

## *KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO*

**Nazwa zamierzenia:** Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi

**Adres i kategoria obiektu:** Gołdap, ul, Kościuszki  
Miejscowość Gołdap  
Kat. obiektu bud. -----

**Pozostałe dane adresowe:** Gmina Gołdap,  
miejscowość Gołdap  
obręb ewid. Gołdap 2,  
dz. nr geod. 970/23, 970/28

**Inwestor:** Gmina Gołdap  
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

**Spis zawartości - elementy:** Projekt zagospodarowania  
Projekt architektoniczno-budowlany

## Spis treści projektu budowlanego

### 1. Projekt sytuacyjno-wysokościowy

- Dokumenty dołączone do projektu
  - Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
  - Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
  - Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
- Część opisowa:
  - Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu
- Część rysunkowa:
  - Projekt zagospodarowania terenu

### 2. Projekt architektoniczno-budowlany

- Dokumenty dołączone do projektu
  - Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- Część opisowa:
  - Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego
- Część rysunkowa

#### ➤ Rysunki architektoniczno-budowlane:

- |    |  |      |
|----|--|------|
| a) | Układ stóp fundamentowych tor sprawnościowy    | 1:50 |
| b) | Układ stóp fundamentowych zestaw sprawnościowy | 1:50 |
| c) | Układ stóp fundamentowych sportowy labirynt    | 1:50 |
| d) | Układ stóp fundamentowych skoczki              | 1:50 |

### 3. Spis załączników

- Informacja BIOZ



## KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nazwa zamierzenia:** Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi

**Adres i kategoria obiektu:** Gołdap, ul, Kościuszki  
Miejscowość Gołdap  
Kat. obiektu bud. -----

**Pozostałe dane adresowe:** Gmina Gołdap,  
miejscowość Gołdap  
obręb ewid. Gołdap 2,  
dz. nr geod. 970/23, 970/28

**Inwestor:** Gmina Gołdap  
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Ołów	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0046/PWBKb/20	Konstrukcja	28.03.2022	
Projektant	mgr inż. Marek Ołów	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0179/PWOK/16	Konstrukcja	28.03.2022	



## OŚWIADCZENIE

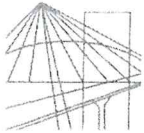
Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333)

Oświadczam,  
że projekt sytuacyjno-wysokościowy dla zamierzenia budowlanego pn.:

„Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi” w miejscowości Gołdap, gmina Gołdap, dz. nr 970/23, 970/28 obręb ewid. Gołdap 2

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz OłóW	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0046/PWBKb/20	Konstrukcja	28.03.2022	
Projektant	mgr inż. Marek OłóW	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0179/PWOK/16	Konstrukcja	28.03.2022	



WAM/OKK/U/90/16

Olsztyn, 07 grudnia 2016 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 3, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan MAREK OŁÓW**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 02 marca 1988 r. w Gołdapi

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/ 0179 /PWOK/16

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
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:

- 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.
- 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.



Za zgodność z oryginałem  
05.04.2017  
mgr inż. Marek Ołów  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. dr inż. Zenon Drabowicz  
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz  
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

**Pan Marek Olów upoważniony jest:**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - e) 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 uprawnniają do:
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
  - 2) projektowania konstrukcji obiektu,
  - 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

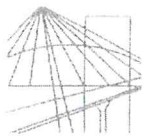
**Otrzymuje:**

1. Pan Marek Olów  
19-500 Goldap, Suczki 4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

0.5.04.2022

mgr inż. Marek Olów  
uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr WAM/0179/PV



WAM.OKK.U.42.20.05.20

Olsztyn, dnia 30 października 2020 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 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1, i art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan JANUSZ OŁÓW**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 17 stycznia 1993 r. w Goldapi

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0046 /PWBKb/20**

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ**

## UZASADNIENIE

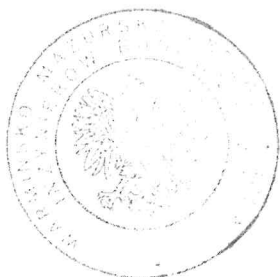
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuję się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### 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 liście 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 2020 r., poz. 256 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.



Za zgodność z oryginałem  
2022  
Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Marek Ołów  
mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz  
mgr inż. Wojciech Rudzki  
mgr inż. Mariusz Iwanowicz

nr WAM/0179

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

2. mgr inż. Wojciech Rudzki

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

**Pan Janusz Olów upoważniony jest:**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 – 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
  - c) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - d) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - e) wykonywania nadzoru inwestorskiego.
- II. Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.
- III. Na podstawie art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane uprawnienia niniejsze bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Za zgodność z oryginałem  
05.04.2022  
mgr inż. Marek Olów  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr WAM/0179/P

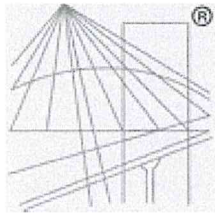
**Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

- 1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
- 2. mgr inż. Wojciech Rudzki
- 3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Otrzymuje:

- 1. Pan Janusz Olów  
19-500 Gołdap, ul. Kolejowa 6B/42
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-Y96-JP4-E8A \*

Pan Marek Ołów o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0003/17

adres zamieszkania Suczki 4 ul. , 19-500 Gołdap

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

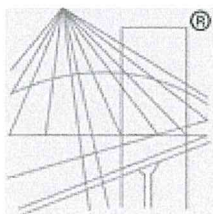
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WAM-VEC-IEQ-7UC \*

Pan Janusz Ołów o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0021/21  
adres zamieszkania ul. Kolejowa 6B/42, 19-500 Gołdap  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-02 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 970/23, 970/28

#### 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest opis istniejącego zagospodarowania terenu dla zadania pn.: Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi  
Lokalizacja: miejscowość Gołdap, gmina Gołdap, powiat Gołdapski, działka nr 970/23, 970/28 obręb ewidencyjny Gołdap 2.

W zakres inwestycji wchodzi:

- Budowa placu zabaw

#### 2. Podstawa opracowania

- Umowa nr WIK.703 1.17.2022 z dnia 28.02.2022.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Wizje lokalne i pomiary terenowe na potrzeby tego opracowania
- Uzgodnienia z inwestorem
- Polskie normy i przepisy

#### 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji objęty opracowaniem znajduje się w kompleksie sportowym Szkoły Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi. W skład kompleksu wchodzi boisko do piłki nożnej i koszykówki, kort tenisowy, bieżnia oraz skatepark. Teren przyszłej inwestycji- kort tenisowy jest ogrodzony (obiekt zamknięty) oraz oświetlony. Nawierzchnia kortu na dzień dzisiejszy jest w złym stanie technicznym. Po wykonaniu odkrywek stwierdza się zaleganie następujących warstw, kolejno:

- warstwa mchu ~2 cm
- mączka ceglana ~15 cm
- mieszanka piaskowo-żwirowa gr. 18 cm
- grunt rodzimy

Nawierzchnia kortu otoczona obrzeżem betonowym. Komunikacja z przyszłym terenem inwestycji poprzez boisko szkolne.

#### 4. Projektowane zagospodarowania terenu

Projektuje się zamianę kortu tenisowego na plac zabaw dla dzieci.

#### 5. Istniejące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć energetyczna
- zewnętrzna instalacja oświetleniowa

#### 6. Projektowane uzbrojenie terenu :

Niniejsze opracowanie nie obejmuje nowego uzbrojenia terenu

7. **Inwestor** : Gmina Gołdap, Plac Zwycięstwa 14,19-500 Gołdap

8. **Stadium**: projekt techniczny

9. **Opracował**: Marek Ołów

10. **Kategoria obiektu**:

- **Kat. obiektu bud. I**

11. **Bilans terenu i podstawowe dane gabarytowe.**

Odstępuje się od wykonania bilansu terenu gdyż projektowane roboty nie zmieniają powierzchni zabudowy, kubatury budynku.

12. **Wpis do rejestru zabytków**

Teren objęty opracowaniem znajduje się w historycznym zespole koszar d. I i II batalionu pułku piechoty hrabiego Donhoffa

**13. Wpływ eksploatacji górniczej**

Nie dotyczy działki 970/23, 970/28

**14. Obszar oddziaływania obiektu**

Planowane roboty budowlane nie oddziałują na działki sąsiednie.

**15. Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.**

Gołdap , 28.03.2022 r.

