

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	BUDOWLANA
Obiekt:	PARK REKREACYJNO-SPORTOWY „SŁONECZNY ZAKĄTEK” (w trybie zgłoszenia robót) dz. nr ew. 62/7 obręb 0003 Pasłęk
Inwestor:	Gmina Pasłęk pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pasłęk

Jednostka projektowa: PRIMCAD Projekty Kosztorysy Nadzory budowlane
mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9 14-400 Pasłęk, NIP: 5783019307

Stanowisko	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
KONSTRUKCJA GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kozłowski Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej nr upr. WAM/0161/POOK/18	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Emilia Kierstan Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr upr. 17/WMOKK/2017	

Wyżej podpisani projektanci oświadczają, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

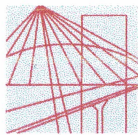
Pasłęk, czerwiec 2020 r.
Egz. 1/4

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- I. STRONA TYTUŁOWA.....
- II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
- III. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW ORAZ ZAŚWIADCZENIA Z IZBY BUDOWLANEJ

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
- V. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH.....
- VI. OPIS TECHNICZNY DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- VII. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....



WAM.OKK.U.75.18.80.18

Olsztyn, 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, **art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) oraz **§ 10 i § 12 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan ANDRZEJ KOZŁOWSKI
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 17 listopada 1989 r. w Pasłęku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0161 /POOK/18

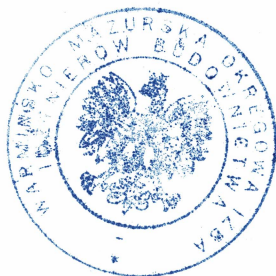
**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
2. mgr inż. Zbigniew Kazimierczak
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Andrzej Kozłowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:


- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

2. mgr inż. Zbigniew Kazimierczak

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

**Otrzymuje:**

1. Pan Andrzej Kozłowski
14-400 Pasłęk, ul. Piłsudskiego 16C/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-SW4-PGY-SRN *

Pan Andrzej Kozłowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0108/17
adres zamieszkania ul. ul. Piłsudskiego 16 C / 5, 14-400 Pasłęk
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-01 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 13/WMOKK/2017

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2017 r.

DECYZJA nr 17/WMOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz.1725 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz.290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 935 z późn. zmianami)

stwierdza się, że

Pani: magister inżynier architekt Emilia Kierstan

Urodzona w dniu: 1 czerwca 1988 r. w Morągu

**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:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;**

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

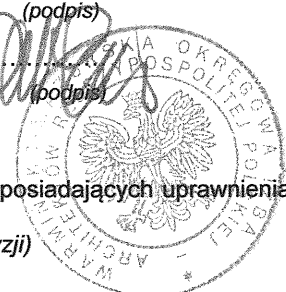
Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Anna Rokita
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Ewa Bachry
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Góralski
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Piotr Mikulski-Bąk
(imię lub imiona i nazwisko)
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Piotr Kaniewski
(imię lub imiona i nazwisko)

.....
(podpis)
.....
(podpis)
.....
(podpis)
.....
(podpis)
.....
(podpis)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Emilia Kierstan
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Emilia Kierstan

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/WMOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0288**.

Członek czynny od: 24-05-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-11-2019 r. Olsztyn.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0288-B8YF-C44D-AA87-5C88

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PARK REKREACYJNO-SPORTOWY „SŁONECZNY ZAKĄTEK”
(w trybie zgłoszenia robót)

OBIEKT:

PARK REKREACYJNO-SPORTOWY
„SŁONECZNY ZAKĄTEK”
(w trybie zgłoszenia robót)

ADRES BUDOWY:

DZIAŁKA NR 62/7 OBRĘB 0003 PASŁĘK

INWESTOR:

GMINA PASŁĘK
PL. ŚW. WOJCIECHA 5, 14-400 PASŁĘK

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Andrzej Kozłowski

1.1 Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- roboty ziemne – wykopy pod urządzenia rekreacyjne oraz sportowe, tablice informacyjną - regulamin
- montaż gotowych elementów urządzeń rekreacyjnych oraz sportowych w przygotowanych wykopach wraz betonowaniem
- transport urządzeń na teren montażu

1.2 Wykaz istniejącego stanu zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji porośnięty trawą.

1.3 Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce nr 62/7 nie występują elementy zagospodarowania, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Przez działkę przebiega instalacja kanalizacyjna kd250.

1.4 Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożenia na budowie mogą być: uszkodzenie ciała elementami zbrojenia, uszkodzenie organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów bądź uderzenia przedmiotem, okresowe zablokowanie drogi dojazdowej, okaleczenia związane z używaniem urządzeń niezbędnych do wykonywania określonych robót takich jak: wiertarki, wciągarki ręczne i mechaniczne, ostre narzędzia do ręcznych prac wykończeniowych.

