STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU**KARTA TYTUŁOWA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**PRZEBUDOWA PLACU ZABAW I REKREACJI**Kategoria obiektu: V**Adres obiektu:**dz. nr 4/5
obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica**Inwestor :**Gmina Kobylnica
ul. Główna 20
76 - 251 KobylnicaELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO DECYZJI NR 1216/2021
Z DNIA 21.12.2021r.
AB. 6740.1522.2021.VI

z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Mikołajczak-Paszczyk
Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego
Starostwa Powiatowego w Słupsku

Słupsk, Grudzień 2021 roku

solid
STUDIO

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU


PRZEBUDOWA PLACU ZABAW I REKREACJI

Kategoria obiektu: V

Adres obiektu: dz. nr 4/5
obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

Inwestor : Gmina Kobylnica
ul. Główna 20
76 - 251 Kobylnica

Zespół projektowy:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH	PODPIS
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. Paulina Wrześniak	134/POOKK/V/2019 do projektowania w branży architekto- nicznej bez ograniczeń	

Słupsk, Grudzień 2021 r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Strona tytułowa	strona 1
2. Spis treści	strona 2
3. Spis rysunków	strona 2
4. Oświadczenie projektantów	strona 3
5. Opis techniczny	strona 4-9
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	strona 10

SPIS RYSUNKÓW PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Nr rys.	Treść rysunku	Skala
PZT -1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Z1.	Karta zestawu zabawowego Z1	
Z2.	Karta zestawu zabawowego Z2	
Z3.	Karta zestawu zabawowego Z3	
Z4.	Karta zestawu zabawowego Z4	
Z5.	Karta zestawu zabawowego Z5	
Z6.	Karta zestawu zabawowego Z6	
Z7.	Karta zestawu zabawowego Z7	
Z8.	Karta zestawu zabawowego Z8	
Z9.	Karta zestawu zabawowego Z9	
MA.1	Piłkochwyty	
MA.2.	Nawierzchnia z kostki betonowej	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawa budowlanego” oświadczamy, że poniższy projekt budowlany dla inwestycji:

Przebudowa placu zabaw i rekreacji, dz. nr 4/5, obr. Sycevice PGR,
gm. Kobylnica

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH	PODPIS
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. Paulina Wrześniak	134/POOKK/V/2019 do projektowania w branży architekto- nicznej bez ograniczeń	

Słupsk, Grudzień 2021 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA CZĘŚĆ OPISOWA:

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej, zawarta pomiędzy zamawiającym: Wójtem Gminy Kobylnica, a wykonawcą: Usługi Projektowe – "WP PROJEKT" Paulina Wrześniak
- Konsultacje z zamawiającym
- Koncepcja zagospodarowania terenu zaakceptowana przez Zamawiającego.
- Wizja lokalna oraz inwentaryzacja istniejących obiektów budowlanych
- Mapa do celów projektowych
- Normy budowlane i literatura techniczna

2. STAN ISTNIEJĄCY:

Działki nr 4/5 znajduje się we wsi Sycewice. Działki nr 4/5 jest własnością Gminy Kobylnica. Teren inwestycji od strony wschodniej oraz zachodnie graniczy z działkami 4/6 oraz 4/3, na których zlokalizowane są budynki wielorodzinne. Od Południa i od północy graniczy z działkami nr 4/9 oraz 35/4, które są działkami drogowymi.

Teren działki jest zagospodarowany, poziom terenu waha się od ok. 53,170m npm do 55,10m npm. Na terenie działki znajdują się urządzenia zabawowe, sprawnościowe, boisko do koszykówki, ławki do siedzenia. Teren częściowo porośnięty jest trawą, natomiast boisko do koszykówki posiada nawierzchnię betonową. Działka jest częściowo ogrodzona.

Wjazd na działkę z istniejącej drogi - dz. nr 4/9.

3. OPIS OGÓLNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy placu zabaw i rekreacji w miejscowości Sycewice.

Głównym założeniem projektowym jest, aby wyniku zagospodarowania działki nr 4/5 zapewnić okolicznym mieszkańcom miejsca do aktywnego spędzania czasu wolnego oraz miejsca do zabaw dla dzieci i spotkań mieszkańców.

Teren działki podzielono funkcjonalnie na 3 części:

- Część południowa: Plac zabaw dla najmłodszych
- Część północna: Boisko do koszykówki
- Część centrala: Strefa fitness

4. BILANS TERENU

Powierzchnia działki nr 4/5	2557,00 m ²
Powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej	529,00 m ²
Powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej istniejąca	37,00m ²
Powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej projektowana	104,00m ²
Powierzchnia biologicznie czynna:	1887,00 m ²
Powierzchnia utwardzeń / powierzchnia działki:	26,20%
Powierzchnia biologicznie czynna / powierzchnia działki:	73,80%

6. PODSTAWOWE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

6.1 Roboty rozbiórkowe:

Zakłada się rozbiórkę istniejących murków kamiennych o łącznej długości około 101,00mb.

6.2 Urządzenia placu zabaw, sprawnościowe oraz elementy małej architektury:

Na terenie działki nr 4/5 znajdują się elementy placu zabaw: wieża do wspinaczki, huśtawka na sprężynie, piaskownica, tablica na słupie do koszykówki itp. Istniejące elementy należy poddać bieżącej konserwacji lub usunąć i wymienić na nowe. Dwie ławki parkowe należy przenieść w nowe miejsce zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Drabinki oraz wieża do wspinaczki (w strefie placu zabaw) należy zostawić w istniejącym miejscu. Urządzenia w strefie fitness - bez zmian. W elementach istniejących należy: wymienić kotwy, zaimpregnować elementy drewniane, sprawdzić czy istniejące urządzenia są stabilnie i trwale związane z gruntem.

W strefie boiska do koszykówki przewidziano montaż piłkochwyłów o wysokości 3,0m.

Na terenie działki nr 4/5 zakłada się montaż nowych urządzeń zabawowych i sprawnościowych oraz dodatkowych elementów małej architektury, które będą służyć mieszkańcom Sycewic do wspólnych spotkań i odpoczynku.