OPRACOWAŁ:

*mgr inż. Marek OłóW*  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr WAM/0179/PW/01115

# MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 dz. nr 970/23, 970/28 i in. ark. mapy zasad. 7.220.31.23.4.4

Obiekt: ul. Kościuszki

Jednostka ewidencyjna: 281803\_4 Miasto Gołdap

Obręb ewidencyjny: 0002 Gołdap

Wykonana dnia 08.03.2022 r. przez geodetę Andrzeja Olszewskiego.

Kierownik prac geodeta uprawniony Wanda Kuklewicz nr upr. zaw. 14574

Mapa w układzie "2000/21", układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Nr ks. zam. 28/2022, Nr Rejestru Zgłoszeń GN.6640.2.93.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990).

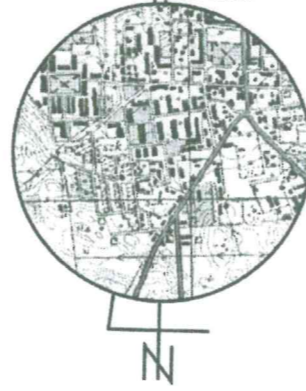
Obowiązkiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zasypaniem wszelkich urządzeń podziemnych celem inwentaryzacji powykonawczej.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dot. ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

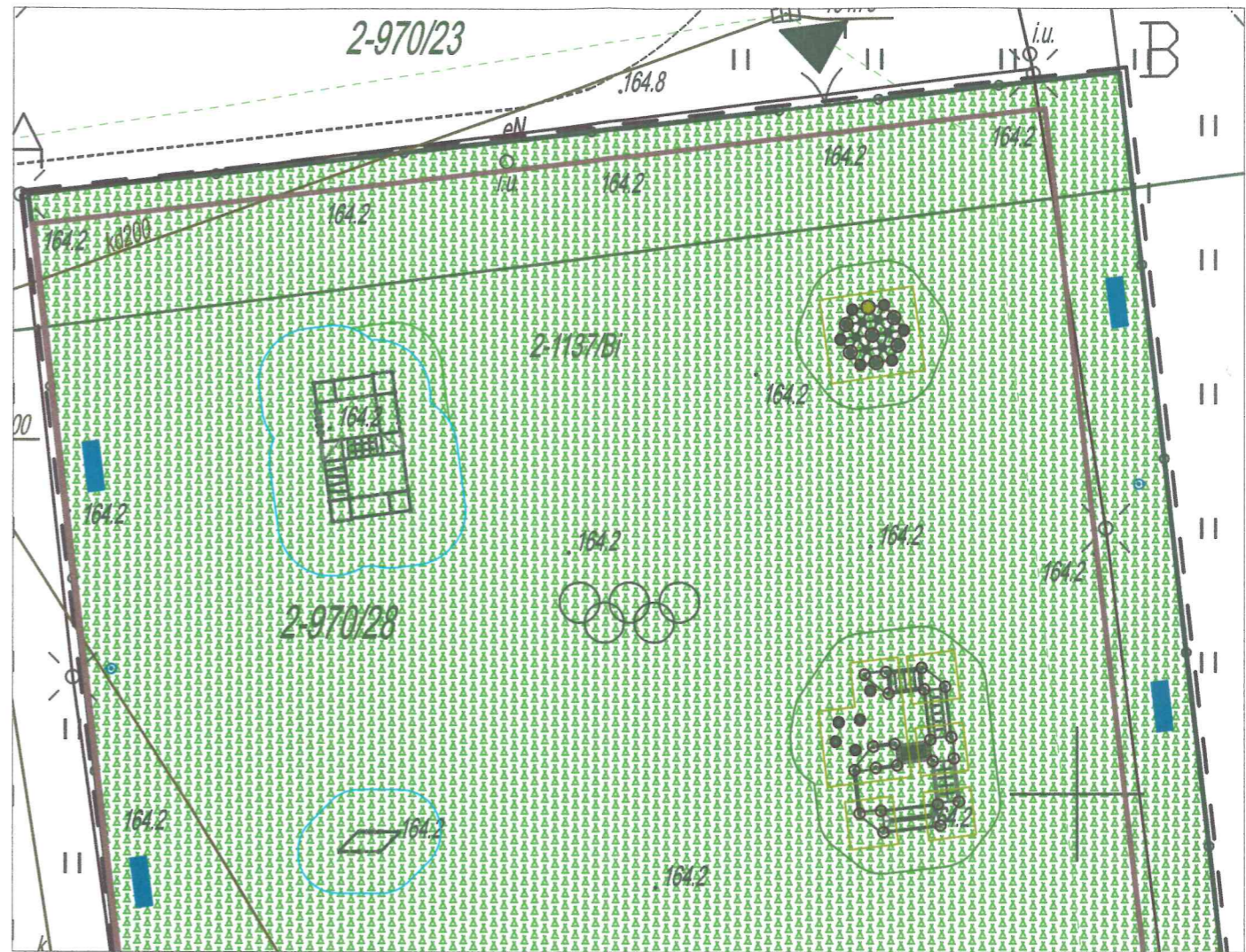
Dane w zakresie ewidencji gruntów wniesiono z numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków udostępnionej przez PODGiK w Gołdapi, bez prawnego ustalenia granic.

Mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych ODGiK w Gołdapi, bazy danych mapy zasadniczej i pomiaru aktualizacyjnego z dnia 07.03.2022 r.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:25000



SZCZEGÓŁ SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY SKALA 1:250



**GEODETA**

inż. Andrzej Olszewski

**GEODETA UPRAWNIONY**

nr upr. zaw. 14574  
Wanda Kuklewicz  
19-500 Gołdap, ul. Reymonta 15  
tel. 87 615 08 80

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

KLASYFIKACJA GRUNTÓW  
Andrzej Olszewski  
19-500 Gołdap, Osiedle Młodych 7/23  
Pracownia: ul. Żeromskiego 8A  
tel. 602 115 439; (87) 615 30 54  
REGON 364847754; NIP 847-119-77-56



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia i niniejszym oświadczam, że moje zgłoszenie pracy geodezyjnej o nr GN.6640.2.93.2022 u Starosty Gołdapskiego, wykonywane przez Usług Geodezyjno-Kartograficzne Klasyfikacja Gruntów Andrzej Olszewski, kierownik prac-geodeta uprawniony Wanda Kuklewicz (upr. geod. Nr 14574), dotyczące mapy do celów projektowych, otrzymały pozytywny wynik weryfikacji (protokół weryfikacji nr 1 z dnia 08.03.2022 r.)

**GEODETA**

inż. Andrzej Olszewski

## LEGENDA

Oznaczenie	Opis oznaczenia
	Projektowany tor sprawnościowy
	Proj. urządzenie sportowy labirynt
	Projektowane urządzenie skoczki
	Projektowany zestaw sprawnościowy
	Projektowane kosze na śmieci
	Projektowane ławki
	Granica działki
	Ist. sieć kanalizacji deszczowej
	Istniejąca sieć energetyczna
	Istniejąca sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć teletechniczna
	Istniejące obrzeże betonowe
	Ist. wejście na proj. plac zabaw
	Projektowana zielen
	Istniejące drzewa liściaste
	Istniejące oświetlenie zewnętrzne
	Istniejąca ogrodzenie
	Istniejąca furtka ogrodzeniowa

Wykaz urządzeń:

Sportowy labirynt 1 szt.

Tor sprawnościowy 1 szt.

Skoczki 1 szt.

Zestaw sprawnościowy 1 szt.

Ławka z oparciem 4 szt.

Kosz na śmieci 2 szt.

Powierzchnia projektowanego placu zabaw 1488 m<sup>2</sup>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 970/23, 970/28  
ZLOKALIZOWANEJ W GOŁDAP, GM. GOŁDAP, OBREB EWIDENCYJNY  
GOŁDAP 2  
INWESTOR: GMINA GOŁDAP, PLAC ZWYCIESTWA 14,  
19-500 GOŁDAP

Za zgodność z oryginałem

05.04.2022

Marek Ołow  
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr WAM/0179/PW

MPB MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH MAREK OŁÓW			
Ul. Kościuszki 16B/3, 19-500 Gołdap			
NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel. 504 826 761,			
e-mail: marek.olow88@gmail.com			
Budowa placu zabaw "Sportowy Raj" w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi			
Inwestor	Gmina Gołdap Plac Zwyciestwa 14, 19-500 Gołdap		
Obiekt	Mała architektura		
Adres	Miejscowość Gołdap, gm. Gołdap dz. nr ewid. 970/23, 970/28, obręb ewid. Gołdap 2		
Branża	Inię i nazwisko	Nr uprawnień (upr.)	Podpis
Architektura	-	-	
Konstrukcja	Marek Ołow	WAM/0179/PWOK/16	
Asystent konst.	Janusz Ołow	WAM/0046/PWBKb/20	
Sanitarna	-	-	
Elektryczna	-	-	-
Skala	1:.....	Nr rys.	-
Uwagi	-	Data:	10.03.2021 r.



## KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

**Nazwa zamierzenia:** Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi

**Adres i kategoria obiektu:** Gołdap, ul, Kościuszki  
Miejscowość Gołdap  
Kat. obiektu bud. -----

**Pozostałe dane adresowe:** Gmina Gołdap,  
miejscowość Gołdap  
obręb ewid. Gołdap 2,  
dz. nr geod. 970/23, 970/28

**Inwestor:** Gmina Gołdap  
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz OłóW	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0046/PWBKb/20	Konstrukcja	28.03.2022	
Projektant	mgr inż. Marek OłóW	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0179/PWOK/16	Konstrukcja	28.03.2022	



## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333)

Oświadczam,  
że projekt architektoniczno-budowlany dla zamierzenia budowlanego pn.:

Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi , gmina Gołdap, dz. nr 970/23, 970/28 obręb ewid. Gołdap 2

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz OłóW	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0046/PWBKb/20	Konstrukcja	28.03.2022	
Projektant	mgr inż. Marek OłóW	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WAM/0179/PWOK/16	Konstrukcja	28.03.2022	

## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

#### 1. Dane ogólne

##### a) Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany poddasza budynku nauki i oświaty dla zadania pn.: Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi

Lokalizacja: miejscowość Gołdap, gmina Gołdap, powiat Gołdapski, działka nr 970/23, 970/28 obręb ewidencyjny Gołdap 2.

##### b) Podstawa opracowania:

- Umowa WIK.7031.17.2022 z dnia 28.02.2022.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Uzgodnienia z inwestorem
- Wizje lokalne i pomiary terenowe na potrzeby tego opracowania
- Polskie normy i obowiązujące przepisy

c) **Lokalizacja:** Obiekt zlokalizowany jest w Gołdapi przy Szkole Postawowej nr 5 w Gołdapi na dz. nr 97023, 970/28, obręb ewidencyjny Gołdap 2

d) **Inwestor:** Gmina Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

#### 2. Przeznaczenie obiektu i program użytkowy.

Obiekt będzie przeznaczony do wypoczynku i rekreacji

#### 3. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu :

- Powierzchnia terenu inwestycji 1488,00 m<sup>2</sup>

#### 4. Forma architektoniczna i funkcja

W wyniku adaptacji kortu tenisowego na plac zabaw powstanie miejsce do wypoczynku i rekreacji dla dzieci oraz rodziców.

**Charakterystyka istniejącego kortu tenisowego:** kort tenisowy w całości jest ogrodzony (obiekt zamknięty) oraz oświetlony. Nawierzchnia kortu na dzień dzisiejszy jest w złym stanie technicznym. Po wykonaniu odkrywek stwierdza się zaleganie następujących warstw, kolejno:

- warstwa mchu ~2 cm
- mączka ceglana ~15 cm
- mieszanka piaskowo-żwirowa gr. 18 cm
- grunt rodzimy

Nawierzchnia kortu otoczona obrzeżem betonowym. Wymiary terenu ogrodzonego 41,05x36,19 m, wymiaru kortu w obrzeżach 38,09x33,92 m. Komunikacja z przyszłym terenem inwestycji poprzez boisko szkolne.

**Charakterystyka projektowanych zmian:** projektuje się zmianę nawierzchni z mączki na nawierzchnię trawiastą oraz montaż urządzeń zabawowych.

Wykaz projektowanych urządzeń:

- Sportowy labirynt 1 szt.
- Tor sprawnościowy 1 szt.
- Skoczki 1 szt.
- Zestaw sprawnościowy 1 szt.
- Ławka z oparciem 4 szt.
- Kosz na śmieci 2 szt.



**5. Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób zapewnienia wymagań dot. Art.5 ust. 1 PB**

Projektowane roboty mają znikomą wpływ na krajobraz i otaczającą zabudowę. W zasadzie projektowany obiekt będzie pełnił podobną funkcję jak poprzedni.

**6. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego**

**a) Układ konstrukcyjny projektowanej nawierzchni**

- ziemia urodzajna 15 cm
- istniejąca mieszanka piaskowo-żwirowa gr. 18 cm
- grunt rodzimy

**b) Właściwości elementów projektowanych:**

• **Sportowy labirynt:**

Skład zestawu:

1. Podest trójkątny niezadaszony x 4
2. Ścianka wspinaczkowa x 3
3. Drabinka stalowa pozioma x 1
4. Podest linowy x 1
5. Drabinka linowa pionowa x 3
6. Drążek do zwisów x 1
7. Ścianka linowa z modułami x 4
8. Przeprowa z uchwytami x 2
9. Uchwyty do zwisów (komplet 2szt) x 2
10. Drabinka stalowa x 4
11. Lina do wspinaczki x 2
12. Drążek do ćwiczeń x 4

**Gabaryt urządzenia:**

Długość urządzenia ~5,30 m

Wysokość urządzenia ~2,30 m

Szerokość urządzenia ~3,10 m

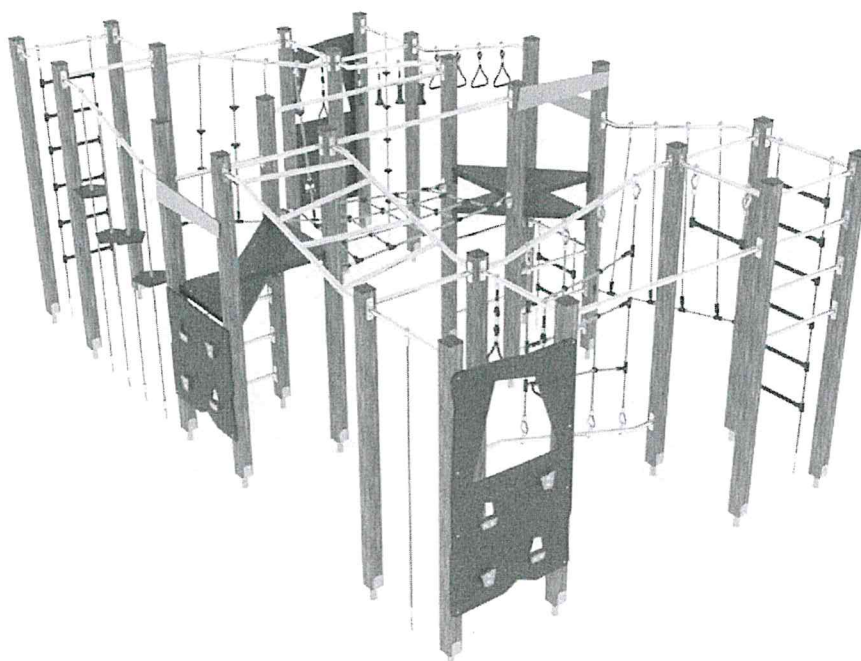
Dopuszcza się modyfikację składu zestawu, każdy element musi wystąpić przynajmniej raz, minimalna łączna ilość elementów 28 szt. Tolerancja wymiarowa gabarytów urządzenia +/-10%

**Specyfika materiałowa:**

Drewno klejone, płyty HDPE, podesty z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej, rurki, uchwyty, śruby ze stali nierdzewnej.

Poniżej przykładowe urządzenie.

Poniżej przykładowe urządzenie.



