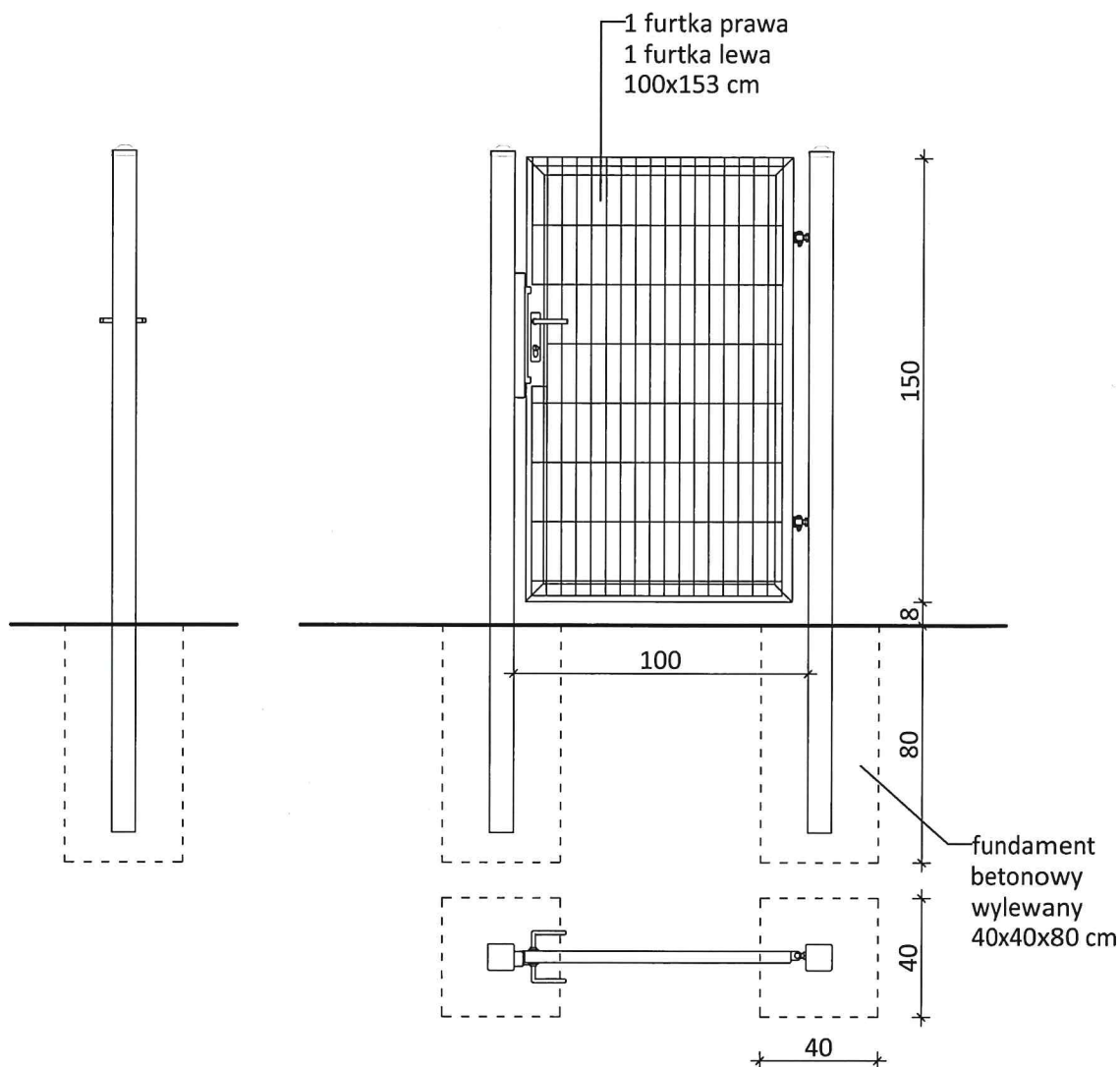
1:25

Nr str.

2



		ANNA DZIEDZIUL, PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KWADRAT" UL. OBWODOWA 39, 18-312, RUTKI TEL. 606 375 413		Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNE DZIAŁEK 238/4, 238/6 I 238/7 PRZY ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA GM. SZUMOWO INWESTOR: GMINA RUTKI UL. 11 LISTOPADA 7, 18-312 RUTKI-KOSSAKI		Nr rys. 4.
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Dziedziul Upr. bud 3/PDOKK/2013		SCHEMAT BRAMY PRZESUWNEJ		Data 02.04.2020r.	Skala: 1:25
						Nr str. 22



Furtka ogrodzeniowa przemysłowa

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski (przykręcany do konstrukcji).

Skrzydło furtki bezpieczne, bez ostrych zakończeń.

KWADRAT

ANNA DZIEDZIUL, PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA "KWADRAT"
UL. OBWODOWA 39, 18-312, RUTKI
TEL. 606 375 413

Architektura:

mgr inż. arch. Anna Dziedziul
Upr. bud 3/PDOKK/2013

Temat opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA NA CELE
REKREACYJNE DZIAŁEK 238/4, 238/6 I 238/7 PRZY ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA GM. SZUMOWO
INWESTOR:
GMINA RUTKI
UL. 11 LISTOPADA 7, 18-312 RUTKI-KOSSAKI

SCHEMAT FURTKI

Data
02.04.2020r.

Nr rys.