Montaż nowych urządzeń sprawnościowych, zabawowych oraz wyposażenia parkowego należy wykonać w przewidzianych na planie miejscach ściśle wg instrukcji producenta oraz zgodnie z polską normą dotyczącą montażu elementów placów zabaw.

Wszystkie urządzenia muszą być trwałe i stabilnie związane z gruntem zapewniając bezpieczeństwo użytkownikom. Podczas montażu urządzeń należy zachować wymagane przez producenta odległości między urządzeniami tzw. strefy bezpieczeństwa, których wymiary podano na kartach urządzeń.

Wszystkie montowane urządzenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów zabawek w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek.

Poniżej zamieszczono zestawienie urządzeń sprawnościowych, zabawowych i elementów małej architektury oraz wyposażenia boisk.

	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	Ilość [szt.]	Urządzenie projektowane
2	Stojak na rowery	2	projektowane
Z1	Huśtawka podwójna z bocianim gniazdem	1	projektowany
Z2	Huśtawka podwójna	1	projektowany
Z3	Zestaw zabawowy - straż pożarna	1	projektowany
Z4	Bujak rowerek	1	projektowana
Z5	Karuzela tarczowa		
Z6	Bujak żaba	1	projektowane
Z7	Zestaw zabawowy Kosmos	1	projektowane
Z8	Huśtawka na sprężynie	1	projektowane
Z9	Trampolina ziemna	1	projektowane

Z10	Piaskownica	1	projektowane
-----	-------------	---	--------------

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	Ilość [szt.]	Urządzenie istniejące
Kosz na śmieci	1	istniejący
Ławka parkowa	9	Istniejące (2 do przeniesienia)
Z 11 Wieża do wspinaczki - plac zabaw	1	istniejące
Z 12 Drabinki - plac zabaw	1	istniejące
Ławeczka do ćwiczeń - strefa fitness	2	istniejące
Rowerek - strefa fitness	1	istniejące
Steper - strefa fitness	2	istniejące
Karuzela - strefa fitness	1	istniejące
Huśtawka - strefa fitness	1	istniejące
Tablica na słupie do koszykówki	2	istniejące

Uwaga: wykorzystane w projekcie gotowe materiały i elementy wyposażenia sugerujące konkretnych producentów stanowią wyłącznie przykład i mają na celu jedynie określenie ogólnych parametrów i cech produktu. Dopuszcza się stosowanie zamienników dowolnego producenta o parametrach nie gorszych niż zaproponowane.

Piłkochwyty

Projektuje się wykonanie 4 piłkochwyty o wysokości 4,0m i długościach 24m i 18m. Piłkochwyty wykonane z słupków stalowych posadowione na fundamencie betonowym. Słupki narożne oraz słupki krańcowe powinny posiadać wzmocnienie w postaci stężeń. Między słupkami należy rozpiąć siatkę polipropylenową na linie nośnej, za pomocą karabińczyków.

Piłkochwyty 4x18m - rozstaw słupów: 3m/6m/6m/3m

W skład systemu wchodzi:

- 72,00 m² siatki ochronnej:
 - średnica 3mm
 - oczko kwadratowe 100mm
 - polipropylen
 - wytrzymałość na zerwanie 1,10 kN
 - obszycie wzmacniające na brzegach
 - odporna na warunki atmosferyczne (w tym promieniowanie UV)
- 5x słupów aluminiowych, malowanych proszkowo na kolor zielony (80x80mm)
- 5x tulei mocujących (L=70cm)
- 2 x zastrzały stabilizujące, ocynkowane (L=4,0m)
- 110 x haczyków karabińczyków, ocynkowanych
- 75 x haczyków z tworzywa sztucznego
- 40 m liny stalowej (φ 3mm)
- 2 x śruby rzymskie M12

Piłkochwyty 4x24m - rozstaw słupów: 3m/6m/6m/6m/3m

W skład systemu wchodzi:

- 96,00 m² siatki ochronnej:
 - średnica 3mm

- oczko kwadratowe 100mm
- polipropylen
- wytrzymałość na zerwanie 1,10 kN
- obszycie wzmacniające na brzegach
- odporna na warunki atmosferyczne (w tym promieniowanie UV)
- 6 xstupów aluminiowych, malowanych proszkowo na kolor zielony (80x80mm)
- 6x tulei mocujących (L=70cm)
- 2 x zastrzały stabilizujące, ocynkowane (L=4,0m)
- 144 x haczyków karabińczyków, ocynkowanych
- 90 x haczyków z tworzywa sztucznego
- 50 m liny stalowej (φ 3mm)
- 2 x śruby rzymskie M12

Piłkochwył zgodnie z rysunkiem MA.1.

UWAGA:

Podane rozwiązanie jest przykładowe - zaleca się zastosowanie rozwiązania systemowego, jednego producenta. Piłkochwył powinien posiadać wymagane atesty oraz certyfikaty do stosowania na obiektach sportowych.

6.4 Nawierzchnie z kostki betonowej - ścieżki:

Projektuje się ciągi piesze o szerokości 1,10m – chodniki utwardzone kostką betonową gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 5cm oraz podbudowie z gruncementu stabilizowanego gr. 10cm. Obrzeża betonowe 30x8x100cm, na podsypce cem.-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z betonu B-15. Należy zapewnić spadek poprzeczny = 2%. Wszelkie ciągi piesze powinny zostać udostępnione dla osób niepełnosprawnych (np. poprzez lokalne obniżenia krawężników).

Grunt rodzimy pod utwardzenie należy zagęścić mechanicznie. W razie stwierdzenia gruntów słabonośnych należy ułożyć warstwę pospółki o gr. minimum 10cm i zagęścić mechanicznie. Szczegółowe rozwiązania zgodnie z rysunkiem MA.3

6.5 Nawierzchnia piaskowa:

Wokół elementów placu zabaw należy wykonać nawierzchnie z piasku gr. ok. 10cm ograniczoną obrzeżami z PCV.