- **Tor sprawnościowy**

Skład zestawu:

1. Podesty do przeskoków x 5
2. Drabinka linowa pozioma x 1
3. Mostek linowy x 3
4. Równoważnia z poręczami x 1
5. Równoważnia bez poręczy x 1

Gabaryt urządzenia:

Długość urządzenia ~6,00 m

Wysokość urządzenia ~1,50 m

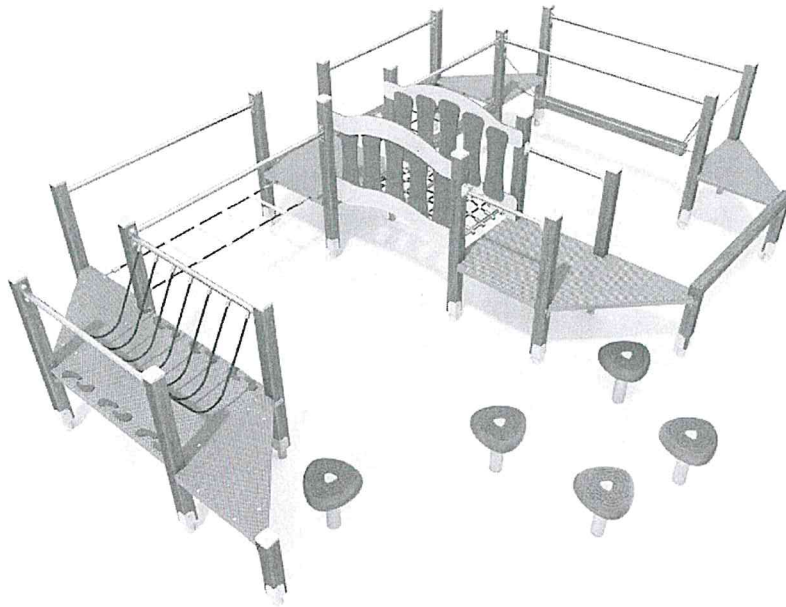
Szerokość urządzenia ~4,50 m

Dopuszcza się modyfikacje składu zestawu, każdy element musi wystąpić przynajmniej raz, minimalna łączna ilość elementów 10 szt. Tolerancja wymiarowa gabarytów urządzenia +/-10%

Specyfikacja materiałowa:

Drewno klejone, elementy stalowe ze stali nierdzewnej, płyty HDPE, lina styłonowa z rdzeniem metalowym, liny polipropylenowe, antypoślizgowa płyta HDPE i HPL hexa, elementy kolorowe z płyty HDPE; moduł "grzybki" z polietylenu formowanego rotacyjnie

Poniżej przykładowe urządzenie.



- **Skoczki**

Skład zestawu:

1. Pola do skoków 19 szt.

Gabaryt urządzenia:

Długość urządzenia ~2,70 m

Wysokość urządzenia ~0,40 m

Szerokość urządzenia ~2,40 m

Dopuszcza się modyfikacje składu zestawu, każdy element musi wystąpić przynajmniej raz, minimalna łączna ilość elementów 17 szt. Tolerancja wymiarowa gabarytów urządzenia +/-10%

Specyfika materiałowa:

Konstrukcje ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, elementy kolorowe z antypoślizgowej płyty HPL, atestowane łańcuchy zabezpieczone antykorozyjnie  
Poniżej przykładowe urządzenie.

- **Zestaw sprawnościowy**

Skład zestawu:

1. Drabika linowa 1 szt.

2. Linka wspinaczkowa 1 szt.

3. Ściana linowa 1 szt.

4. Poprzeczki 8 szt.

Gabaryt urządzenia:

Długość urządzenia ~2,30 m

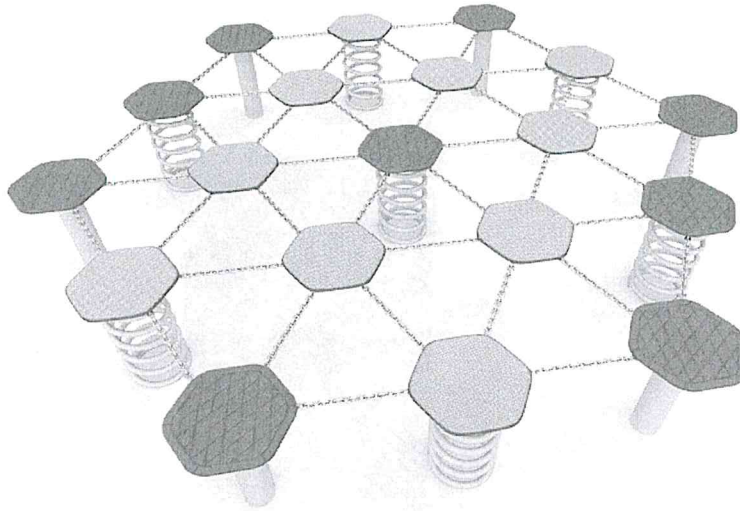
Wysokość urządzenia ~1,10 m

Szerokość urządzenia ~0,90 m

Dopuszcza się modyfikacje składu zestawu, każdy element musi wystąpić przynajmniej raz, minimalna łączna ilość elementów 9 szt. Tolerancja wymiarowa gabarytów urządzenia +/-10%

Specyfika materiałowa:

Drewno klejone, płyty HDPE, podesty z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej, rurki, uchwyty, śruby ze stali nierdzewnej.  
Poniżej przykładowe urządzenie.



- **Ławki parkowe**

Gabaryt urządzenia:

Długość urządzenia ~1,80 m

Wysokość urządzenia ~0,75 m

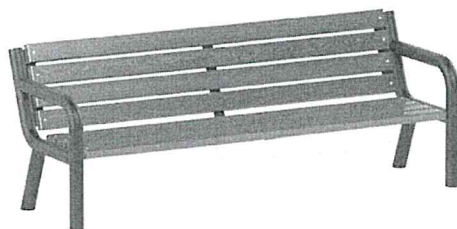
Szerokość urządzenia ~0,60 m

Tolerancja wymiarowa gabarytów urządzenia +/-10%

Specyfika materiałowa:

Listwy wykonane z drewna iglastego, stelaż metalowy malowany proszkowo

Poniżej przykładowe urządzenie.



- **Kosze na śmieci**

Gabaryt urządzenia:

Długość urządzenia ~0,45 m

Wysokość urządzenia ~1,00 m

Szerokość urządzenia ~0,35 m

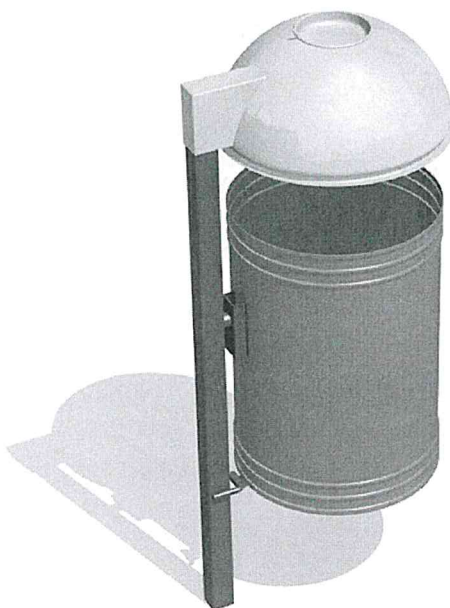
Pojemność 45 l

Tolerancja wymiarowa gabarytów urządzenia +/-10%

Specyfika materiałowa:

Konstrukcja ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo, elementy kolorowe z HDPE.

Poniżej przykładowe urządzenie.



- **Stopy oraz płyty pod urządzenia**

Stopy i płyty wykonane z betonu C12/15.

7. **Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego, warunki gruntowo-wodne i sposób jego posadowienia:**

Nie określa się.

8. **Zakres prac wyburzeniowych i rozbiórkowych:**

Z uwagi na adaptację wykonano następujące rozbiórki istniejącej struktury

- **I etap prac:**

- zdjęcie warstwy mchu
- zdjęcie warstwy mączki ceglanej gr. 15 cm
- rozbiórka obrzeży betonowych
- załadunek i odwiezienie urobku
- załadunek i odwiezienie gruzu

9. **Zakres prac budowlanych:**

a) **Roboty budowlane związane z wykonaniem placu zabaw**

- **I etap prac:**

- zakup i rozścielenie ziemi urodzajnej gr. 15 cm
- siew trawy
- jednorazowa pielęgnacja

- **II etap prac:**

- wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe
- ułożenie mieszanki betonowej
- dostarczenie i montaż urządzeń

**10. Wyposażenie w instalacje:**

Istniejąca zewnętrzna instalacja oświetleniowa bez zmian.