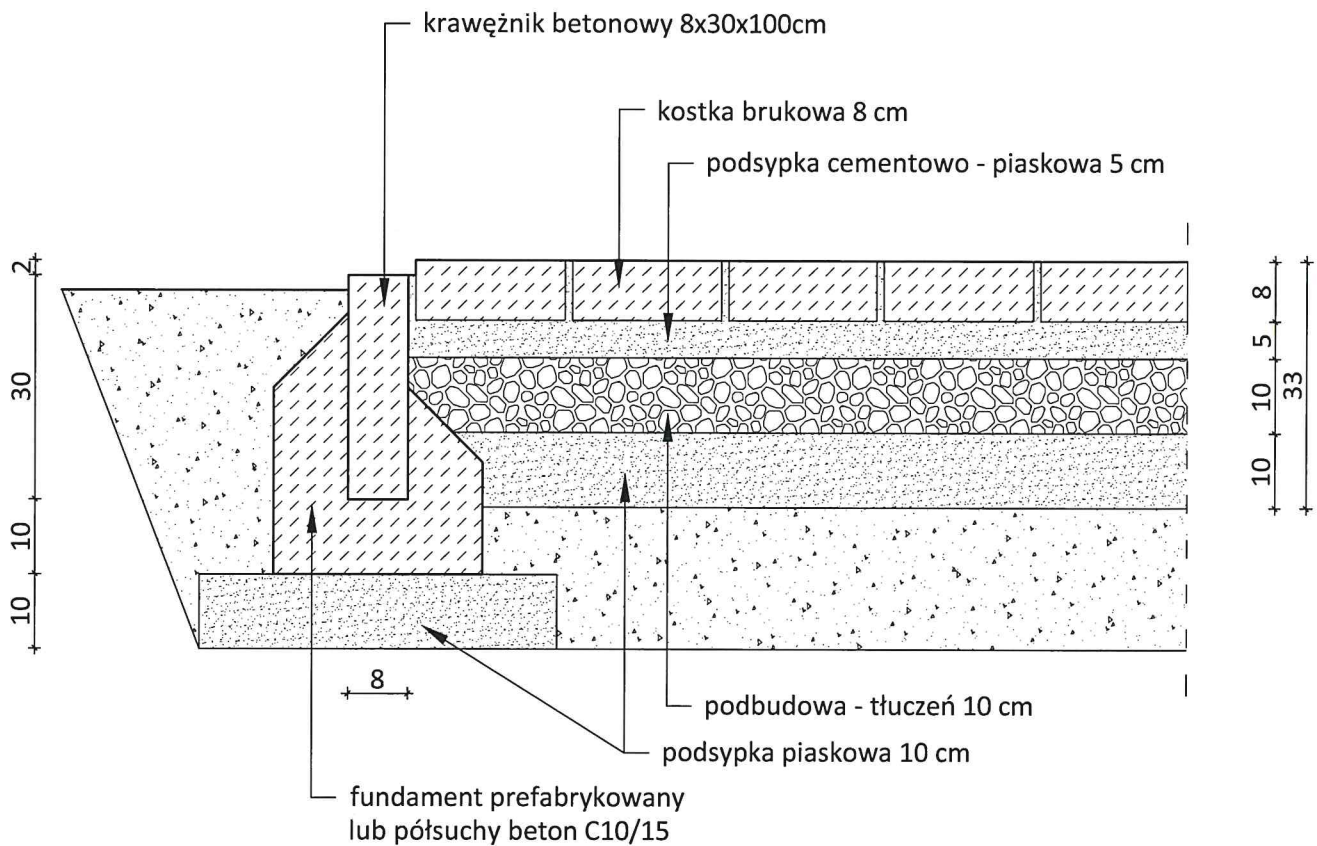
5.

Skala:

1:25

Nr str.

23



KWADRAT ANNA DZIEDZIUL, PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KWADRAT" UL. OBWODOWA 39, 18-312, RUTKI TEL. 606 375 413		Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNE DZIAŁEK 238/4, 238/6 I 238/7 PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OŻARKI OLSZANKA GM. SZUMOWO INWESTOR: GMINA RUTKI UL. 11 LISTOPADA 7, 18-312 RUTKI-KOSSAKI		Nr rys. 6.
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Dziędziul Upr. bud 3/PDOKK/2013	PRZEKRÓJ WARSTW UTWARDZENIA TERENU		Skala: 1:10
		Data 02.04.2020r.		Nr str. 24

Zestaw zabawowy



Opis

Urządzenie wielofunkcyjne na plac zabaw dla dzieci w wieku 3-12 lat, nawiązujące swoim wyglądem do zamku.

Urządzenie zawiera

- 6 Platform w tym 2 z daszkiem,
- 1 Zjeżdżalnię dwutorową prostą,
- 1 Zjeżdżalnię jednotorową falowaną,
- 1 Zjeżdżalnię spiralną,
- 1 Schodki wejściowe z poręczami,
- 1 Drabinę wejściową łukową
- 1 Tunel linowy poziomy łączący dwie platformy,
- Panele boczne oraz wejścia na zjeżdżalnie stylizowane na mury warowne i bramy zamkowe.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 10,0 x 5,0 x 5,2 m
- Strefa bezpieczeństwa (LxW): 14,0 x 9,0 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,6 m

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

Materiały

- Daszki, panele boczne, zjeżdżalnie, elementy wykończeniowe wykonane z trwałego mechanicznie tworzywa LLDPE odpornego na promienie UV,
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Elementy metalowe ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Platforma, schody, mostek ze stali pokrytej warstwą antypoślizgowego tworzywa,
- Powierzchnie wybranych paneli oraz osłon posiadają strukturę w tematyce zamków.

Sposób montażu

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

Stosowanie urządzeń równoważnych

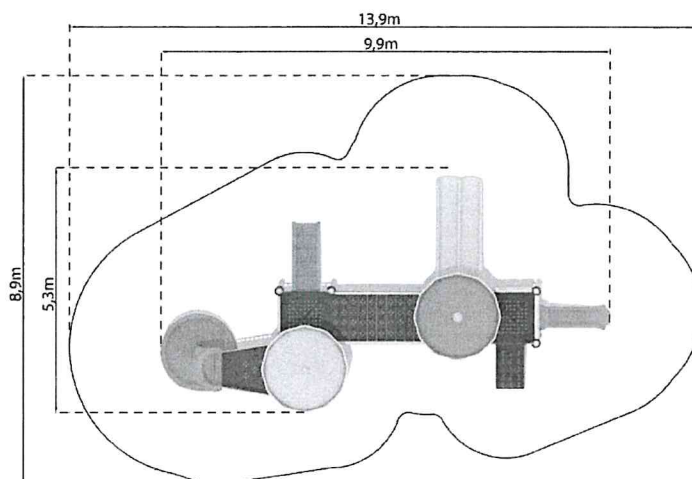
W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję $\pm 5\%$ (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały").

Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia a także systematycznie kontrolować siłę napięcia lin,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawianiu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska, naciąg itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża przepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.



Załącznik 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

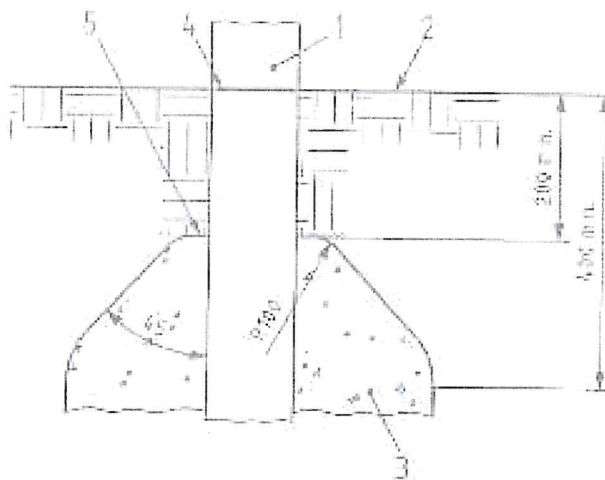
Fundamentowanie:

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia należy instalować i fundamentować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009 oraz instrukcją producenta urządzeń.