6.6 Nasadzenia trawników:

Po wykonaniu montażu elementów małej architektury, utwardzeń i innych robót budowlanych należy uporządkować teren z wszelkich nieczystości, a tereny na których podczas robót usunięto lub zniszczono darń uzupełnić poprzez wysianie i zabezpieczenie nowych trawników. Po zakończeniu robót budowlanych cały teren nieutwardzony powinien zostać w całości obsiany trawą.

Przed założeniem trawnika należy odpowiednio teren przygotować poprzez usunięcie kamieni, śmieci, korzeni itp. Po przekopaniu terenu na głębokość szpadla (w przypadku mało urodzajnej ziemi) należy zastosować 10 cm warstwę kompostu, mieszając go z ziemią. Podłoże przygotować najlepiej na 3 do 5 tygodni przed założeniem trawnika i w tym czasie systematycznie go odchwaszczać. W celu skrócenia tego okresu można zastosować środki chwastobójcze. Zakupu darni lub nasion pod zasiew należy dokonać w ilości większej o 5% niż wynika to z obliczeń powierzchni trawiastej.

Nasadenia zieleni:

Część działki porośnięta jest drzewami oraz krzewami. Istniejącą zieleń należy w razie konieczności poddać pielęgnacji, cięciu interwencyjnemu.

Dodatkowo zakłada się uzupełnienie terenu poprzez wykonanie nasadzeń roślinności. Rośliny wykorzystywane do obsadzeń placów zabaw powinny być bezpieczne dla dzieci (m. in. nietoksyczne, nie drażniące błon śluzowych, nie wywołujące uczuleń i stanów zapalnych; bez długich cierni czy kolców, o niekaleczących liściach itd.), atrakcyjne wizualnie o różnych porach roku.

Wielkość sadzonych roślin powinna zapewnić ich przyjęcie. Powierzchnie obsadzeń należy mulczować przekompostowaną korą (o promieniu min. 0,5m wokół nasadzenia) w celu ograniczenia wzrostu chwastów oraz utrzymania wilgoci podłoża. Roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Po zakończeniu wszystkich prac należy teren uporządkować, śmieci i odpady wywieźć i zutylizować.

Zakłada się nasadzenie żywopłotu o łącznej długości 22,00mb:

- Dereń biały (*Cornus Alba*) – 14szt.
- Forsycja – 14szt.

(dla żywopłotu zakłada się sadzenie naprzemienne ok. 1szt./ 0,8mb)

Zakłada się nasadzenie krzewu w strefie fitness

- Kalina koralowa – 1szt.

Zaproponowany dobór gatunkowy jest przykładowy. Dopuszcza się zastosowanie innych odmian o podobnej formie, wielkości i właściwościach w uzgodnieniu z Inwestorem. Nasadzenia powinny zostać odpowiednio ustabilizowane i zabezpieczone. Sadzonki zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, poprzez stabilizowanie słupkami drewnianymi w ilości dostosowanej do wielkości nasadzenia.

7 UWARUNKOWANIA ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA

Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz. U. z dnia 7 listopada 2008 r.)

Proponowane zagospodarowanie terenu ze względu na swoją funkcję, technologię wykonania i przeznaczenie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

Istniejące drzewa należy zabezpieczyć przed zniszczeniem osłaniając je szalunkiem na czas wykonywania robót.

8 OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

Przedmiotowa działka nie znajduje się na terenie objętym jakąkolwiek ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków w rozumieniu ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z dnia 17 września 2003 r.)

9 UWAGI KOŃCOWE:

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy „Prawo budow-

lane" z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10. (jednolity tekst Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami).

W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Przed odbiorem końcowym należy przedstawić komplet certyfikatów PZH i załączyć je do dokumentacji odbiorowej.

Prace budowlane należy wykonać z należyta starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.



USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

OBIEKT: Rozbudowa placu zabaw i rekreacji
ADRES: dz. nr 4/5, obr. Sycewice, gm. Kobylnica
INWESTOR : Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76 - 251 Kobylnica

AUTOR:
mgr inż. arch. Paulina Wrześniak
134/POOKK/V/2019
do projektowania w branży
architektonicznej bez ograniczeń

Podstawa prawna opracowania:

Obszar oddziaływania ustalono na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. z późniejszymi zmianami z dnia 22.09.2015 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego § 13a pkt. 1 i 2.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu:

Obszar oddziaływania projektowanego zagospodarowania terenu zamyka się w granicach działki nr 4/5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie zostały zachowane wymagane przepisami odległości projektowanych elementów zagospodarowania terenu od granic działki inwestora oraz od istniejących budynków.

- Wody deszczowe z nawierzchni utwardzonych rozprowadzane będą po terenie zielonym działki inwestora. Inwestycja nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych powierzchniowych i podziemnych działki inwestora jak i działek przyległych.
- Inwestycja nie będzie uciążliwa dla działek przyległych pod kątem emisji hałasów, zakłóceń elektrycznych oraz promieniowania.
- Inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia wody, gleby oraz powietrza.

Obiekt ze względu na swoją funkcję, konstrukcję oraz sposób użytkowania nie będzie wprowadzał żadnych ograniczeń w zagospodarowaniu i zabudowy działek sąsiednich wynikających z między innymi poniższych przepisów:

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na podstawie:

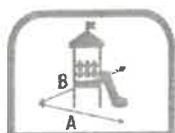
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719).
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2012.1059. z późniejszymi zmianami)
- Ustawy z dnia 17.05.1891 r. Prawo Geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2015.520 z późniejszymi zmianami)
- Ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2013.1232)
- Ustawy z dnia 27.03.2003 r. o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199 z późniejszymi zmianami)
- Ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U.2012.1059 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami

ZESTAW ZABAWOWY Z1

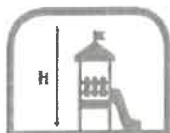
Huśtawka podwójna i bocianie gniazdo



DANE TECHNICZNE:



5,70 x 1,60 m



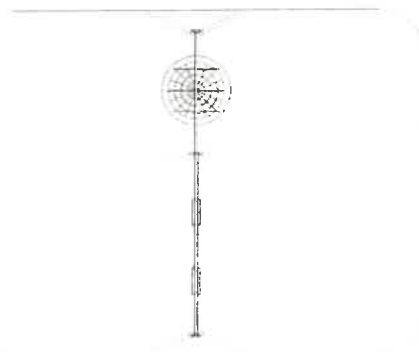
2,10 m



5,70 x 7,60 m



1,30 m



- Nawierzchnie a motyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni syplik min.200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycevice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: HUŚTAWKA PODWÓJNA + BOCIANIE GNIAZDO

AUTOR:
architektura:

mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

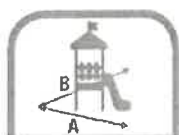
NR RYS: Z1

ZESTAW ZABAWOWY Z2

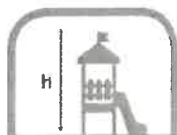
Huśtawka podwójna



DANE TECHNICZNE:



3,65x 1,65 m



2,10 m



3,65 x 7,60 m



1,30 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: HUŚTAWKA PODWÓJNA

AUTOR:
architektura:

mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z2

ZESTAW ZABAWOWY Z3

Wóz strażacki

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)



DANE TECHNICZNE:



1,60 x 2,30 m



1,50 m



4,60 x 5,30 m



1,50 m

- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN EN 1176:1 2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycevice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: WÓZ STRAŻACKI

AUTOR:
architektura:

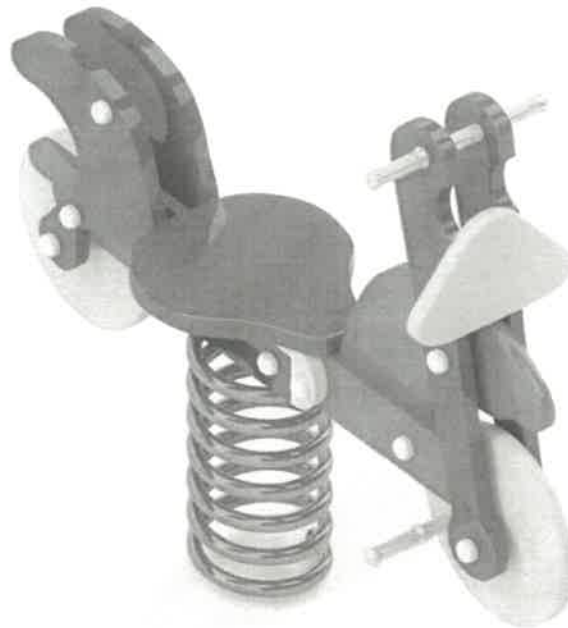
mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z3

ZESTAW ZABAWOWY Z4 Rower



DANE TECHNICZNE:



1,00 x 0,35 m



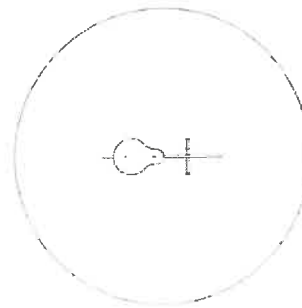
0,85 m



ø 2,50 m



0,40 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: BUJAK SPRĘŻYNOWY - ROWER

AUTOR:
architektura:

mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

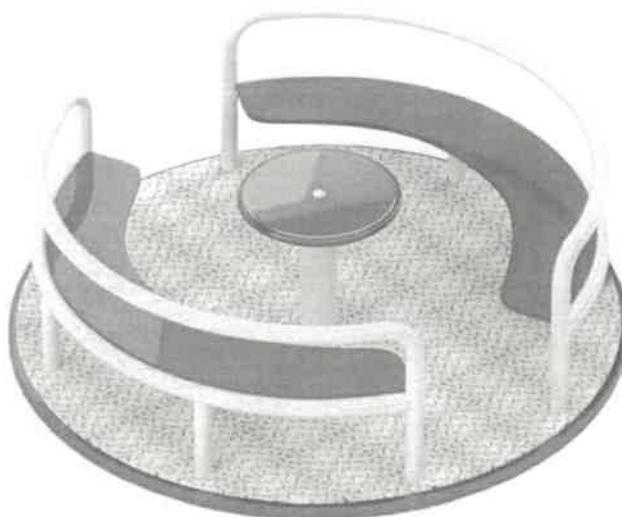
DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z4

ZESTAW ZABAWOWY Z5

Karuzela tarczowa B z siedziskami

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)



DANE TECHNICZNE:



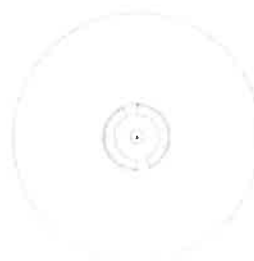
1,50 m



5,50 m



0,12 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: KARUZELA TARCZOWA

AUTOR:
architektura:

mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z5

ZESTAW ZABAWOWY Z6

Żabka

STAROSTWO POWIATOWE
W SŁUPSKU
(2)



DANE TECHNICZNE:



0,80 x 0,50 m



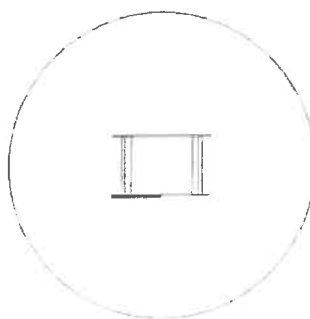
0,80 m



Ø 2,50 m



0,40 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycevice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: BUJAK SPRĘŻYNOWY - ŻABKA

AUTOR:
architektura:

mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z6

ZESTAW ZABAWOWY Z7

Zestaw metalowy nr 3 Kosmos

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)

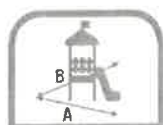


ZABAWA



INTEGRACJA

DANE TECHNICZNE:



2,70 x 3,40 m



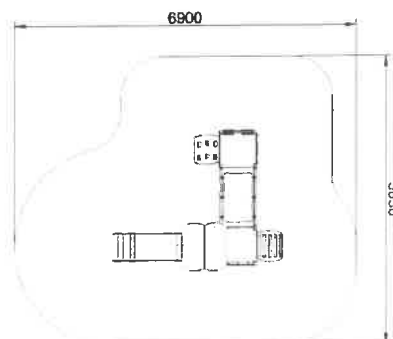
2,67 m



6,90 x 6,40 m



1,00 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAW ZABAWOWY KOSMOS

AUTOR:
architektura:

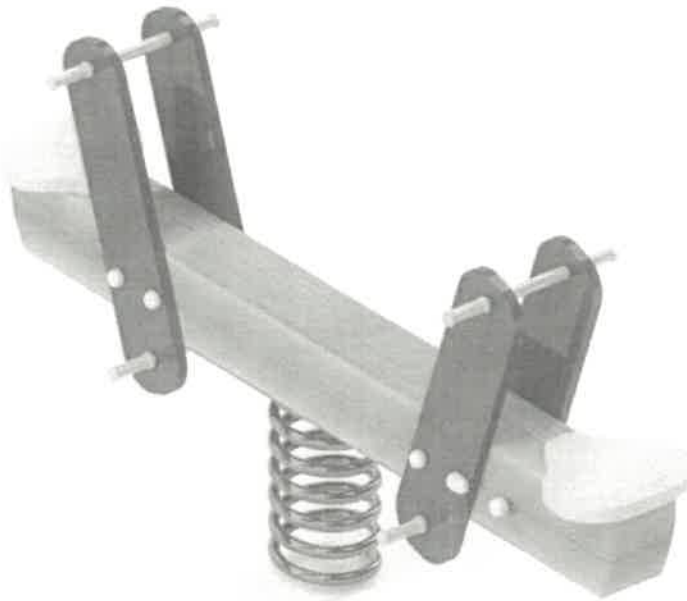
mgr inż. arch.
Paulina Wrzeźniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

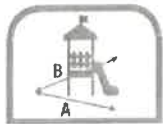
DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z7

ZESTAW ZABAWOWY Z8 Huśtawka



DANE TECHNICZNE:



1,50 x 0,35 m



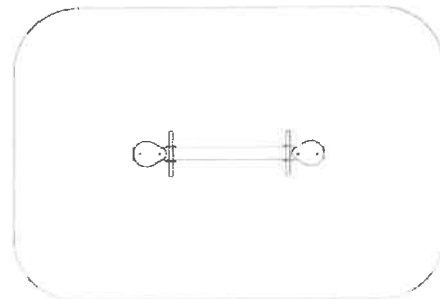
0,75 m



3,40 x 2,30 m



0,55 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE

AUTOR:
architektura:

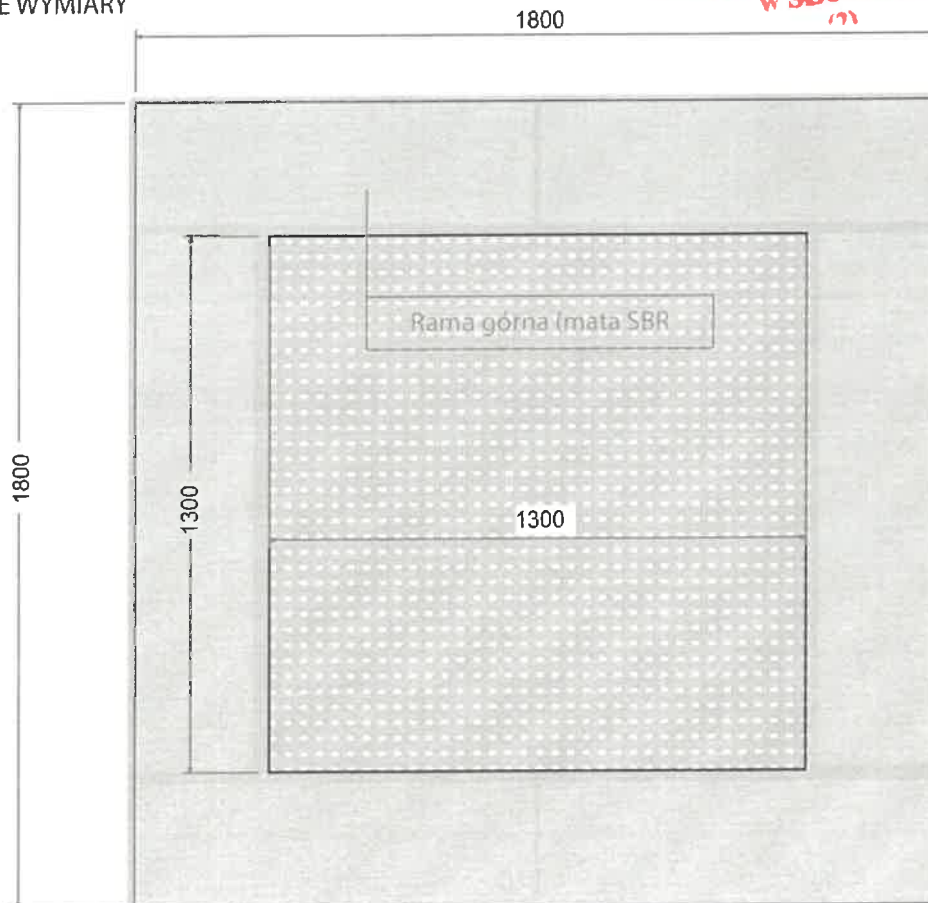
mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