**11. Ochrona przeciwpożarowa**

Nie dotyczy

**12. Charakterystyka energetyczna budynku**

Nie dotyczy

**13. Inne ustalenia:**

a) Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót należy:

- Uzyskać pozwolenie właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków
- Dokonać zgłoszenia

b) Wątpliwości rozstrzygać przy udziale autora niniejszego opracowania.

c) Przy robotach zachować przepisy BHP, roboty ziemne prowadzić mechanicznie i ręcznie, zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić sieci podziemnych.

d) Kierownik robót opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

e) Na wbudowane materiały obowiązują świadectwa bezpieczeństwa, atesty, deklaracje właściwości użytkowych.

f) Niniejsze opracowanie chroni prawo autorskie.

Podpis:

Gołdap, 28.03.2022 r.

mgr inż. Marek Ołow  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierownictwa  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr WAM/0179/PW



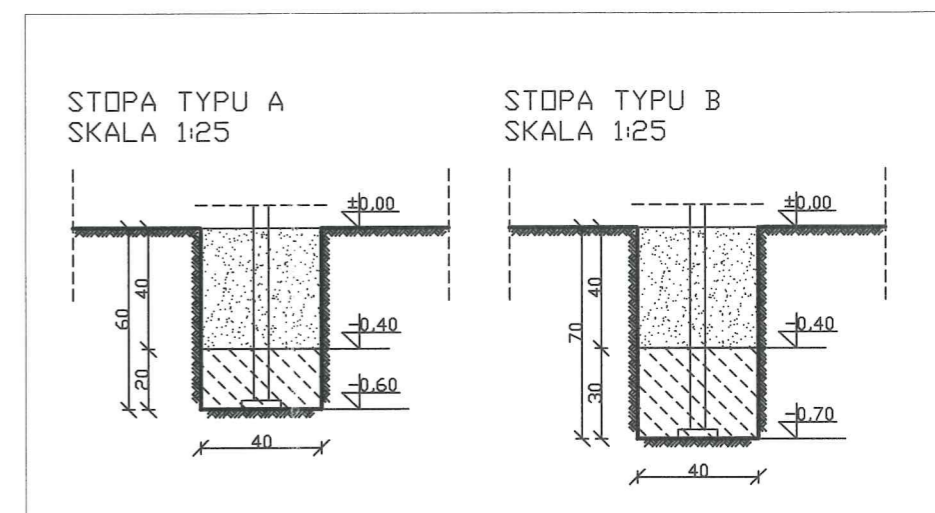
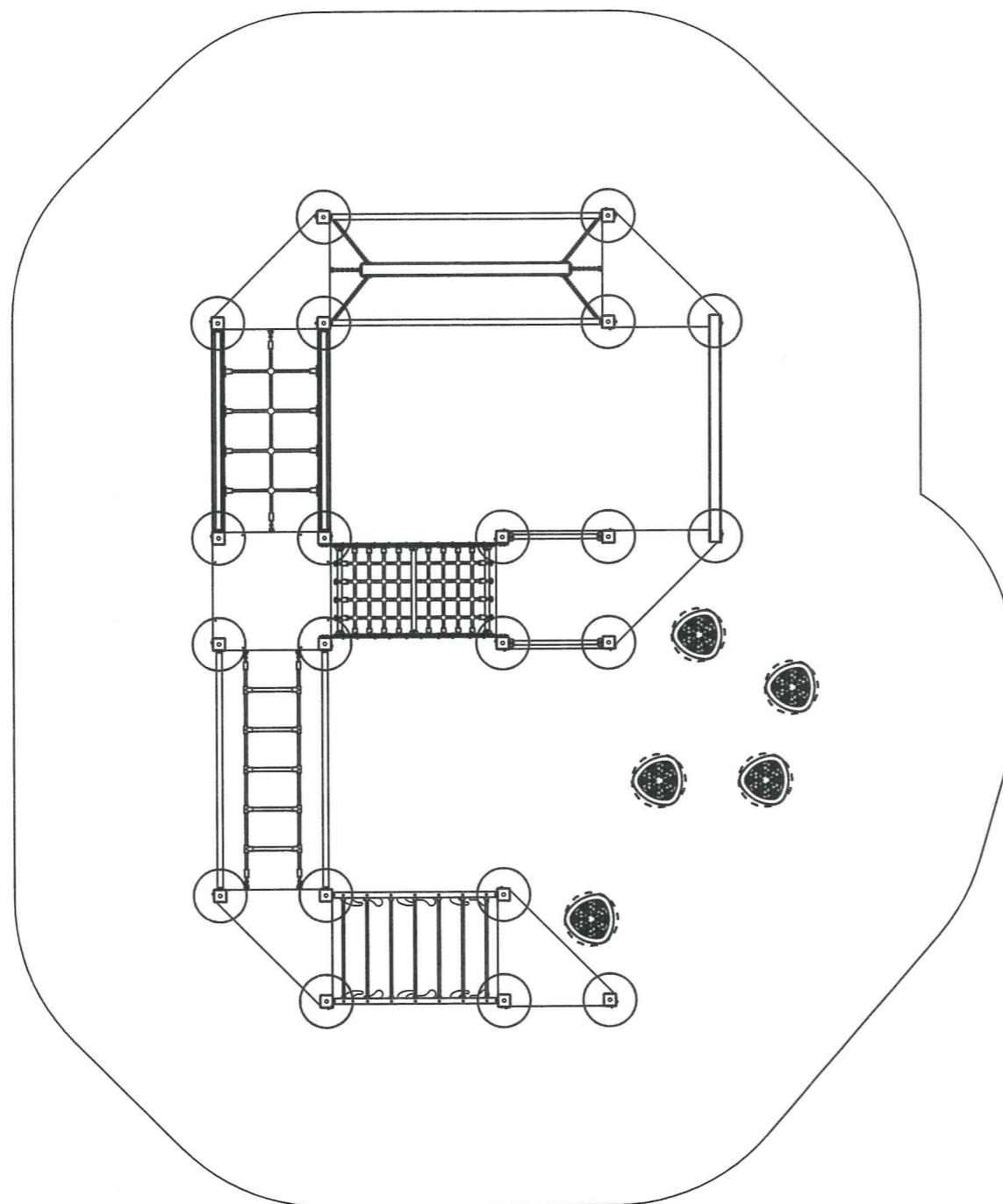
*MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO- BUDOWLANYCH MAREK OŁÓW*