Podstawową zasadą fundamentowania urządzeń zabawowych jest wykonanie ich w taki sposób aby nie stwarzały zagrożenia dzieciom w trakcie zabawy.

Norma zamieszcza przedstawiony poniżej rysunek:

Wymiary linowe w milimetrach



Objaśnienia

- 1 słup
- 2 powierzchnia zabawowy
- 3 fundament
- 4 znak poziomy podstawowego
- 5 górna część fundamentu

źródło: Polska Norma PN-EN 1176-1:2009

Zgodnie z powyższym projektuje się fundamentowanie zgodnie z powyższym:

- dla urządzeń zamontowanych na nawierzchni bezpiecznej górny poziom fundamentu -0,2m poniżej nawierzchni placu - fundament o kształcie prostokątnym
- dla urządzeń zamontowanych na nawierzchni trawiastej górny poziom fundamentu -0,4m poniżej nawierzchni placu- fundament o kształcie prostokątnym lub
- 0,2m poniżej nawierzchni placu- fundament o kształcie stożkowym.

Huśtawka wahadłowa



Opis

Huśtawka wahadłowa dwuosobowa z siedziskiem kubelkowym oraz siedziskiem typu deseczka. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo.

Kolor konstrukcji RAL 9006, górna belka w kolorze RAL 7016.

Urządzenie zawiera

- 1 siedzisko kubelkowe zawieszone na łańcuchach
- 1 siedzisko typu deseczka zawieszone na łańcuchach
- 4 nogi huśtawki
- 1 belkę poprzeczną

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 3,80 x 2,40 x 2,20 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,10 x 7,20 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,25 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-2

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

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty

Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-2. W trosce o bezpieczeństwo dzieci urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

Sposób montażu

Huśtawka betonowana jest w gruncie lub przykręcana do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

Stosowanie urządzeń równoważnych

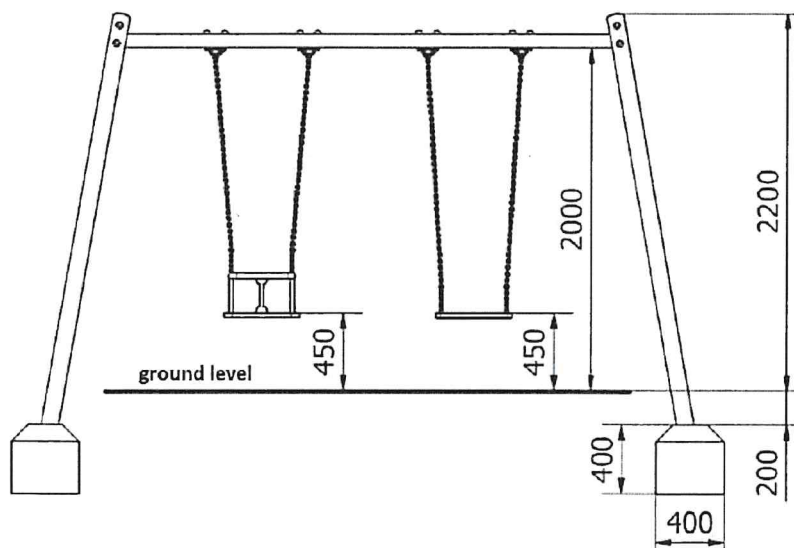
W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję $\pm 5\%$ (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały"). Nie dopuszcza się także stosowania urządzeń nie posiadających certyfikatu akredytowanej jednostki, potwierdzającego zgodność z w/w normą (dokumenty typu Deklaracja Zgodności czy certyfikaty jednostek bez akredytacji PCA nie mogą być uznane jako równoważne).

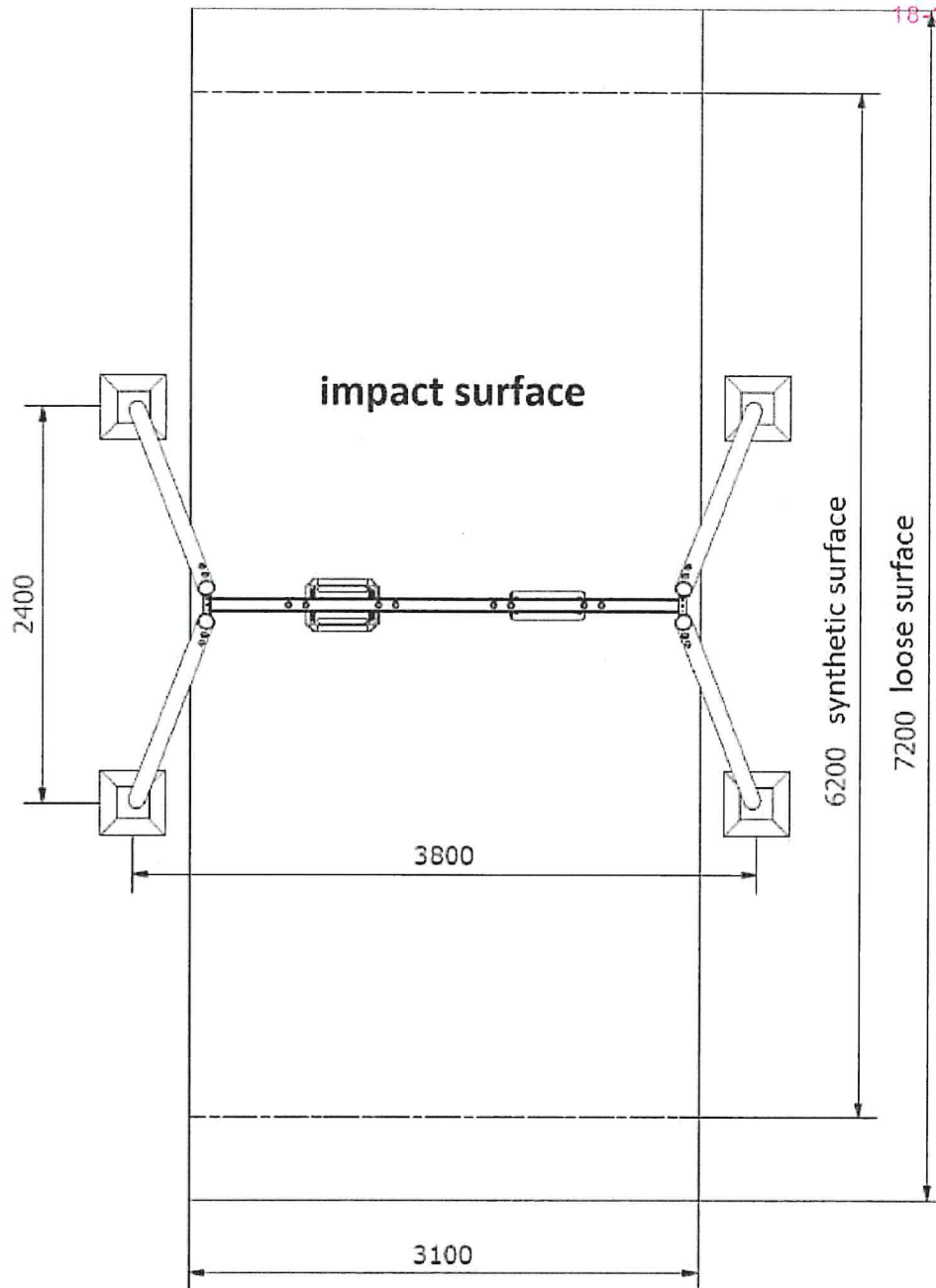
Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