1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Bezpośrednia rozmowa instruktażowo-ostrzegawcza z zainteresowanymi pracownikami o możliwych zagrożeniach, sposobach reagowania w konkretnych przypadkach zagrożeń oraz możliwościach ich unikania.

Ponadto informacja o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej oraz bezpiecznego używania sprawnego sprzętu i narzędzi.

1.6 Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- stosowanie odzieży roboczej oraz ochronnej i obuwia;
- stosowanie środków ochrony zbiorowej, jak: bariery i zastawy ochronne, tablice ostrzegawcze, itp.
- stosowanie zabezpieczeń wykopów poniżej 1,0 m
- kierować pracami musi osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia
- teren budowy należy ogrodzić
- przy wjeździe na teren budowy należy umieścić tablicę informacyjną o danej inwestycji
- zabezpieczyć wykopy i umieścić tablice ostrzegawcze
- prace na wysokości należy zabezpieczyć balustradami i napisami użytkowymi
- urządzenia i maszyny muszą posiadać aktualny atest zezwalający na użytkowanie
- pracownicy muszą posiadać przeszkolenie BHP i aktualne zaświadczenie lekarskie zezwalające na wykonanie określonej funkcji na budowie
- pracownicy muszą być ubrani w odzież ochronną i wyposażeni w kask
- na budowie musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy oraz spis telefonów alarmowych
- wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401)