Ul. Kościuszki 16B/3, 19-500 Gołdap

NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel.. 504 826 761,

e-mail: marek.olow88@gmail.com

## **Rysunki architektoniczno- budowlane**



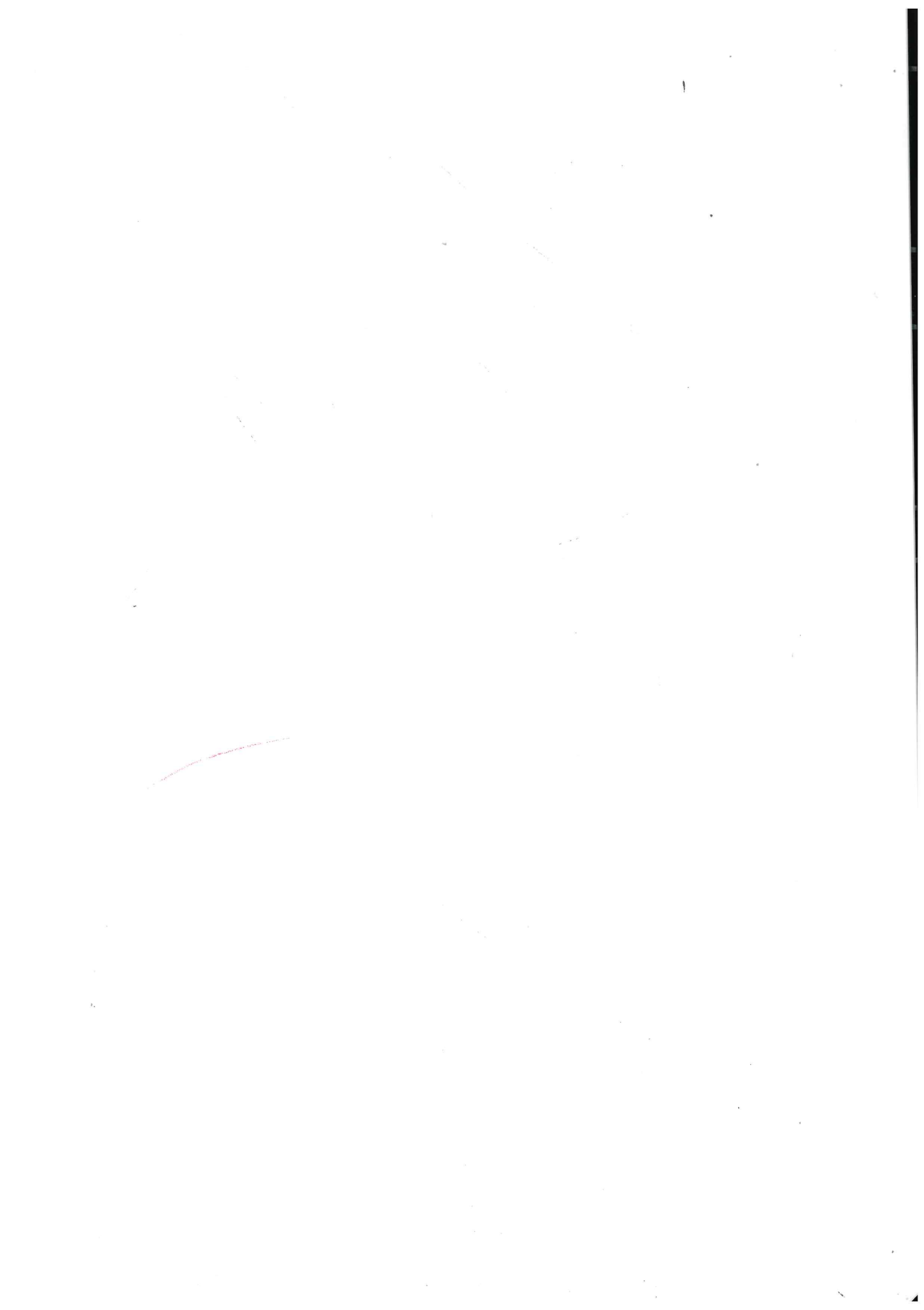
LEGENDA	
Oznaczenie	Opis oznaczenia
	Stopa typu A
	Stopa typu B

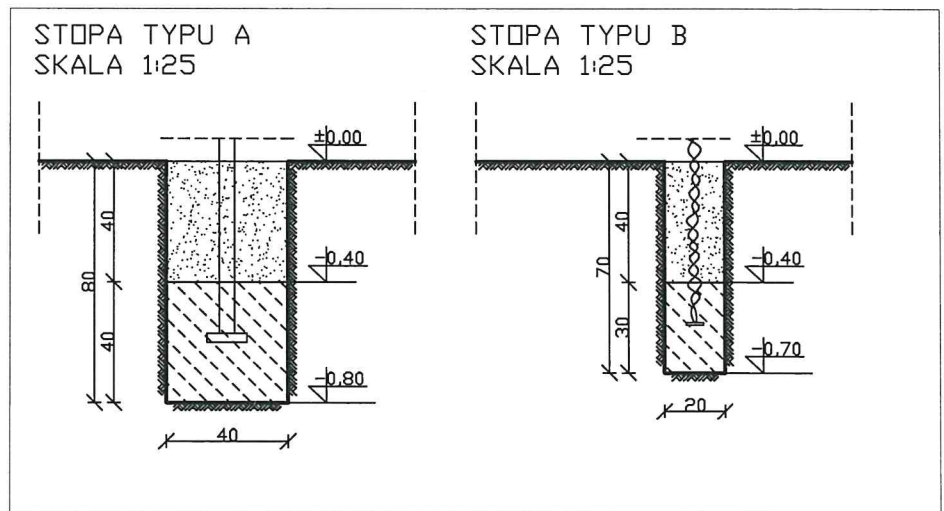
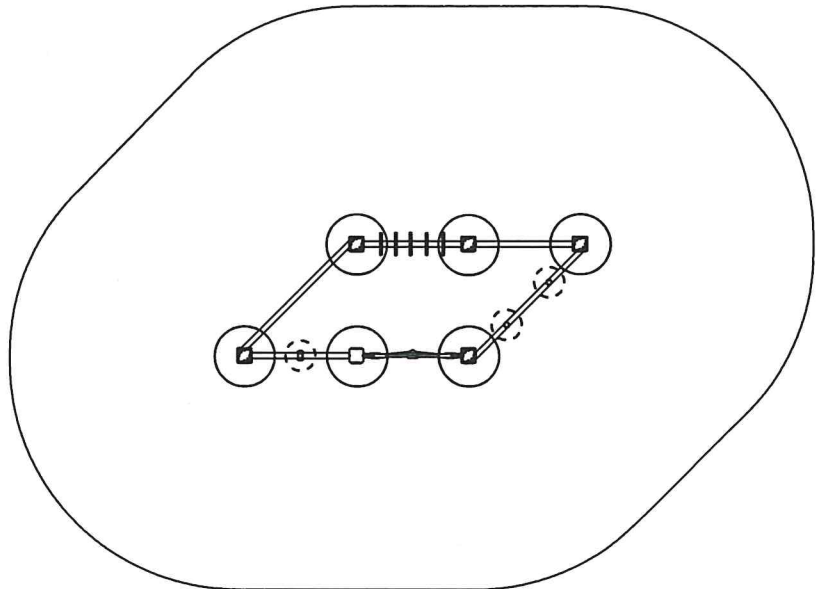
BETON: C12/15

UKŁAD STÓP FUNDAMENTOWYCH SKALA 1:50

MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH MAREK OŁÓW Ul. Kościuszki 16B/3, 19-500 Goldap NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel. 504 826 761. e-mail: marek.olow88@gmail.com			
Budowa placu zabaw "Sportowy Raj" w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Goldapi			
Investor	Gmina Goldap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap		
Obiekt	Mała architektura		
Adres	Miejscowość Goldap, gm. Goldap dz nr ewld. 970/23, 970/28, danej ewld Goldap 2		
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień (upr.)	Podpis
Architektura	-	-	
Konstrukcja	Marek Ołów	WAM/0179/PWOK/16	
Asystent konst.	Janusz Ołów	WAM/0046/PWBKb/20	
Sanitarna	-	-	
Elektryczna	-	-	
Skala	1:.....	Nr rys.	
Uwagi		Data:	10.03.2021 r.