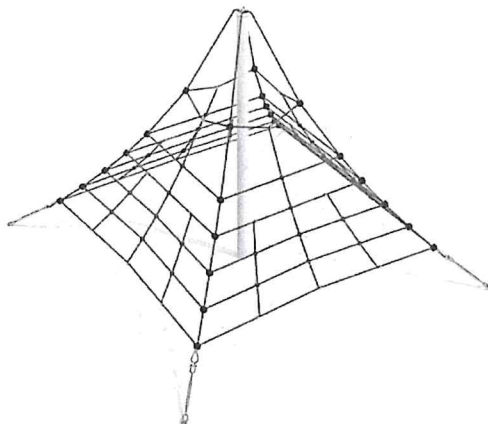
Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia a także systematycznie kontrolować siłę napięcia lin,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawianiu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska, naciąg itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża przepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.





Linarium



Opis

Urządzenie w kształcie ostrosłupa służące do wspinania się. Pomędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpięte są cztery ściany linowe. Główną konstrukcję nośną stanowi centralnie usytuowany słup stalowy.

Urządzenie zawiera

- 1 Słup centralny,
- 1 Sieć linową.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,60 x 3,60 x 2,70 m
- Strefa bezpieczeństwa: 5,60 x 5,60 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-11

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

Materiały

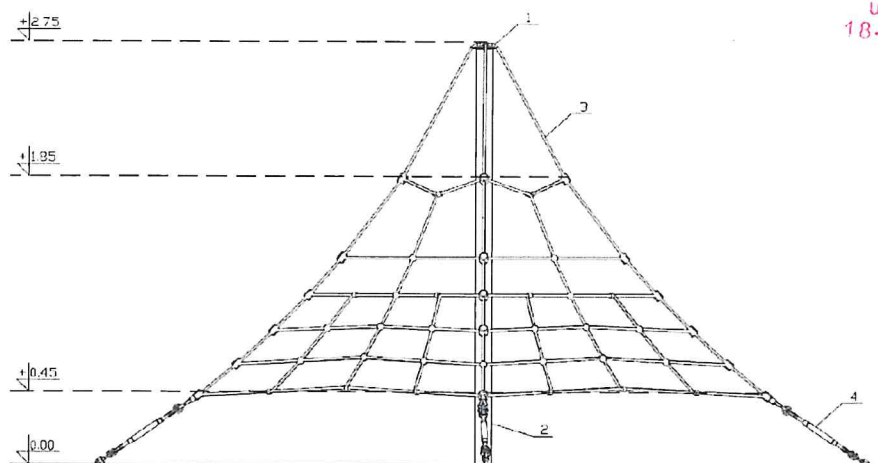
- Konstrukcja z rury stalowej o profilu okrągłym (nie dopuszcza się profili kanciastych np. kwadratowych, prostokątnych itp.),
- Lina zbrojona, łączenia lin: z tworzywa.

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia

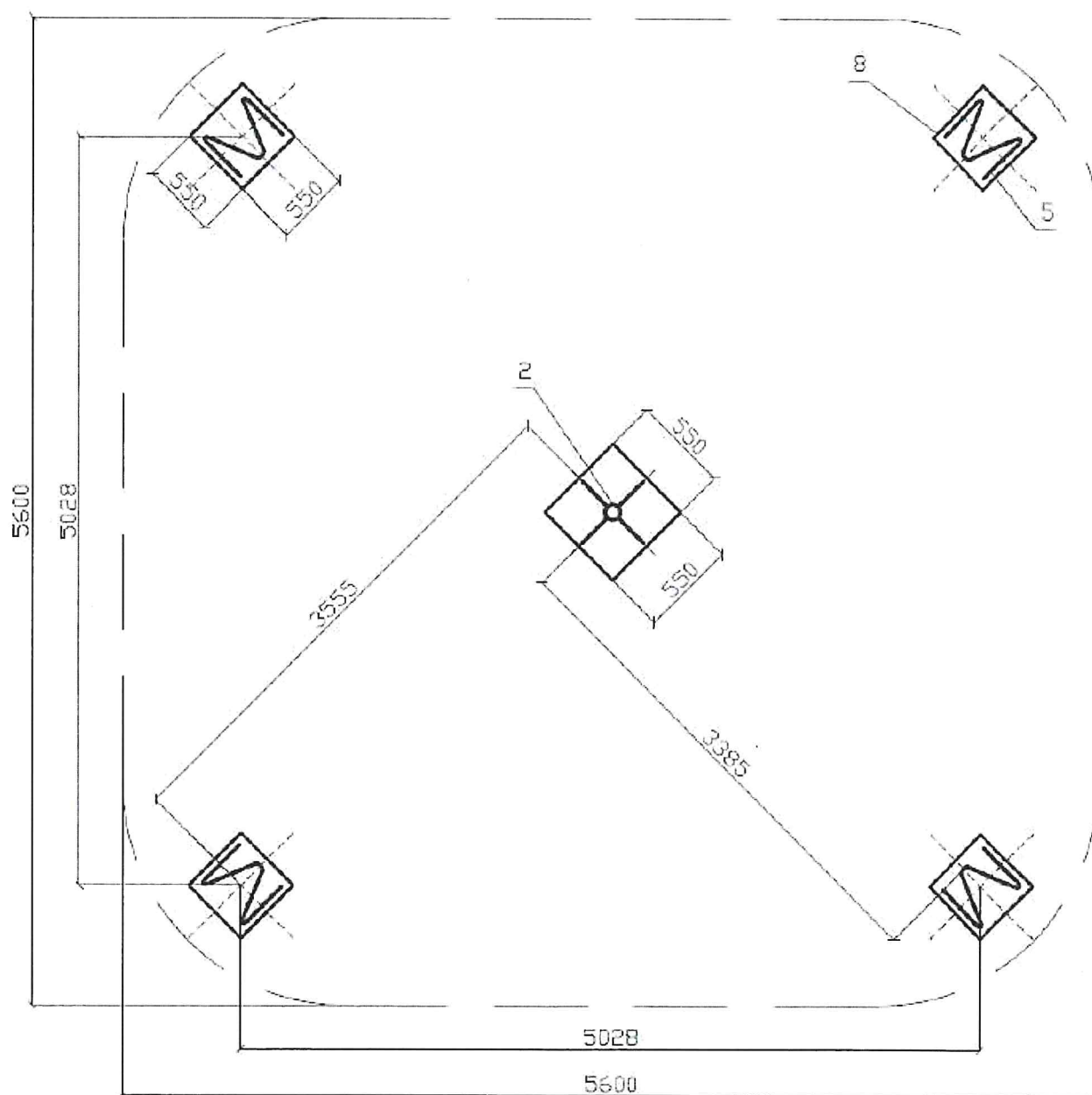
Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-11. W trosce o bezpieczeństwo dzieci urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