Opracował: mgr inż. Andrzej Kozłowski



primCAD

PROJEKTY • KOSZTORYSY • NADZORY BUDOWLANE

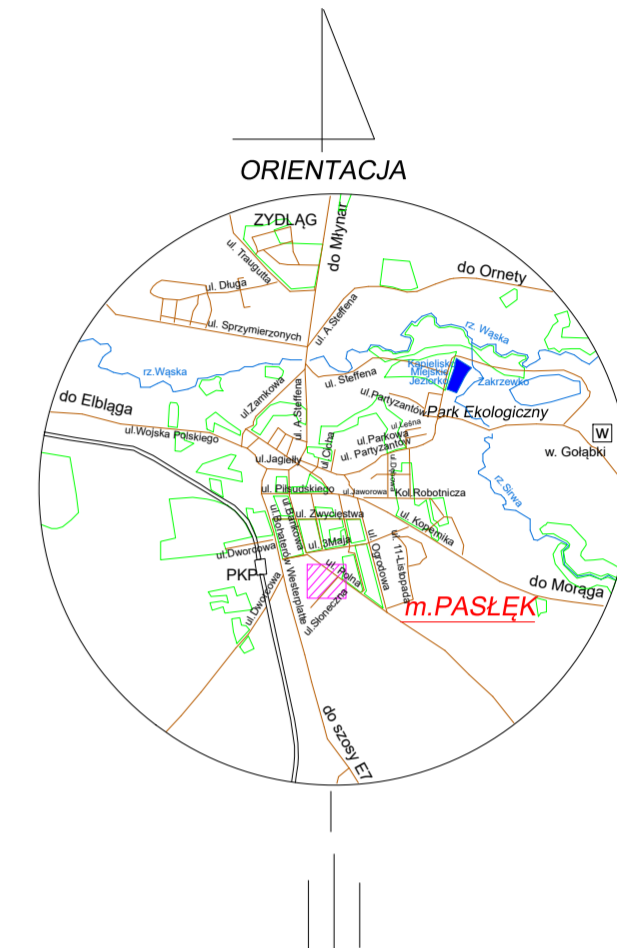
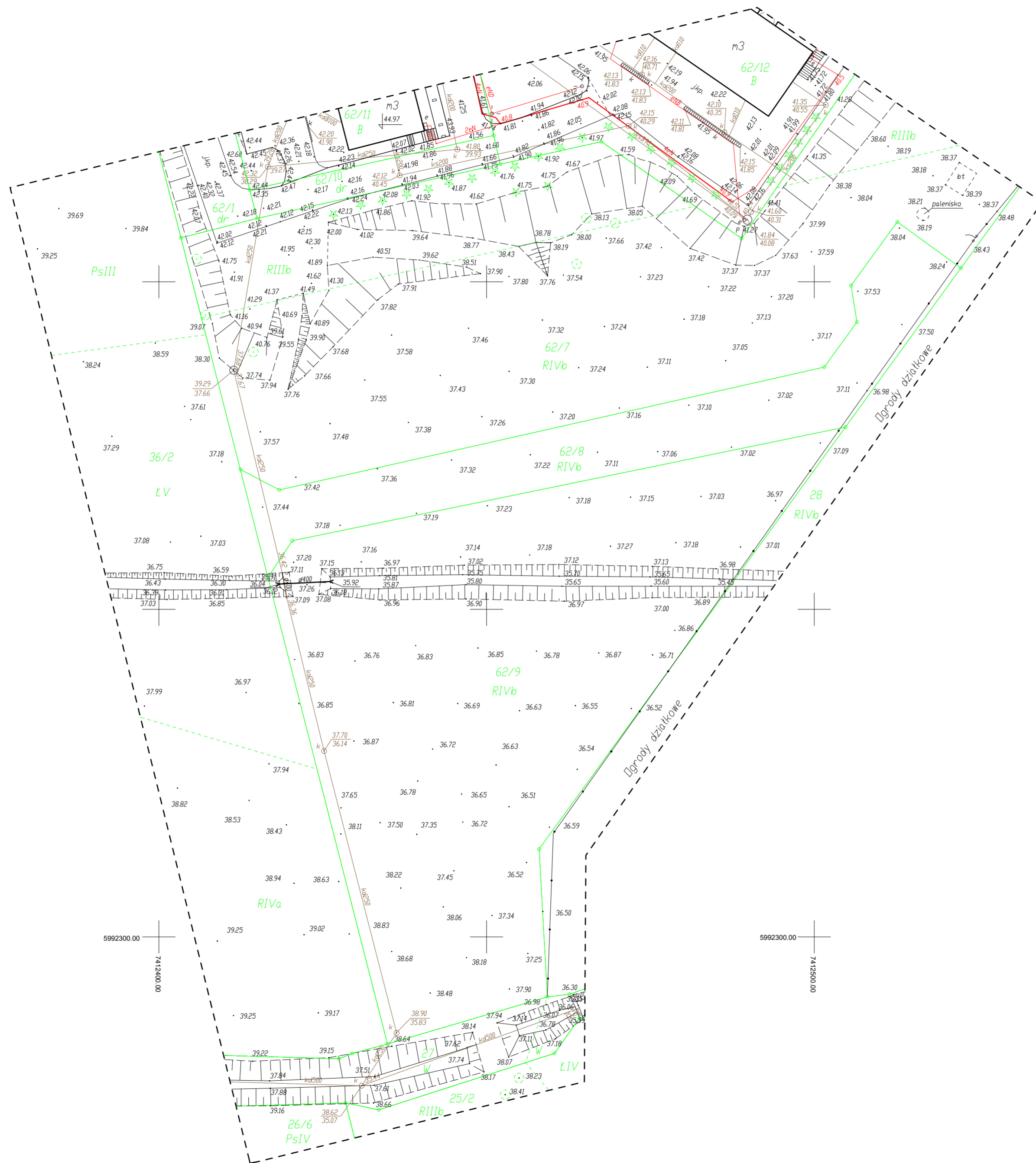
www.primcad.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PRIMCAD ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk

tel. 724 649 226

biuro.primcad@gmail.com



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.1.732.2020
Nazwa miejscowości		m. Pasłęk ul. Słoneczna dz. 6/27, 6/28, 6/29
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_4
	nazwa	Pasłęk - Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280407_4.0009
	nazwa	Pasłęk 0009
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_7
	układu wysokości	Kronstadt_86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie ustalono
Data opracowania mapy		05.06.2020r.
Granice wniesiono na podstawie danych numerycznych, operatorów uzupełniających udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		

Wykonana w 2020 r. przez
Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas”
 Zbigniew Romanowski w Pasłęku

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
 >> Geo Pas <<
 Zbigniew Romanowski
 14 - 400 Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5
 NR UPR. GEOD. 12899
 kom. 0-605-741-756

Ark.

**OPIS TECHNICZNY PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DO PROJEKTU
PARK REKREACYJNO-SPORTOWY „SŁONECZNY ZAKĄTEK”
(w trybie zgłoszenia robót)
dz. nr ew. 62/7 obręb 0003 Pasłęk**

1. CZĘŚĆ WSTĘPNA

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentacja została opracowana za zlecenie Gminy Pasłęk, pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk.

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera projekt zagospodarowania terenu działki dz. nr 62/7 obręb 0003 Pasłęk, 14-400 Pasłęk celem stworzenia przy ul. Słonecznej w Pasłęku parku rekreacyjno-sportowego pn. „Słoneczny Zakątek”.

