

DERALEX Lech Jeziak
PRACOWNIA PROJEKTOWA
09-506 Soczewka
BRWIŁNO DOLNE 76 A



EG2-1
Wydział Architektury i Budownictwa
STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
ul. Bielska 59
09-400 Płock

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

108/p/23 dnia 24.02.2023

AB-11.6740.97.2023

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:

**Budowa wiaty drewnianej w ramach realizacji projektu pn.
Infrastruktura Pojezierza Gostynińskiego – zakup i montaż wiat
rekreacyjno - turystycznych**

Branża: Konstrukcyjno-architektoniczna

Faza projektu : projekt zagospodarowania terenu

Lokalizacja: jednostka ewidencyjna 141909_2 – Nowy Duninów, obręb 0012 – Nowy
Duninów , numer ewid. Dz. 410/2

Inwestor: Stowarzyszenie Gmin Turystycznych Pojezierza Gostynińskiego
ul. Brzozowa 1, 09-5020 Łąck

PROJEKTANT: Lech Jeziak upr. proj. Bud. Nr 178/Wa/75
Architektoniczne i Konstrukcyjno - budowlane
Nr. ewid. MAZ/BO/6690/01

Kategoria obiektu: VIII

LECH JEZIAK
uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno - budowlanej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/Wa/75, MAZ/BO/6690/01
tel 608 526 622



PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:

**Budowa wiaty drewnianej w ramach realizacji projektu pn.
Infrastruktura Pojezierza Gostynińskiego – zakup i montaż wiat
rekreacyjno - turystycznych**

Branża: Konstrukcyjno-architektoniczna

Faza projektu : projekt zagospodarowania terenu

Lokalizacja: jednostka ewidencyjna 141909_2 – Nowy Duninów, obręb 0012 – Nowy
Duninów , numer ewid. Dz. 410/2

Inwestor: Stowarzyszenie Gmin Turystycznych Pojezierza Gostynińskiego
ul. Brzozowa 1, 09-5020 Łąck

PROJEKTANT: Lech Jeziak upr. proj. Bud. Nr 178/Wa/75
Architektoniczne i Konstrukcyjno - budowlane
Nr. ewid. MAZ/BO/6690/01

Kategoria obiektu: VIII

Dcc Nr 80/2023
Dp 5142 uo 2023
= 2023 08 2023

LECH JEZIAK
uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno - inżynierskiej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/Wa/75, MAZ/BO/6690/01
tel 608 526 622

Brwiłno Dolne 14.02.2023 r.

MAZOWIECKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKOW
w Warszawie
DELEGATURA W PŁOCKU

Spis zawartości:

Spis treści:

Projekt zagospodarowania terenu	3
1. Przedmiot inwestycji	3
2. Usytuowanie, opis i ocena stanu istniejącego i projektowanego pod kątem zagospodarowania działki	3
3. Obsługa komunikacyjna	3
4. Powierzchnie	4
5. Usytuowanie obiektu.....	4
6. Sposób odprowadzania ścieków oraz zaopatrzenia w wodę	4
7. Obszar oddziaływania	4
8. Bilans terenu	4

Oświadczenie projektanta

Rysunki

Uzgodnienia i opinie

Projekt zagospodarowania terenu



1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu części działki o nr 410/2 położonej w m. Nowy Duninów gmina Nowy Duninów obręb ewidencyjny 0012 Nowy Duninów – jednostka ewidencyjna 141909-02 Nowy Duninów – stanowiąca własność Gminy Nowy Duninów.

2. Usytuowanie, opis i ocena stanu istniejącego i projektowanego pod kątem zagospodarowania działki

Lokalizacja zagospodarowanego terenu na działce nr 410/2 zgodnie z wypisem i wrysem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Nowy Duninów przyjęty Uchwałą 86/XII/07 Rady Gminy Nowy Duninów z dnia 28 grudnia 2007 r. teren przeznaczony pod inwestycję posiada funkcje oznaczoną symbolem 1ZP tj. funkcja podstawowa – tereny zieleni urządzonej, ogólnodostępna zieleni urządzona typu – parki, skwery, zieleńce.

Obiekt projektowany zostanie zlokalizowany na terenie na którym projektowane są elementy zagospodarowania, podlega ochronie konserwatorskiej. Znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej zabytkowego założenia parkowego w m. Nowy Duninów wpisanego do rejestru zabytków dawnego woj. Płockiego pod nr 1 z dnia 24.08.1976 r.

Aktualnie na terenie działki 410/2 zlokalizowany jest częściowo ciąg pieszo-jezdny utwardzony kruszywem naturalnym, ciągi piesze utwardzone kostką betonową (element obsługi komunikacyjnej założenia parkowego), stawy oraz zieleni parkowa. Na części działki 410/2, która zostanie przeznaczona do lokalizacji wiaty znajduje się trawnik.