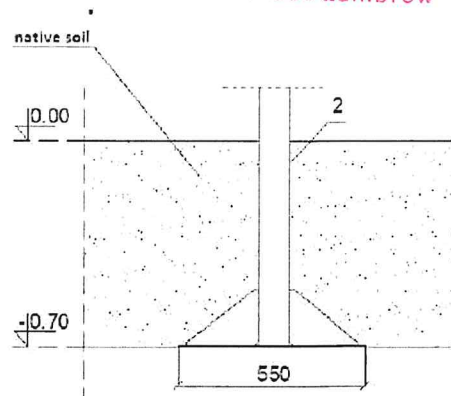
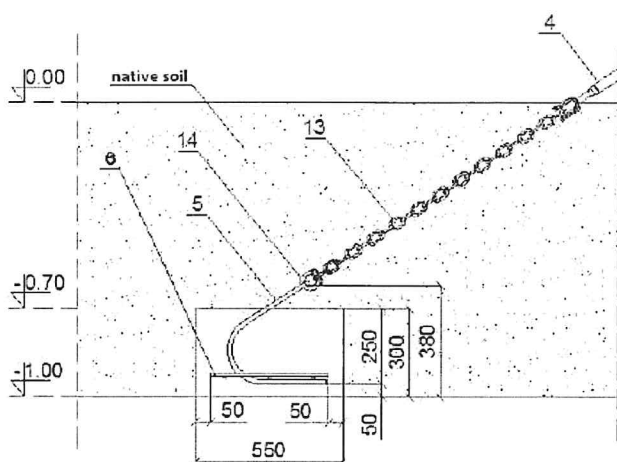
Sposób montażu

Linarium betonowane jest w gruncie lub przykręcane do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.



Drawing 1





Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję $\pm 5\%$ (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały"). Nie dopuszcza się także stosowania urządzeń nie posiadających certyfikatu akredytowanej jednostki, potwierdzającego zgodność z w/w normą (dokumenty typu Deklaracja Zgodności czy certyfikaty jednostek bez akredytacji PCA nie mogą być uznane jako równoważne).

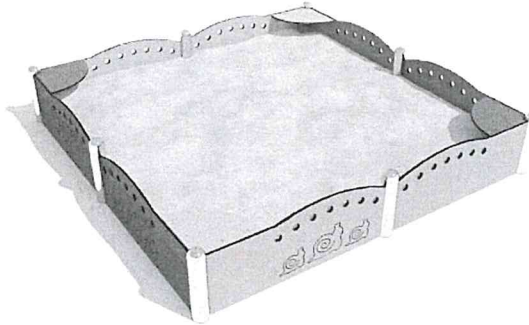
Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia a także systematycznie kontrolować siłę naciągu lin,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawianiu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska, naciąg itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

Piaskownica



Opis

Piaskownica o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne. Ścianki wykonane są z materiału HDPE, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,00 x 2,00 x 0,35 m
- Strefa bezpieczeństwa: 5,00 x 5,00 m

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej,
- Ścianki wykonane z tworzywa HDPE.

Sposób montażu

Urządzenie betonowane jest w gruncie.

Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały").

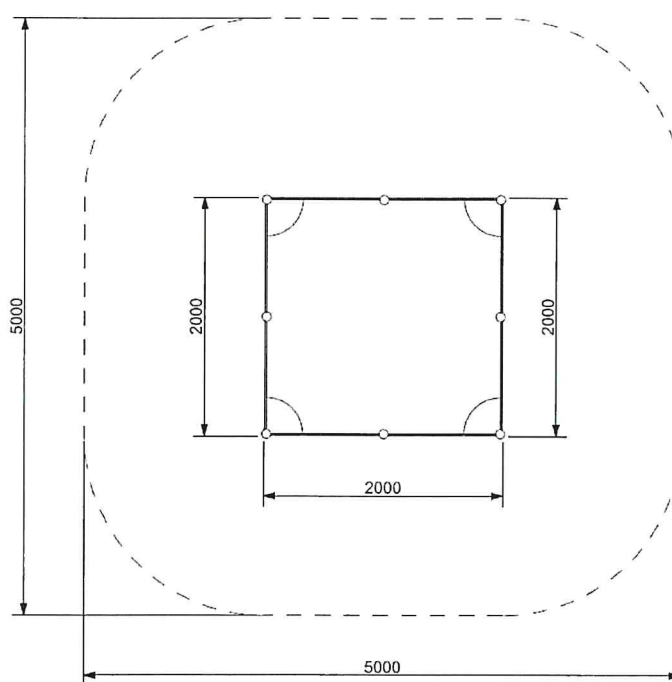
Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