1.3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU

- Ustalenia i wytyczne inwestora.
- Wizja lokalna działki budowlanej.
- Dokumentacja fotograficzna.
- Mapa do celów projektowych.
- Literatura, normy branżowe oraz obowiązujące przepisy.

1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu działki dz. nr 62/7 obręb 0003 Pasłęk, 14-400 Pasłęk celem stworzenia przy ul. Słonecznej w Pasłęku parku rekreacyjno-sportowego „Słoneczny Zakątek”. Planuje się urządzenia sportowe tj. boisko do gry w piłkę nożną i stół do tenisa stołowego oraz urządzenia zabawowe tj. zestaw sprawnościowy, bujaki na sprężynie, huśtawkę wahadłową podwójną. Ponadto planuje się wyposażenie terenu w tablicę informacyjną – regulamin, ławki, kosz na śmieci oraz piłkochwyty.

1.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren przewidziany pod inwestycję, obejmujący działkę o numerze ewidencyjnym dz. nr 62/7 obręb 0003 Pasłęk, 14-400 Pasłęk nie jest zagospodarowany. Teren porośnięty trawą. Projektowane zagospodarowanie terenu w urządzenia sportowe znajduje się w zachodniej i centralnej części działki

PARK REKREACYJNO-SPORTOWY „SŁONECZNY ZAKĄTEK”
(w trybie zgłoszenia robót)
dz. nr ew. 62/7 obręb 0003 Pasłęk

62/7. Z mapy do celów projektowych wynika, że grunty stanowią użytek RIVb – został złożony wniosek do Starostwa Powiatowego w Elblągu o odrolnienie gruntu na obszarze parku rekreacyjno-sportowego.

1.5.1. Istniejąca zabudowa

Teren działki nr 62/7 nie jest zagospodarowany.

1.5.2. Istniejący układ komunikacyjny.

Zjazd na działkę istniejący z drogi osiedlowej.

1.5.3. Istniejące sieci uzbrojenia terenu.

Przez działkę przebiega instalacja kanalizacyjna kd 250 – nie koliduje z projektowanymi rozwiązaniami.

1.5.4. Istniejąca zieleń.

Teren objęty opracowaniem porośnięty trawą. Istniejąca zieleń nie koliduje z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

1.5.5. Zdjęcie stanu istniejącego

- Działka nr 62/7:



1.6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Plan zagospodarowania przewiduje wyposażenie terenu w urządzenia sportowe tj. boisko do gry w piłkę nożną i stół do tenisa stołowego oraz urządzenia zabawowe tj. zestaw sprawnościowy, bujaki na sprężynie, huśtawkę wahadłową podwójną. Ponadto planuje się wyposażenie terenu w tablicę informacyjną – regulamin, ławki, kosz na śmieci oraz piłkochwyty.

Według Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Pasłęka działka nr 62/7 ma funkcję mieszkaniową wielorodzinną oraz zgodnie z warunkami technicznymi dla zespołu dwóch budynków wielorodzinnych przeznaczony jest park rekreacyjno-sportowy.

Szczegółowy opis w rozwiązaniach konstrukcyjno-materiałowych.

1.7. ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1.7.1. Wskaźniki liczbowe

1.7.1.	Powierzchnia terenu dz. nr 62/7	4149,29 m ²
1.7.2.	Powierzchnia boiska do piłki nożnej z nową nawierzchnią (wraz ze strefą bezpieczną)	543,26 m ²
1.7.3.	Bramka	2 szt.
1.7.4.	Nawierzchnia z kostki brukowej pod stół do tenisa stołowego	30,15 m ²
1.7.5.	Stół do tenisa stołowego	1 szt.
1.7.6.	Zestaw sprawnościowy	1 szt.
1.7.7.	Bujak na sprężynie	2 szt.
1.7.8.	Huśtawka wahadłowa podwójna z siedziskiem płaskim i kubelkowym	1 szt.
1.7.9.	Ławka bez oparcia	4 szt.
1.7.10.	Kosz na śmieci	1 szt.
1.7.11.	Tablica informacyjna – regulamin	1 szt.
1.7.12.	Piłkochwyty wys. 4m	30 m

1.8. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.

Teren lokalizacji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej i w związku z tym planowane roboty nie wymagają uzgodnienia dokumentacji projektowej w Urzędzie Ochrony Zabytków. Teren nie stanowi stanowiska archeologicznego ani nie jest położony w strefie ochronnej takiego stanowiska.

1.9. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie zalicza się do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska. Odpady stałe gromadzone są w pojemnikach na odpadki i wywożone przez odpowiednie służby, odpowiedzialne za utrzymanie czystości.