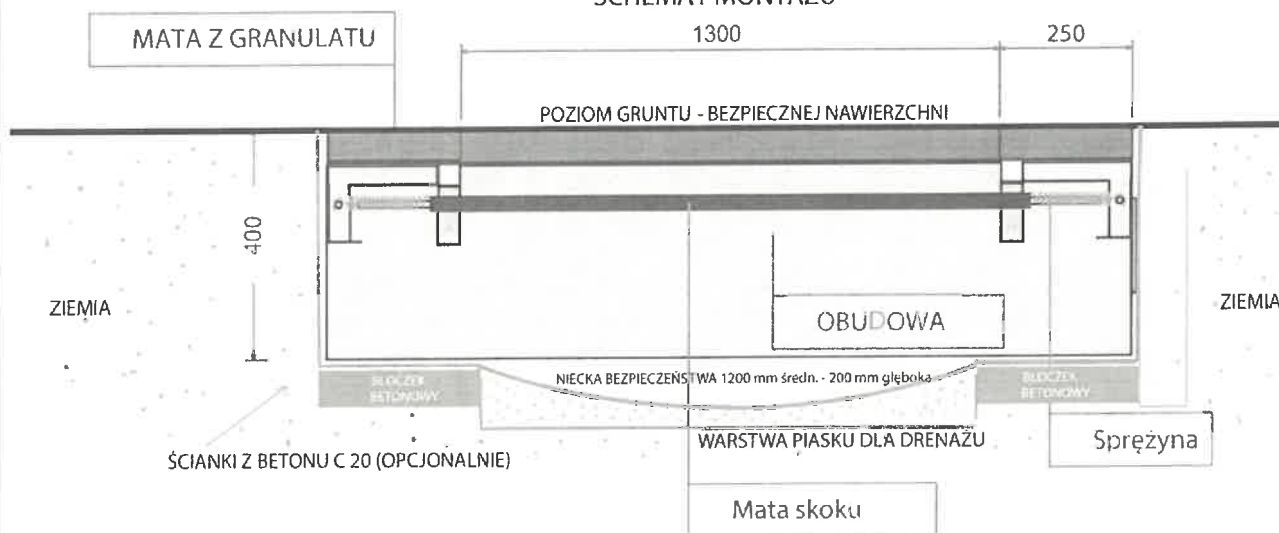
NR RYS: Z8

PODSTAWOWE WYMIARY



STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU

SCHEMAT MONTAŻU



WŁOŻYC TRAMPOLINĘ W OTWOR (ZIEMNY LUB BETONOWY - PRZED
WŁOŻENIEM WYPOZIOMOWAĆ PODŁOŻE WYKOP POWINIEN BYĆ
WIĘKSZY OD WYMIARÓW TRAMPOLINY O 30-40 mm NA STRONĘ
(UŁATWIA WŁOŻENIE)

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: TRAMPOLINA ZIEMNA

AUTOR:
architektura: mgr inż. arch.
Paulina Wrześniak

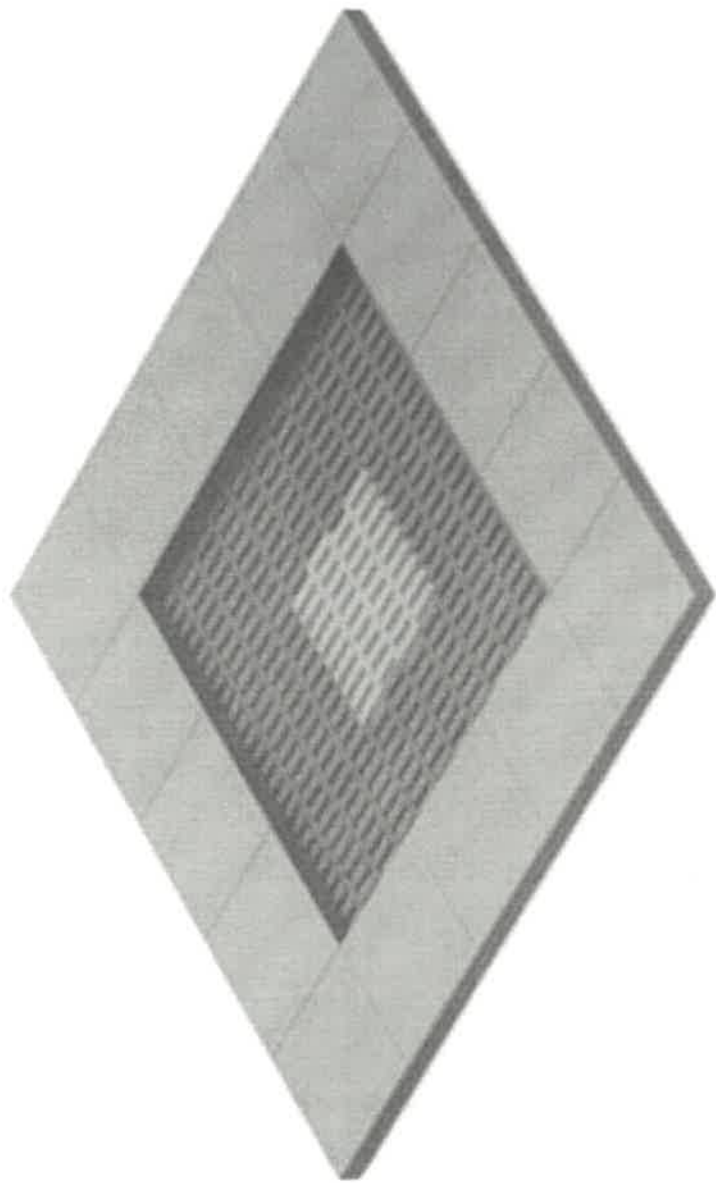
uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

Paulina

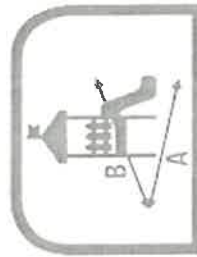
DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z.9

Tramplina 1,80 x 1,80



DANE TECHNICZNE:

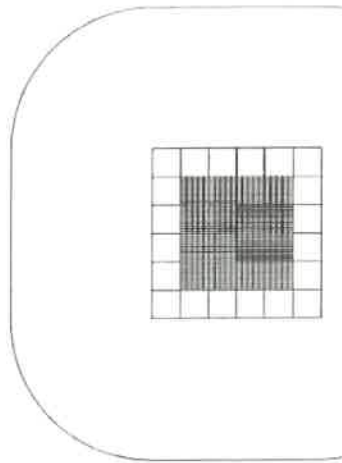


1,80 x 1,80 m



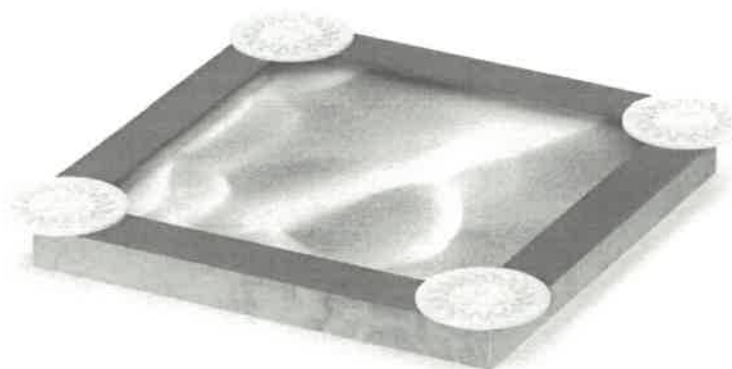
4,80 x 4,80 m

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)