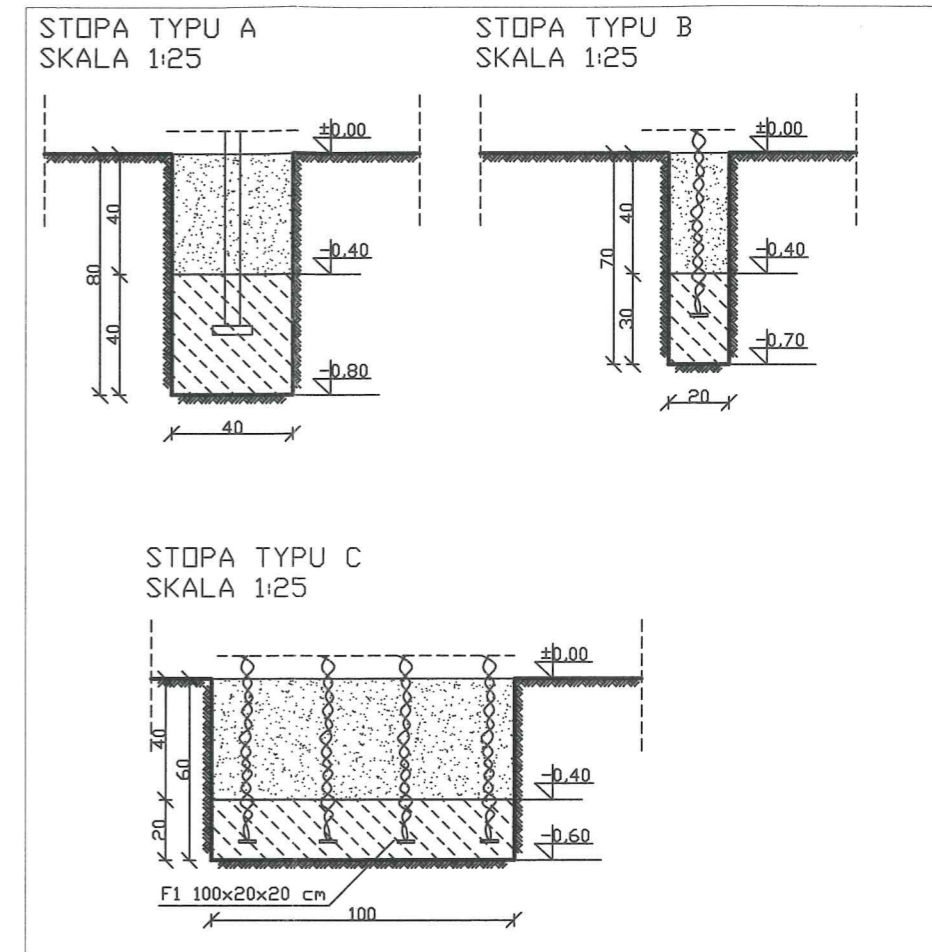
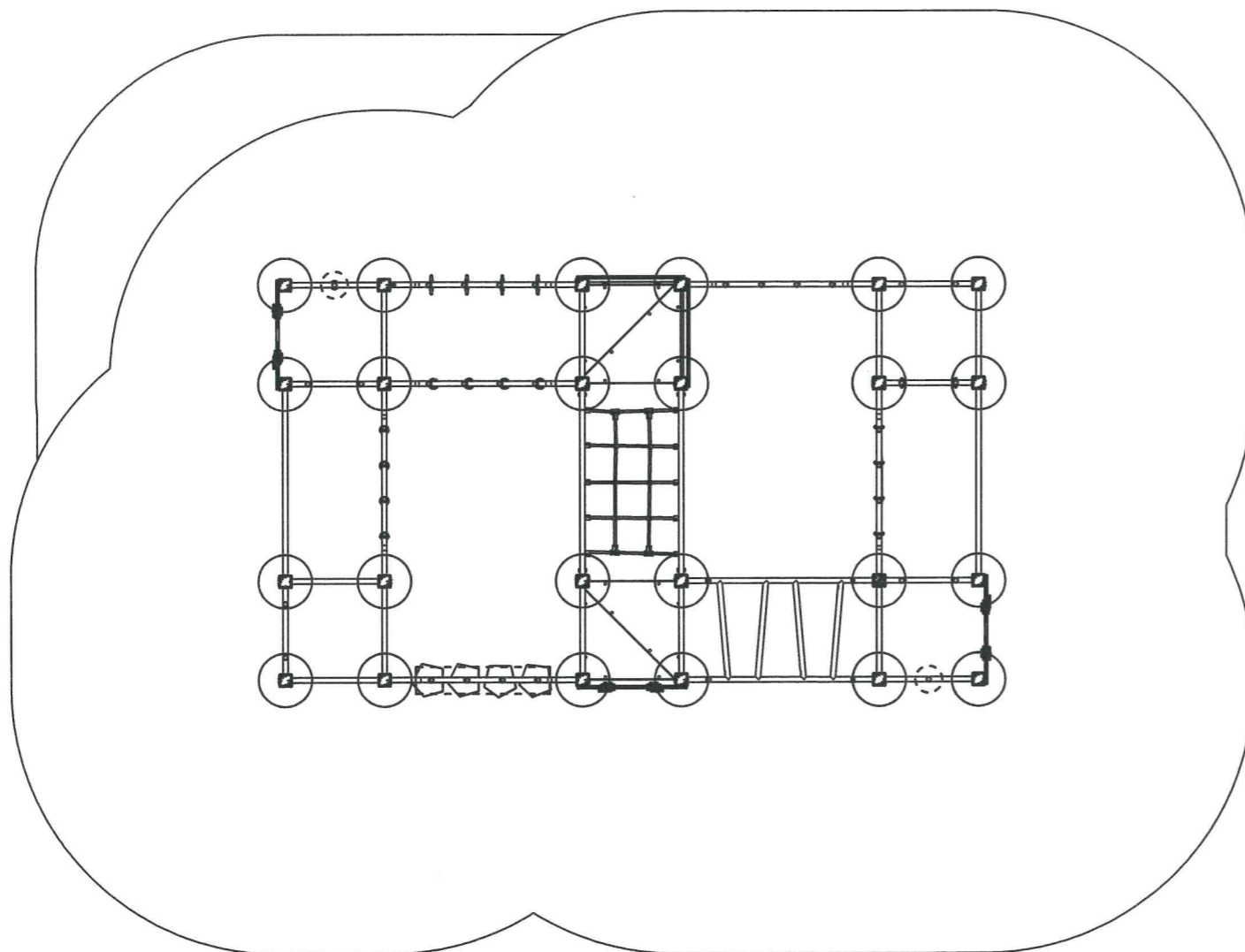


LEGENDA	
Oznaczenie	Opis oznaczenia
	Stopa typu A
	Stopa typu B

BETON: C12/15

UKŁAD STÓP FUNDAMENTOWYCH SKALA 1:50

		MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO- BUDOWLANYCH MAREK OLÓW Ul. Kościuszki 16B/3, 19-500 Goldap NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel. 504 826 761, e-mail: marek.olow88@gmail.com	
Budowa placu zabaw "Sportowy Raj" w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Goldapi			
Inwestor	Gmina Goldap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap		
Objekt	Mała architektura		
Adres	Miejscowość Goldap, gm. Goldap dz. nr ewid. 970/23, 970/28, daneb. ewid. Goldap 2		
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień (upr.)	Podpis
Architektura	-	-	
Konstrukcja	Marek Olów	WAM/0179/PWOK/16	
Asystent konst.	Janusz Olów	WAM/0046/PWBKb/20	
Sanitarna	-	-	
Elektryczna	-	-	
Skala	1:.....	Nr rys.	
Uwagi	25 z 32.	Data:	10.03.2021 r.

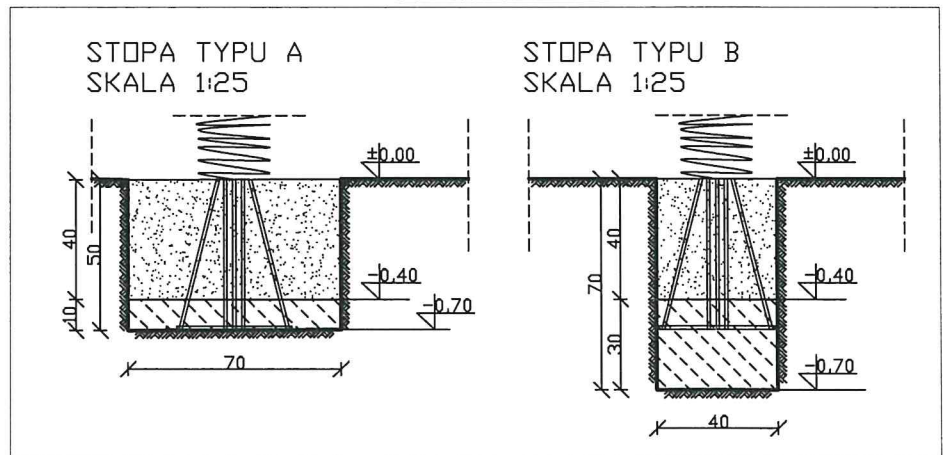
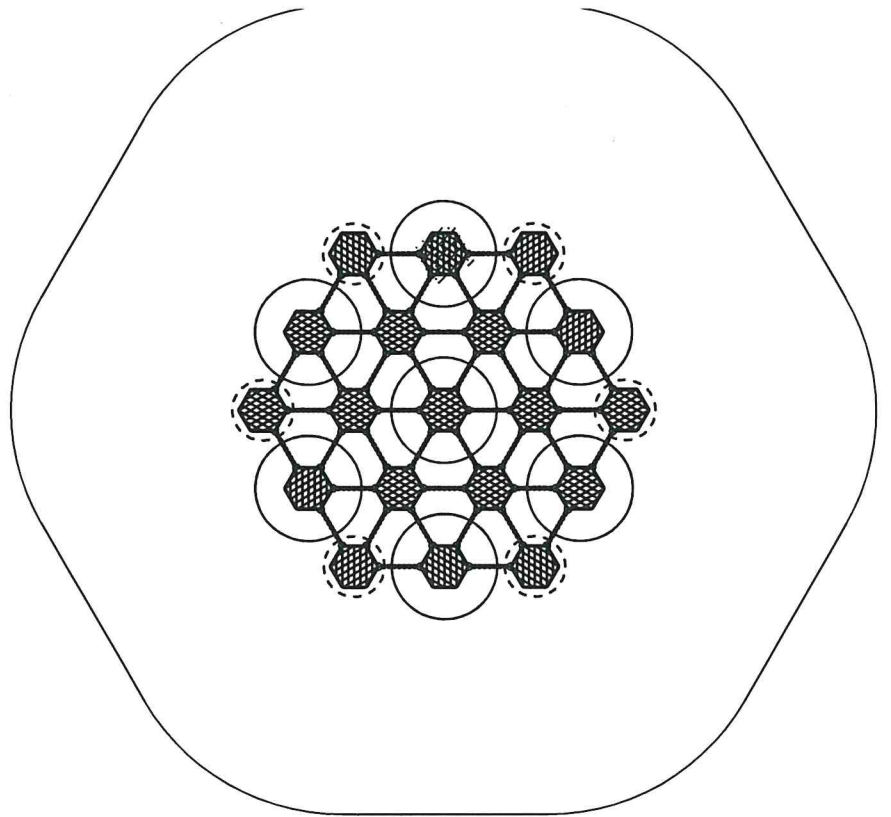