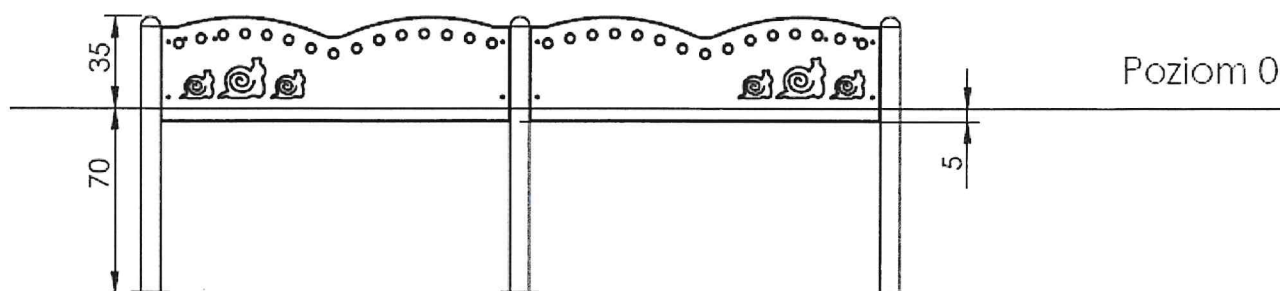
Użytkowanie i konserwacja

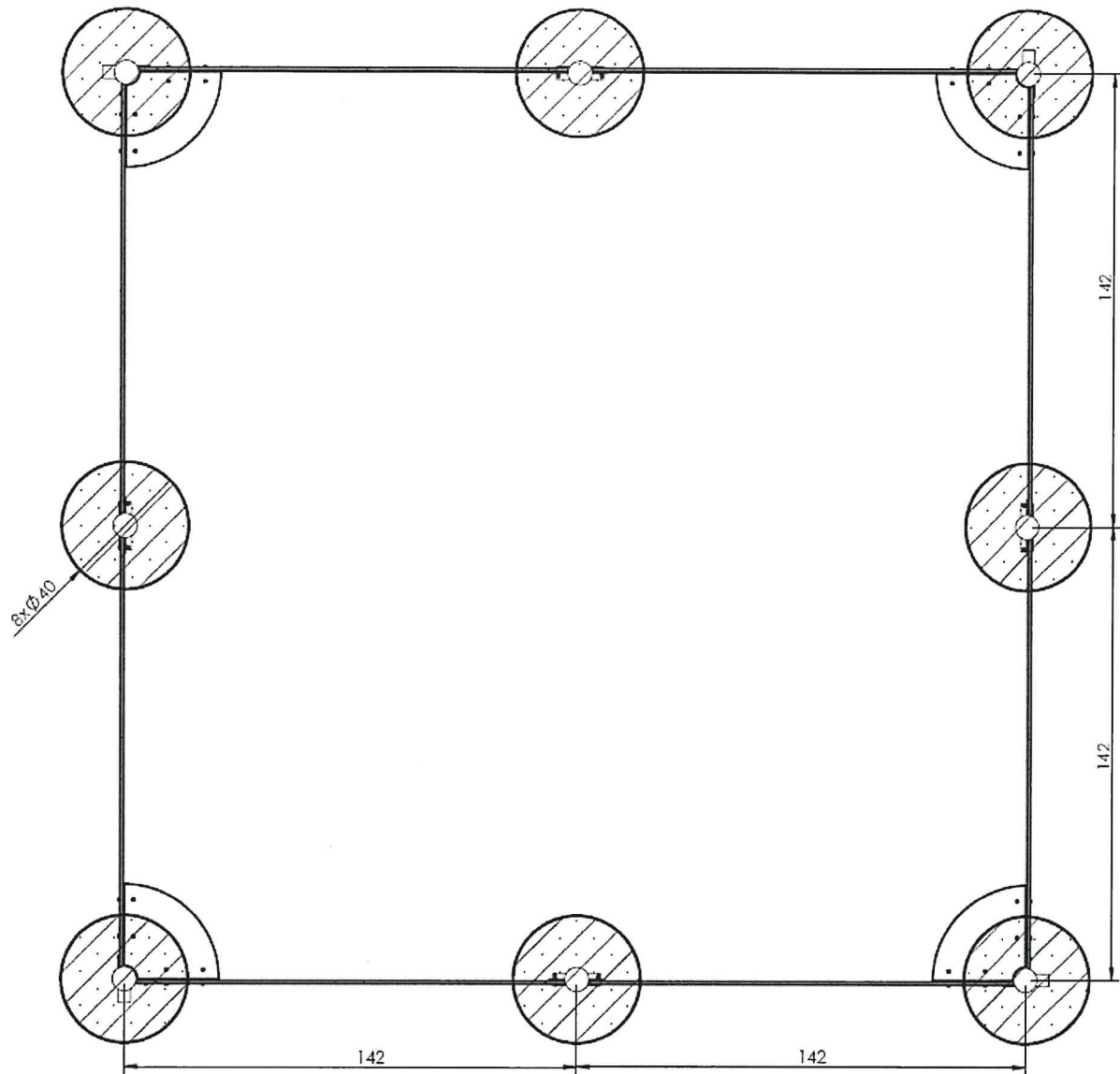
- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni schodów, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się

- kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzeń,
 - w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
 - bezwzględnie należy zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
 - należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
 - nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.



Zał. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa





Uwagi dotyczące montażu

Kolejność montażu:

- 1) Wykonanie otworów montażowych.
- 2) Osadzenie słupów w otworach montażowych.
- 3) Montaż ścianek.
- 4) Montaż siedzisk.
- 5) Betonowanie.

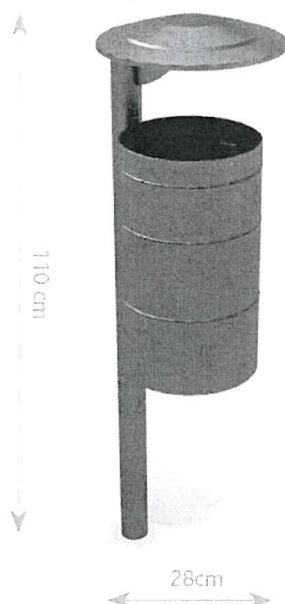
Podczas montażu zwróć szczególną uwagę na: pionowe ustawienie słupów, dokręcenie wszystkich śrub i mocowań, zabezpieczenie i oznakowanie miejsca montażu.

Przed oddaniem urządzenia do użytkowania należy sprawdzić stabilność wszystkich elementów, usunąć taśmy zabezpieczające oraz sprawdzić poziom i stan nawierzchni amortyzujących upadek.

Instalacja produktu, przeprowadzanie konserwacji oraz wymiana elementów urządzeń zabawowych stwarza zagrożenie dla bawiących się dzieci, dlatego też konieczne jest odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie miejsca montażu. Takie zabezpieczenie musi gwarantować brak dostępu do terenu przeprowadzania prac zarówno w trakcie jak i po ich zakończeniu. Główne zagrożenia stanowią maszyny i urządzenia elektryczne, głębokie otwory fundamentowe oraz niekompletne zestawy zabawowe.