Z10 PIASKOWNICA Słoneczko 1

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU



DANE TECHNICZNE:



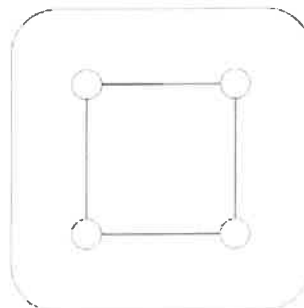
3,00 x 3,00 m



0,30 m



5,00 x 5,00 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
NIP: 839-297-42-72
tel. 724-064-026
e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
dz. nr 4/5 obr. Sycevice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: PIASKOWNICA

AUTOR:
architektura:

mgr inż. arch.
Paulina Wrzeźniak

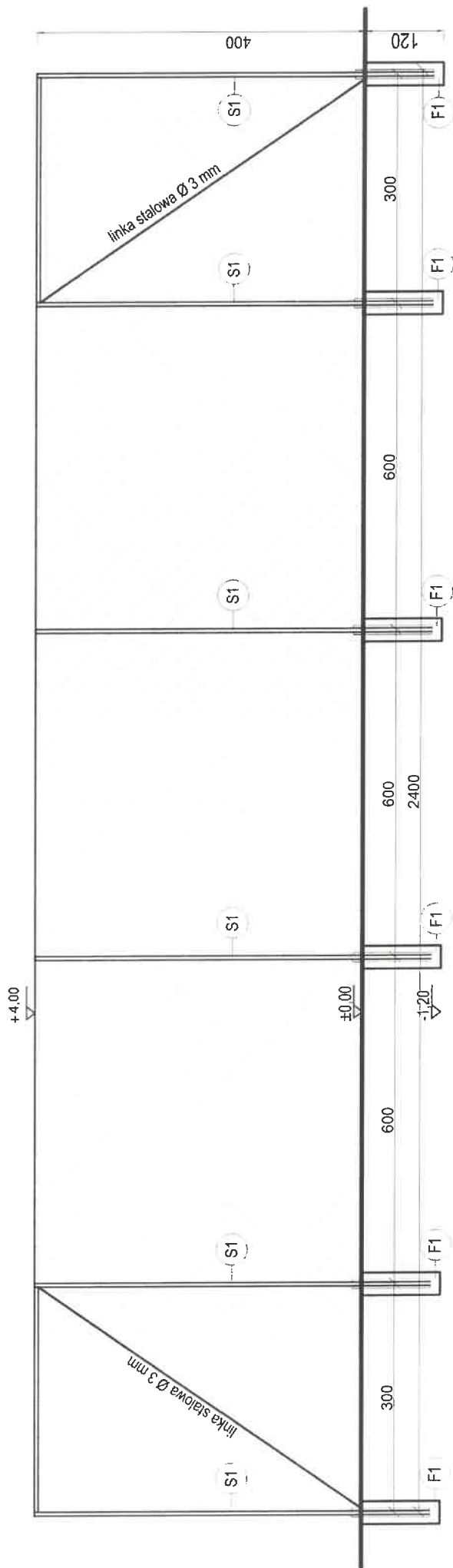
uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń upr. nr:
134/POOKK/V/2019

Paulina

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

NR RYS: Z10

PIŁKOCHWYT PRZEZNACZONY NA BOISKO



KOSZ NA ODPADKI - 2szt.

Kosz stalowy, prefabrykowany, z blachy o grubości 1,5mm, i daszka o grubości 2mm, ocynkowany i malowany proszkowo.
 Pojemność: 35 litrów
 Wymiary kosza: 410x400x670mm
 Wymiary słupka: 50x 50x1250mm
 Wysokość: 110cm (wysokość kosza od powierzchni ziemi)
 Kosz trwale zakotwiony w ziemi na fundamencie betonowym wg zaleceń producenta.



STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
 ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
 NIP: 839-297-42-72
 tel. 724-064-026
 e-mail: wrzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT: Przebudowa placu zabaw i rekreacji
 dz. nr 4/5 obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

ETAP: PROJEKT
 BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: PIŁKOCHWYT, KOSZ NA ODPADKI

AUTOR:
 architektura: mgr inż. arch. Paulina Wrzesniak
 uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: 134/POOKKVI/2019

Paulina

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

skala 1:20

NR RYS: MA.1



PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT 2

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW I REKREACJI

Kategoria obiektu: V

Adres obiektu: dz. nr 4/5
obr. Sycevice PGR, gm. Kobylnica

Inwestor : Gmina Kobylnica
ul. Główna 20
76 - 251 Kobylnica

Zespół projektowy:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH	PODPIS
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. Paulina Wrześniak	134/POOKK/V/2019 do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń	

Spis treści:

1. Strona tytułowa
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
3. Uprawnienia budowlane

str. 1
str. 2-4
str. 5-

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW I REKREACJI

Kategoria obiektu: V

Adres obiektu: dz. nr 4/5
obr. Sycewice PGR, gm. Kobylnica

Inwestor : Gmina Kobylnica
ul. Główna 20
76 - 251 Kobylnica

Zespół projektowy:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH	PODPIS
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. Paulina Wrześniak	134/POOKK/V/2019 do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń	

Grudzień 2021

I Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy placu zabaw i rekreacji w miejscowości Sycewice.^{FG2}

Głównym założeniem projektowym jest, aby wyniku zagospodarowania działki nr 4/5 zapewnić okolicznym mieszkańcom miejsca do aktywnego spędzania czasu wolnego oraz miejsca do zabaw dla dzieci i spotkań mieszkańców.