Nie występuje emisja zanieczyszczeń. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom projektowym: przestrzennym, funkcjonalnym i technicznym inwestycja nie będzie wywierała ujemnego wpływu na zdrowie ludzi, inne obiekty budowlane oraz na lokalne środowisko tj. wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, hałas, powierzchnie ziemi, świat roślinny i zwierzęcy oraz klimat.

1.10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.

1.10.1 Obszar oddziaływania.

Obszar oddziaływania dla projektowanego zamierzenia budowlanego tj. montaż urządzeń zabawowych oraz urządzeń sportowych zamyka się w granicach działki objętej opracowaniem dz. nr 62/7 obręb 0003 Pasłęk.

1.10.2 Rodzaj.

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu działki dz. nr 62/7 obręb 003 Pasłęk, 14-400 Pasłęk celem stworzenia przy ul. Słonecznej w Pasłęku parku rekreacyjno-sportowego „Słoneczny Zakątek”. Planuje się urządzenia sportowe tj. boisko do gry w piłkę nożną i stół do tenisa stołowego oraz urządzenia zabawowe tj. zestaw sprawnościowy, bujaki na sprężynie, huśtawkę wahadłową podwójną. Ponadto planuje się wyposażenie terenu w tablicę informacyjną – regulamin, ławki, kosz na śmieci oraz piłkochwyty.

1.10.3 Oddziaływanie inwestycji na środowisko

Projektowane zamierzenie budowlane nie zalicza się do przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie zalicza się do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane zamierzenie budowlane nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, nie powoduje ograniczenia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, nie powoduje ograniczenia światła dziennego do pomieszczeń przeznaczony na pobyt ludzi, nie powoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby.

Projektowane urządzenia rekreacyjne placu zabaw znajdują się w odległości większej niż 10m od linii rozgraniczającej ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów. Na przedmiotowym terenie nie znajdują się miejsca postojowe dla samochodów osobowych.

Analiza oddziaływania – nie powoduje ograniczeń bezpieczeństwa pożarowego, nie wpływa negatywnie na higienę, zdrowie i środowisko, nie powoduje emisji hałasu.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w na działce objętej niniejszym wnioskiem - dz. nr 62/7 obręb 0003 Pasłęk.

Zgodnie z:

- Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska
- Ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. określające usytuowanie obiektów przy drogach

1.11. RAMOWY ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT

- Przygotowanie terenu: roboty pomiarowe
- Prace związane z boiskiem do piłki nożnej
 - Zdjęcie warstwy humusu
 - Zasypanie wykopu mieszanką ziemi, piasku płukanego i ziemi urodzajnej z torfem organicznym
 - Bronowanie mechaniczne
 - Wysiew trawy
 - Zagęszczenie nasypów
 - Ustawienie bramek do piłki nożnej
 - Montaż piłochwytywów
- Prace związane z grą w tenisa stołowego
 - Zdjęcie warstwy humusu
 - Profilowanie oraz zagęszczanie podłoża
 - Wykonanie warstwy warstwy odsączającej
 - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
 - Wykonanie ław pod obrzeża betonowe
 - Ułożenie obrzeży betonowych
 - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - Montaż stołu do gry w tenisa stołowego
- Prace związane z urządzeniami zabawowymi i tablicy informacyjnej
 - Wykopy pod fundamenty dla urządzeń zabawowych i tablicy informacyjnej
 - Wykonanie fundamentów
 - Zasypanie i rozplantowanie ziemi z wykopów
 - Montaż urządzeń zabawowych i tablicy informacyjnej
- Dostawa i montaż małej architektury tj. ławki parkowe i kosz na śmieci
- Prace porządkowe.

2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

UWAGA:

Załączone w dokumentacji zdjęcia stanowią tylko przykładowe rozwiązania, dopuszcza się materiały i urządzenia o parametrach równoważnych, lecz nie gorszych od zaprojektowanych.

2.1. URZĄDZENIA SPORTOWE

2.1.1. Boisko do piłki nożnej

2.1.1.1. Nawierzchnia trawiasta

Zaprojektowano boisko treningowe do piłki nożnej o kształcie prostokąta o wymiarach: długość 30,0m i szerokość 15,0m.