LEGENDA	
Oznaczenie	Opis oznaczenia
	Stopa typu A
	Stopa typu B
	Stopa typu C

BETON: C12/15

UKŁAD STÓP FUNDAMENTOWYCH SKALA 1:50

MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO- BUDOWLANÝCH MAREK OŁÓW Ul. Kościuszki 16B/3, 19-500 Gołdap NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel. 504 826 761, e-mail: marek.olow88@gmail.com			
Budowa placu zabaw "Sportowy Raj" w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi			
Inwestor	Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap		
Obiekt	Mała architektura		
Adres	Miejscowość Gołdap, gm Gołdap dz nr ewid 970/23, 970/28, okręg ewid Gołdap 2		
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień (upr.)	Podpis
Architektura	-	-	
Konstrukcja	Marek Ołów	WAM/0179/PWOK/16	
Asystent konst.	Janusz Ołów	WAM/0046/PWBKb/20	
Sanitarna	-	-	
Elektryczna	-	-	
Skala	1:.....	Nr rys.	
Uwagi		Data:	10.03.2021 r.



LEGENDA	
Oznaczenie	Opis oznaczenia
	Stopa typu A
	Stopa typu B

BETON: C20/25

UKŁAD STÓP FUNDAMENTOWYCH SKALA 1:50

MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO- BUDOWLANYCH MAREK OLÓW Ul. Kościuszki 16B/3, 19-500 Goldap NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel. 504 826 761, e-mail: marek.olow88@gmail.com			
Budowa placu zabaw "Sportowy Raj" w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Goldapi			
Inwestor	Gmina Goldap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap		
Objekt	Mała architektura		
Adres	Miejscowość Goldap, gm Goldap dz nr ewid 970/23, 970/28, obręb ewid Goldap 2		
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień (upr.)	Podpis
Architektura	-	-	
Konstrukcja	Marek Olów	WAM/0179/PWOK/16	
Asystent konst.	Janusz Olów	WAM/0046/PWBKb/20	
Sanitarna	-	-	
Elektryczna	-	-	
Skala	1:.....	Nr rys.	
Uwagi	27 z 32.	Data:	10.03.2021 r.

*KARTA TYTUŁOWA OPINIE, UZGODNIENIA,  
POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY*

---

**Nazwa zamierzenia:** Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi

**Adres i kategoria obiektu:** Gołdap, ul, Kościuszki  
Miejscowość Gołdap  
Kat. obiektu bud. -----

**Pozostałe dane adresowe:** Gmina Gołdap,  
miejscowość Gołdap  
obręb ewid. Gołdap 2,  
dz. nr geod. 970/23, 970/28

**Inwestor:** Gmina Gołdap  
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

**Spis zawartości – elementy:** Informacja BIOZ



*MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO- BUDOWLANYCH MAREK OŁÓW*  
Ul. Kościuszki 16B/3, 19-500 Gołdap  
NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel.. 504 826 761,  
e-mail: marek.olow88@gmail.com

## Informacja BIOZ

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<b>Nazwa zadania:</b>	Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi
<b>Obiekt:</b>	Mała architektura kat. obiektu bud. ----
<b>Adres obiektu:</b>	Gmina Gołdap, miejscowość Gołdap obręb ewid. Gołdap 2, dz. nr geod. 970/23, 970/28
<b>Inwestor:</b>	Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

**I. Podstawa opracowania.**

1. Zlecenie inwestora.

**II.** Projekt budowlany pn. „Budowa placu zabaw „Sportowy Raj” w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2022 przy Szkole Podstawowej nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi ”.

**III. Przepisy prawa.**

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 12 poz. 1126).

2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2017 r. poz. 134)

3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401).

4. Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650)

5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126)

**IV. Zakres robót i kolejność realizacji robót.**

**Roboty zew. związane z budową budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz elementów drugorzędnych**

1. Zabezpieczenie i oznakowanie terenu.
2. Zdjęcie warstwy mchu oraz mączki ceglanej
3. Rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z obsianiem trawą
4. Pielęgnacja trawników
5. Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe
6. Ułożenie mieszanki betonowej
7. Montaż urządzeń placu zabaw

Na zakończenie budowy uporządkować teren.

**V. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w obrębie budowy**

Poza infrastrukturą podziemną w obrębie projektowanej budowy brak jakichkolwiek obiektów budowlanych.

**VI. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Latarnie, możliwość porażenia prądem.

**VII. Zagrożenia bezpieczeństwa mogące wystąpić podczas realizacji robót.**

1. Uderzenie koparką podczas wykopów
2. Stosowanie środków izolacyjnych bez stosownego osprzętu ochronnego
3. Prace ze środkami chemicznymi – przy impregnacji i malowaniu.
4. Roboty betoniarskie –wyparcie deskowań przez beton.
5. Porażenie prądem przy obsłudze urządzeń i maszyn budowlanych.
6. Niesprawne i nieatestowane elektronarzędzia i maszyny budowlane.
7. Stosowanie materiałów budowlanych bez atestów i świadectw bezpieczeństwa.
8. Dopuszczenie do prac brygad bez przeszkolenia BHP.



9. Brak ubrań i sprzętu ochronnego.

**VIII. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników na stanowiskach roboczych.**

1. Zapoznanie z przepisami ogólnymi BHP.

2. Zapoznanie z przepisami BHP i technologią wykonania robót:

a) Ziemnych

b) Betonowych, żelbetowych itp.

c) Montażowych

3. Zapoznanie z obsługą elektronarzędzi, urządzeń i maszyn budowlanych.

4. Zapoznanie z planem BIOZ opracowanym przez kierownika robót.

5. Zapoznanie z projektem organizacji robót oraz projektem organizacji ruchu drogowego

**IX. Przedsięwzięcia techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.**

1. Techniczne.

a) Zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót, zabezpieczających przed dostępem osób trzecich.

b) Ustawienie odpowiedniego oznakowania

c) Urządzenie placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami: wydzielenie miejsc składowania materiałów, dróg itp.

d) Stosowanie materiałów budowlanych z odpowiednimi atestami i świadectwami bezpieczeństwa.

e) Stosowanie sprawnych i atestowanych narzędzi, elektronarzędzi, maszyn i urządzeń budowlanych.

2. Organizacyjne.

a) Opracowanie przez kierownika budowy planu BIOZ i zapoznanie brygad.

b) Przeszkolenie brygad w zakresie BHP i technologii wykonywania robót.

c) Wyposażenie brygad w ubrania robocze i ochronne oraz sprzęt ochronny.

d) Zapewnienie stałego nadzoru nad brygadami przez służby techniczne wykonawcy.

e) Dopuszczenie do prac na wysokościach jedynie osób ze stosownymi świadectwami lekarskimi.

f) Prawidłowa organizacja robót.

g) Stosowanie się do zaleceń inspektora nadzoru inwestorskiego w zakresie BHP.

Gołdap 28.03.2022 r.

Autor:

mgr inż. Marek OłóW  
Upoważnienia/budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr WAM/0179/PW/0007/16