Teren działki podzielono funkcjonalnie na 3 części:

- Część południowa: Plac zabaw dla najmłodszych
- Część północna: Boisko do koszykówki
- Część centrala: Strefa fitness

II Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działki nr 4/5 znajduje się we wsi Sycewice.^{FG3} Działki nr 4/5 jest własnością Gminy Kobylnica. Teren inwestycji od strony wschodniej oraz zachodnie graniczy z działkami 4/6 oraz 4/3, na których zlokalizowane są budynki wielorodzinne. Od Południa i od północy graniczy z działkami nr 4/9 oraz 35/4, które są działkami drogowymi.

Teren działki jest zagospodarowany, poziom terenu waha się od ok. 53,170m npm do 55,10m npm. Na terenie działki znajdują się urządzenia zabawowe, sprawnościowe, boisko do koszykówki, ławki do siedzenia. Teren częściowo porośnięty jest trawą, natomiast boisko do koszykówki posiada nawierzchnię betonową. Działka jest częściowo ogrodzona.

Wjazd na działkę z istniejącej drogi - dz. nr 4/9.

III Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie.

IV Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji prac budowlanych.

Potencjalne źródła zagrożeń:

- obsługa maszyn i urządzeń z napędem spalinowym
Obsługa powinna być zgodna z instrukcją obsługi i dokumentacją techniczno-ruchową,
- obsługa maszyn i urządzeń z napędem elektrycznym
Różnego rodzaju urządzenia (wiertarki, przecinarki, młoty udarowe, ręczne narzędzia udarowe) nie powinny posiadać rękojeści krótszej niż 15cm oraz ostrych krawędzi, pęknięć lub zadr w miejscu uchwytu, a operatorzy podczas ich stosowania powinni stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej (np. rękawice antywibracyjne, ochronniki słuchu, okulary ochronne itp.)
- stan techniczny maszyn i urządzeń
Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nieodpowiadających normom i warunkom technicznym. Narzędzia takie należy bezzwłocznie wycofać z użytku
- warunki atmosferyczne
Zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac montażowych (o ile takie wystąpią) podczas występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych tj. silnego wiatru, intensywnych opadów śniegu, deszczu, występowania gołoledzi oraz podczas ograniczonej widoczności.
- odzież i obuwie robocze

Pracownicy przystępując do pracy winni być odziani w odzież i obuwie robocze dostarczone im przez pracodawcę lub zleceniodawcę (zabronione jest używanie przez pracowników odzieży i obuwia własnego). Powyższa odzież i obuwie powinny spełniać wymogi określone w polskich normach i posiadać odpowiednie atesty

- środki ochronne

Przy stanowiskach pracy charakteryzujących się szczególnym zagrożeniem ze strony czynników szkodliwych lub niebezpiecznych należy zapewnić pracownikom właściwe środki ochrony zbiorowej, a gdy jest to niemożliwe z przyczyn technicznych – właściwe środki ochrony indywidualnej (np., przed upadkiem z wysokości, przed porażeniem prądem elektrycznym, przed urazami mechanicznymi itp.)

V Informacje dotyczące nadzoru nad pracownikami oraz ich przygotowania do pracy.

nadzór

Wszelkie prace należy wykonywać pod stałym nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane

- kwalifikacje

Prace przy maszynach i urządzeniach wymagających posiadania stosownych kwalifikacji mogą wykonywać wyłącznie osoby do tego uprawnione

- szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

Nie wolno dopuszczać nowo zatrudnionych pracowników do pracy przed odbyciem wstępnego szkolenia ogólnego w zakresie bhp oraz za każdym razem przy zajmowaniu przez nich nowych stanowisk pracy na budowie – bez wstępnego szkolenia stanowiskowego w zakresie bhp. Z powodu szczególnych zagrożeń w środowisku pracy na budowie szkolenie podstawowe w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy także powinno być przeprowadzone przed dopuszczeniem nowo zatrudnionego pracownika do pracy.

- profilaktyczna ochrona zdrowia

Nie wolno dopuszczać pracowników do pracy bez aktualnych orzeczeń lekarskich potwierdzających brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na danym stanowisku pracy. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka, tablica z telefonami alarmowymi. Jeden z pracowników powinien być indywidualnie przeszkolony w zakresie udzielania pierwszej pomocy.

VI Wymagania dotyczące organizacji budowy.

Przed rozpoczęciem prac należy umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogrodzić plac budowy.

Teren wykonywania prac powinien być wyraźnie oznakowany. Oznakowanie to nie powinno stwarzać zagrożenia dla ludzi. Drogi i ciągi piesze na terenie budowy powinny być utrzymane w należyтым stanie technicznym. Na drogach komunikacyjnych zabronione jest składowanie narzędzi i materiałów. Oprócz oznakowania miejsc niebezpiecznych wymagane jest stosowanie daszków ochronnych nad przejściami, na które istnieje możliwość spadania narzędzi lub materiałów budowlanych.

Organizacja budowy, rozwiązania techniczne mające na celu wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną poszczególnych elementów inwestycji oraz wszelkie prace budowlane muszą być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy.

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0972

Gdańsk, dnia 18 grudnia 2019 r.

DECYZJA nr 134/POOKK/V/2019

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z 2018 r. poz. 2245, z 2019 r. poz. 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2170), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, 1629, z 2019 r. poz. 60, 730, 1133, 2196)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Paulina Wrześniak

ur. w dniu 02.10.1990 r. w Słupsku

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mróż Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka – Konat Architekt IARP	Członek Komisji  Ewa Brach Architekt IARP
Członek Komisji  Adam Drohomirecki Architekt IARP	Członek Komisji  Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji  Andrzej Kwieciński Architekt IARP	Członek Komisji  Krzysztof Swędryński Architekt IARP

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Paulina Wrześniak
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paulina Wrześniak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **134/POOKK/V/2019**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1670**.

Członek czynny od: 09-09-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1670-Y27A-EE41-8FA8-BE73