Projekt zakłada rekultywację warstwy nośnej tj. odtworzenie darni na terenie przeznaczonym pod płytę boiska. Warstwa nośna, zadarniona wymaga odspojenia i usunięcia darni na głębokość 25 cm, oraz innych zanieczyszczeń typu kamienie, gruz i korzenie. Po odspojeniu teren należy wyrównać powierzchniowo ze spadkiem w kierunku południowym i nawieźć mieszankę ziemi, piasku płukanego o frakcji 0,2 - 2,0 mm w ilości 50% i ziemi urodzajnej z torfem organicznym w ilości 50%. Warstwa nośna musi być zbudowana z materiałów, które pozwalają na utrzymanie prawidłowej struktury glebowej, w tym przepuszczalności i chłonności wodnej. Całość warstwy nośnej należy wykonać z istniejącej ziemi oraz piasku i torfu w proporcjach podanych wyżej. Po transporcie podłoża, jego odpowiednim przemieszaniu i rozrzuceniu w terenie należy wierzchnią warstwę uwałować z jednoczesnym wyprofilowaniem. Glebę należy obsiać bezpośrednio po zabronowaniu.

2.1.1.2. Bramki do gry w piłkę nożną

Bramka przeznaczona do gry rekreacyjnej.

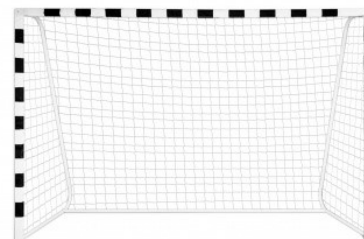
Materiał:

- Stelaż: stal malowana proszkowo w kolorze biało-czarne paski odporna na warunki atmosferyczne
- Siatka: polietylenowa

Wymiary urządzenia:

- Wysokość: 200 cm
- Szerokość: 300 cm
- Głębokość: 90 cm
- Poprzeczka oraz słupki prostokątne o przekroju 60 x 30 mm
- Rurki o przekroju 38 mm oraz 32 mm

- Przykładowy wygląd projektowanej bramki przedstawia grafika:

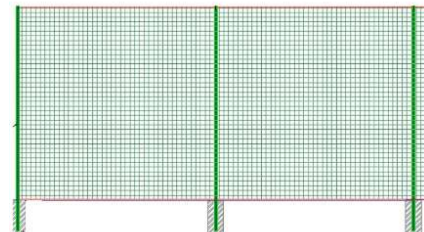


2.1.1.3. Piłkochwyty

Dwa odcinki piłkochwytów po 15 mb ($2 \times 15 \text{m} = 30 \text{mb}$) za bramkami do piłki nożnej. Wysokość całkowita siatki: 4 m.

Materiał:

- Siatka: polietylenowa fi 3 o oczku 10x10 cm
- Słup: stalowy o przekroju kwadratowym 80x80x2, ocynkowany, malowany proszkowo,
- Przykładowy wygląd projektowanych piłkochwytów przedstawia grafika:



2.1.2. Stół do tenisa stołowego

2.1.2.1. Nawierzchnia z kostki betonowej

Zaprojektowano nawierzchnię pod stół do gry w tenisa stołowego o kształcie prostokąta o wymiarach: długość 6,70m i szerokość 4,50m.

Projekt zakłada zdjęcie warstwy humusu na głębokość 30 cm. Po wyrównaniu i zagęszczeniu podłoża należy ułożyć warstwę odsączającą z piasku oraz podbudowę z kruszywa łamanego. Wykonać obramowanie nawierzchni z obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm, a następnie ułożyć kostkę brukową betonową gr. 6 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej. Po zakończeniu robót wypełnić szczeliny dylatacyjne piaskiem.

2.1.2.2. Stół do tenisa stołowego

Betonowy stół do gry w tenisa stołowego w kolorze szary granit.

Wymiary urządzenia:

- Długość: 274 cm
- Szerokość: 152 cm
- Wysokość: 78 cm
- Waga: 800 kg
- Przykładowy wygląd stołu do gry w tenisa stołowego przedstawia grafika:



2.2. URZĄDZENIA ZABAWOWE

2.2.1. Zestaw sprawnościowy

Konstrukcja zestawu sprawnościowego wykonana z drewna klejonego (kantówka o wymiarach 10x10cm o zaokrąglonych krawędziach). Konstrukcja drewniana malowana specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć. Zestaw posadowiony w gruncie na fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo. Szczeble i uchwyty wykonane z rurek stalowych ocynkowanych oraz malowanych proszkowo. Kółka gimnastyczne wykonane z aluminium, w części chwytej powlekane gumą. Opony wykonane z opon samochodowych. Wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego.