Podczas instalacji wymagane jest zapewnienie przestrzeni montażowej odpowiadającej powierzchni strefy bezpieczeństwa urządzenia.

Kosz stalowy



Opis

Urządzenie komunalne typu kosz na śmieci z daszkiem. Konstrukcja wykonana ze stali w kolorze czarnym.

Dane techniczne

- Wysokość całkowita: 1,10 m
- Pojemność: 30 L
- Wysokość pojemnika: 0,48 m
- Średnica wkładu: 0,28 m
- Popielnica we wkładzie: TAK

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

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali

Sposób montażu

Poprzez zabetonowanie elementu kotwiącego.

Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia – patrz punkt „Dane techniczne” oraz budowy urządzenia – patrz punkt „Materiały”).

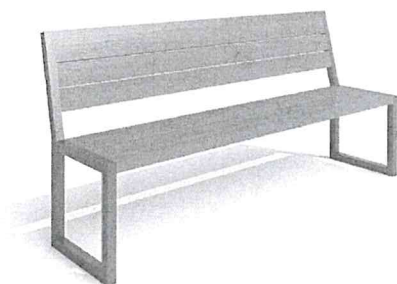
Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) – należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża przepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

Ławka stalowa



Opis

Urządzenie komunalne typu ławka z oparciem i podłokietnikami.
Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej.
Siedzisko i oparcie stanowią listwy drewniane w kolorze palisander i teak.

Dane techniczne

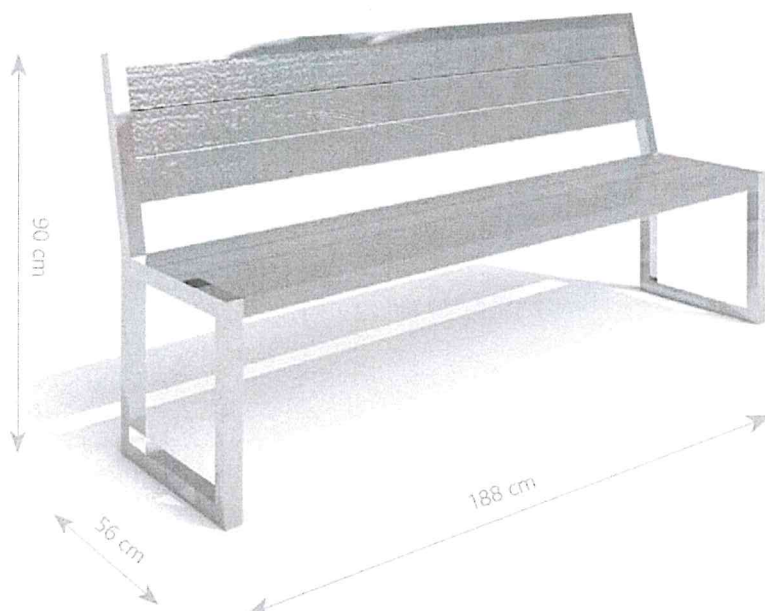
Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,88 x 0,56 x 0,90 m

Wymiary siedziska (LxWxH): 1,80 x 0,40 x 0,45 m

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

Materiały

Konstrukcja ławki wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej, Siedzisko oraz oparcie wykonane z listew drewnianych.



Tablica informacyjna Lollipop



Opis

Metalowa tablica informacyjna w kolorze szarym.

Urządzenie zawiera

- 1 tablicę informacyjną.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,6 x 0,05 x 2,18 m

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

Materiały

- Konstrukcja w formie rur stalowych galwanizowanych.

Sposób montażu

Urządzenie betonowane jest w gruncie lub przykręcane do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

Stosowanie urządzeń równoważnych

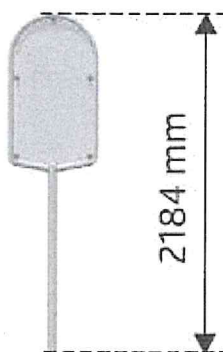
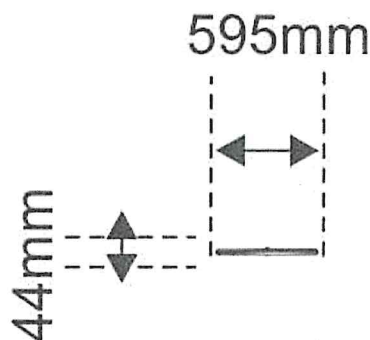
W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały").

Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia a także systematycznie kontrolować siłę naciągu lin,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawianiu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska, naciąg itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, dnia 7 czerwca 2013r.

Znak sprawy: 247.2012.PDOKK.2013

DECYZJA nr 3/PDOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Anna Dziedziul

urodzona 18.08.1984r. w Zambrowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

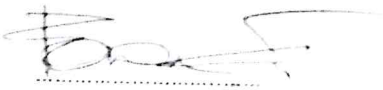

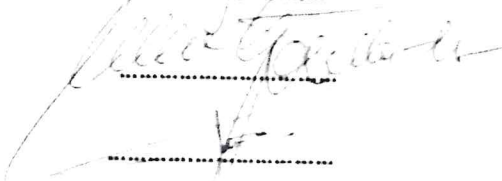

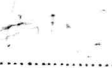

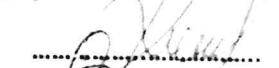
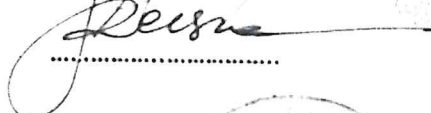

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Anna Dziedziul

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Przewodniczący | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący | Jan Hahn |
| 3. Sekretarz | Urszula Gołubowska – Witek |
| 4. Członek | Zbigniew Gliński |
| 5. Członek | Andrzej Koć |
| 6. Członek | Jan Kabac |
| 7. Członek | Zdzisław Kazimierczuk |
| 8. Członek | Krzysztof Szerszeń |


.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Anna Dziedziul, Rzemieśnicza 12, 18-312 Rutki – Kossaki.
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) rada okręgowa izby architektów RP.
3. a.a.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Anna Dziedziul



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Dziedziul

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **3/PDOKK/2013**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0422**.