Wymiary urządzenia:

- Wysokość maksymalna: 205 cm
- Długość maksymalna: 750 cm
- Szerokość maksymalna: 580 cm
- Głębokość posadowienia: 60 cm
- Maksymalna wysokość upadku: 170 cm

Strefa użytkowa: 1050 cm x 930 cm

W zestawie:

- Podest niski na wysokości 40 cm
- Belka balansująca
- Drabinka pozioma
- Ruchome klocki
- Kółka gimnastyczne do przechodzenia
- Uchwyty do przechodzenia
- Opony na łańcuchach
- Równoważnia łamana
- Opony do przechodzenia
- Przykładowy wygląd projektowanego zestawu sprawnościowego przedstawia grafika:



2.2.2. Bujak na sprężynie

Konstrukcja bujaka na sprężynie wykonana z litego laminatu HDPE charakteryzującą się wysoką wytrzymałościową oraz odpornością na korozję spowodowaną wpływem warunków atmosferycznych. Bujak na sprężynie posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo. Uchwyty, podparcia oraz siedzisko bujaka wykonane z tworzywa sztucznego.

2.2.2.1. Bujak pojedynczy na sprężynie

Wymiary urządzenia:

- Wysokość maksymalna: 87 cm
- Wysokość siedziska: 67 cm
- Długość maksymalna: 94 cm
- Szerokość maksymalna: 33 cm
- Głębokość posadowienia: 50 cm
- Maksymalna wysokość upadku: 67 cm



Strefa użytkowa: 405 cm x 323 cm

- Przykładowy wygląd projektowanego sprzętu przedstawia grafika:

2.2.2.2. Bujak dwuosobowy na sprężynie

Wymiary urządzenia:

- Wysokość maksymalna: 81 cm
- Wysokość siedziska: 45 cm
- Długość maksymalna: 125 cm
- Szerokość maksymalna: 29 cm
- Głębokość posadowienia: 50 cm
- Maksymalna wysokość upadku: 45 cm



Strefa użytkowa: 425 cm x 329 cm

- Przykładowy wygląd projektowanego sprzętu przedstawia grafika:

2.2.4. Huśtawka wahadłowa podwójna z siedziskiem płaskim i kubelkowym

Huśtawka wolnostojąca podwójna o jednej osi obrotu z siedziskiem płaskim i kubelkowym zawieszonymi na łańcuchach. Konstrukcja wykonana z drewna klejonego (kantówka o wymiarach 10x10 cm oraz 12x12 cm o zaokrąglonych krawędziach) posadowiona w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych

kotwach ocynkowanych ogniowo. Huśtawka malowana specjalnymi środkami dekoracyjno-impreguracyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć. Siedzisko kubelkowe zamknięte wykonane z metalu pokrytego gumą. Siedzisko płaskie wykonane z aluminium pokrytego gumą.

Wymiary urządzenia:

- Wysokość maksymalna: 220 cm
- Długość maksymalna: 300 cm
- Szerokość maksymalna: 350 cm
- Głębokość posadowienia: 60 cm
- Maksymalna wysokość upadku: 125 cm



Strefa użytkowa: 450 cm x 730 cm

- Przykładowy wygląd projektowanej huśtawki przedstawia grafika:

2.3. REGULAMIN KORZYSTANIA Z URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH

- Wydruk na blacie ocynkowanej odpornej na warunki atmosferyczne lub inny ustalony sposób z Inwestorem czytelny i odporny na warunki atmosferyczne
- Przeznaczony do zamocowania przed wejściem na profilach stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo
- Konstrukcja nośna tablicy posadowiona w gruncie na fundamencie betonowym
- Rozmiar regulaminu czytelny dla osób z odległości co najmniej 1 metra.
- Sugerowane zapisy w regulaminie:
 - Plac zabaw przeznaczony jest dla dzieci od 3 lat.
 - Dzieci muszą znajdować się pod opieką osób dorosłych.
 - Za bezpieczeństwo dzieci znajdujących się na placu zabaw odpowiedzialność ponoszą opiekunowie.
 - Za szkody wyrządzone przez dzieci odpowiadają rodzice.
 - Na terenie placu zabaw zabrania się:
 - * wyprowadzania psów i innych zwierząt,
 - * zaśmiecania terenu,
 - * wchodzenia na dachy i górne elementy konstrukcji obiektów,
 - * korzystania z huśtawek przez więcej niż jedno dziecko na jedno miejsce,
 - * spożywania alkoholu, palenia papierosów i innych używek

Dokładny zakres treści regulaminu należy ustalić z Inwestorem.