Członek czynny od: 11-06-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-12-2019 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0422-5C95-EF5E-86ED-2Y94

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Anna Dziedziul

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam że, Projekt budowlany zagospodarowania działek nr 238/4, 238/6 i 238/7 przy świetlicy wiejskiej na cele rekreacyjne (budowa placu zabaw z bezpieczną nawierzchnią piaskową, budowa ogrodzenia oraz utwardzeń terenu z kostki brukowej, montaż obrzeży przy istniejącym utwardzeniu terenu z kostki brukowej) w miejscowości Ożarki Olszanka, gm. Rutki został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wszelkie odstępstwa od rozwiązań przyjętych w projekcie, a dokonane bez zgody projektanta, zwalniają od odpowiedzialności prawnej projektanta za skutki wynikłe z dokonanej zmiany.

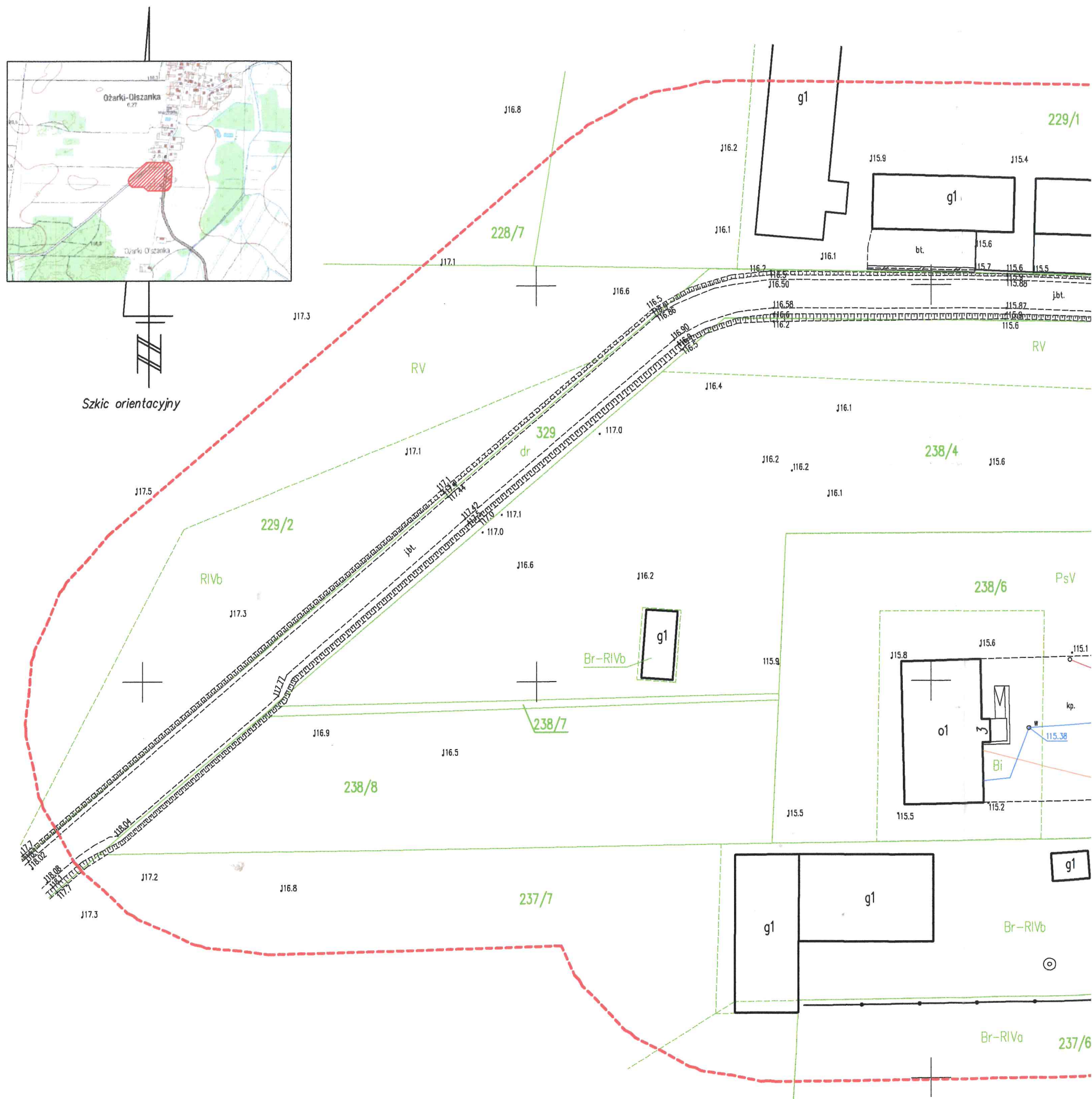
mgr inż. arch. Anna Dziedziul
Upr. bud. do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
Upr. Nr 3/PDOKK/2013

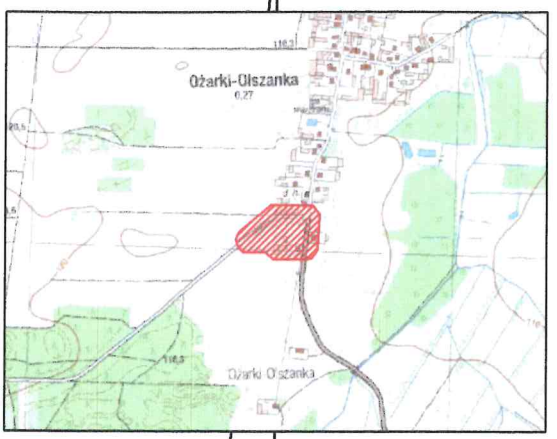
.....
(Podpis)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		Nr rob. wyk. 22654/64/2020 Numer kancelaryjny zgłoszenia: GK.6640.306.2020
WOJEWÓDZTWO		podlaskie
POWIAT		zambrowski
MIEJSCOWOŚĆ		Ożarki Olszanka, dz. 238/4, 238/6, 238/7
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	201403 2
	nazwa	Rutki
Obręb ewidencyjny	identyfikator	201403 2.0026
	nazwa	Ożarki Olszanka
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 (7)
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Arkusz mapy zasadniczej		7.193.33.12.3.3
Miejsce i data opracowania mapy		Zambrów, 01.04.2020 r.
Mapa aktualna na dzień		01.04.2020 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasłouchi historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.		
Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Paweł Jastrzębski LAND EXPERT 18-300 Zambrów, ul. Al. Wojska Polskiego 27A lok.23 tel. 609805066, NIP 7231602116</p> </div> <div> <p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Jastrzębski Upr. Nr 22654</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>pieczęć NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ**</p> </div> <div> <p>pieczęć Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p> </div> </div>		

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 ZAMBROWSKI 18-300 Zambrów ul. Fabryczna 3
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2014. 2020. 261
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020 -04- 03
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z. STAROSTY

mgr inż. Jacek Żychowski
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej





Szkic orientacyjny