2.4. ŁAWKA Z BEZ OPARCIA

- Elementy drewniane – frezowane i polerowane
- Malowane 2 x impregnatem do drewna w kolorze mahoń (kolor do ustalenia z Inwestorem)
- Podstawy – odlewy żeliwne,
- Długość minimum 150cm,
- Przykładowy wygląd projektowanej ławki przedstawia grafika:



2.5. KOSZ NA ŚMIECI

- Elementy drewniane – frezowane i polerowane
- Malowane 2 x impregnatem do drewna w kolorze mahoń (kolor do ustalenia z Inwestorem)
- Noga z profilu zamkniętego zakończona zaślepką
- Wysokość całkowita po wkopaniu: 70 cm
- Średnica w środku: 30 cm
- Przykładowy wygląd projektowanego kosza na śmieci przedstawia grafika:



2.6. WARUNKI BHP

Wszystkie prace budowlano-montażowe prowadzić z uwzględnieniem obowiązujących przepisów BHP pod nadzorem osoby upoważnionej do prowadzenia prac budowlanych.

Uwaga! Wszystkie stosowane materiały budowlane (izolacyjne, malarskie i inne) muszą posiadać stosowny certyfikat zgodności oraz powinny być oznakowane znakiem budowlanym „B”.

Obowiązujące normy i przepisy:

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania w trakcie realizacji inwestycji niżej wymienionych obowiązujących na dzień realizacji norm i przepisów:

- Prawo budowlane
- Polskie Normy
- Normy branżowe

Opracowanie:

mgr inż. Andrzej Kozłowski
mgr inż. arch. Emilia Kierstan



primCAD

PROJEKTY • KOSZTORYSY • NADZORY BUDOWLANE

www.primcad.pl

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRIMCAD ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk

tel. 724 649 226












biuro.primcad@gmail.com

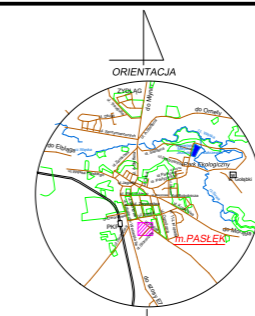


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:500

dz. nr 62/7 obręb 0003 Pasłek, 14-400 Pasłek

LEGENDA:

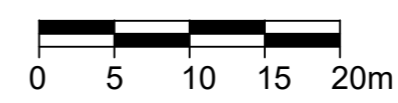
-  STREFA 10,0m OD LINII ROZGRANICZAJĄCEJ ULICĘ
-  DROGA WEWNĘTRZNA WEDŁUG MIEJSCOWEGO PLANU
-  NOWA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA DLA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
-  PROJEKTOWANE ŁAWKI - 4 SZT.
-  PROJ. KOSZE NA NIEZYSYTOŚCI - 2 SZT.
-  PIŁKOCCHWYTY WYS. 4m
-  REGULAMIN
-  SKARPA DO USUNIĘCIA
-  STREFA BEZPIECZEŃSTWA PROJEKTOWANEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
-  STREFA BEZPIECZEŃSTWA STOŁU DO GRY W TENISA
-  STREFA BEZPIECZEŃSTWA PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH



PROJEKTOWANE URZĄDZENIA:

- 1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
- 2 STÓŁ DO GRY W TENISA STOŁOWEGO
- 3 ZEWSTAW SPRAWNOŚCIOWY 
- 4 HUŚTAWKA 
- 5 BUJAK NA SPRĘŻYNIE 

stwierdza się zgodność z mapą do celów projektowych nr GN.6640.1.732.2020



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN 6640.1.732.2020	
Nazwa miejscowości	m. Pasłek ul. Słoneczna dz. 6/27, 6/28, 6/29	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_4
	nazwa	Pasłek - Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280407_4.0009
	nazwa	Pasłek 0009
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_7
	układu wysokości	Kronstadt_86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	- - - - -	
Informacje o skutecznosciach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano	
Data opracowania mapy	05.06.2020r.	
Granice wniesiono na podstawie danych numerycznych, operatorów uzupełniających udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
Wykonana w 2020 r. przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas” Zbigniew Romanowski w Pasłęku		Przedsiębiorstwo Geodezyjne >> Geo Pas << Zbigniew Romanowski 14 - 400 Pasłek Pl. Św. Wojciecha 5 NR UPR. GEOD. 12899 kom. 0-605-741-756
Ark.		

	PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE		
	mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14 - 400 Pasłek		
tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl			
NAZWA PROJEKTU	PARK REKREACYJNO - SPORTOWY "SŁONECZNY ZAKĄTEK"	STADIUM	ZGŁOSZENIE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	dz. nr 62/7 obręb 0003 Pasłek, 14-400 Pasłek	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUL RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA	30.06.2020 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski, mgr inż. Aneta Pyl	SKALA	1:500
PROJEKTOWAŁ PLAN ZAGOSP.	mgr inż. arch. Emilia Kierstan	NR RYS.	PZT
NR UPRAWNIEN: 17/WOMOKI/2017		PODRS	