Projektowana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na otoczenie, środowisko naturalne i działki sąsiednie. Wody opadowe i roztopowe z poszczególnych elementów zagospodarowania będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone w obrębie działek. Teren w części projektowanej jest niezagospodarowany częściowo zadrzewiony, elementy projektowanego zagospodarowania terenu nie będą miały negatywnego wpływu na zieleni, nie przewiduje się w wyniku realizacji wycinki drzew. W obrębie terenu na którym zlokalizowano inwestycję nie występują szczególne formy ochrony przyrody tj. pomniki przyrody, fakt ten potwierdza Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody prowadzony przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, taka forma ochrony nie występuje również w rejestrze prowadzonym przez Gminę Nowy Duninów.

3. Obsługa komunikacyjna

Dostęp do drogi wojewódzkiej nr 573, przez utwardzony kruszywem istniejący ciąg pieszo – jezdny oraz zjazd.

4. Powierzchnie

W wyniku planowanych do przeprowadzenia prac:

- powierzchnia zabudowy istniejąca 0 m² nie ulegnie zmianie .
- kubatura budynków istniejąca 0 m³ nie ulegnie zmianie.
- powierzchnia użytkowa budynków 0 m² nie ulegnie zmianie

5. Usytuowanie obiektu

Usytuowanie elementów zagospodarowania od granic sąsiednich działek zaprojektowano z zachowaniem warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 31 stycznia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 248). Od strony południowej działka graniczy z działką nr 91 stanowiącą własność Gminy Nowy Duninów na której zlokalizowana jest infrastruktura drogowa gminna, od strony północnej i zachodniej z działką 86 stanowiącą własność Gminy Nowy Duninów na której zlokalizowany jest ciąg pieszo-jezdny służący do obsługi terenu parku, od strony wschodniej działka graniczy z działką 88/1 stanowiącą własność Gminy Nowy Duninów na której zlokalizowane są elementy parku tj. staw, tereny zielone oraz ciągi piesze oraz pieszo-jezdne. Odległość do najbliższego budynku – zlokalizowanego na działce 85/6 wynosi 50,0m.

Na terenie działki znajduje się sieć wodociągowa, przyłącze elektroenergetyczne kablowe do zaplecza oraz przyłącze kanalizacji sanitarnej.

Na terenie działki znajduje się istniejący staw, ciągi piesze i pieszo-jezdne oraz zielen parkowa.

6. Sposób odprowadzania ścieków oraz zaopatrzenia w wodę

Zaopatrzenie istniejących obiektów na dz. 410/2 – nie dotyczy.

7. Obszar oddziaływania

Projektowana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na otoczenie, środowisko naturalne i działki sąsiednie. Wody opadowe i roztopowe z dachu odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone własnej działki.

8. Bilans terenu

Wielkość powierzchni zabudowy do powierzchni działki na terenie działki 410/2 nie ulegnie zmianie i wyniesie po realizacji inwestycji 0 % . Powierzchnia biologicznie czynna wynosi na dz. nr. 410/2 wynosi 93,98%, po realizacji projektu wyniesie 93,82% czyli spełnia warunek zapisu w MPZP min. 80%.

LECH JEZIAK
uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno - inżynierskiej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/Wa/75, MAZ/BO/6689/0
tel 608 526 622





PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:

**Budowa wiaty drewnianej w ramach realizacji projektu pn.
Infrastruktura Pojezierza Gostynińskiego – zakup i montaż wiat
rekreacyjno - turystycznych**

Branża: Konstrukcyjno-architektoniczna

Faza projektu : projekt architektoniczno-budowlany

Lokalizacja: jednostka ewidencyjna 141909_2 – Nowy Duninów, obręb 0012 – Nowy
Duninów , numer ewid. Dz. 410/2

Inwestor: Stowarzyszenie Gmin Turystycznych Pojezierza Gostynińskiego
ul. Brzozowa 1, 09-5020 Łąck

PROJEKTANT: Lech Jeziak upr. proj. Bud. Nr 178/Wa/75
Architektoniczne i Konstrukcyjno - budowlane
Nr. ewid. MAZ/BO/6690/01

Kategoria obiektu: VIII

LECH JEZIAK
uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno - inżynierskiej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/Wa/75 MAZ/BO/6690/01
tel 608 526 622

Spis zawartości:

Spis treści:

Projekt architektoniczno - budowlany	7
1. Podstawa opracowania	7
2. Układ przestrzenny	7
3. Warunki użytkowania oraz dostępności dla osób niepełnosprawnych w tym starszych	7
4. Charakterystyczne parametry techniczne	8
5. Warunki posadowienia	8
6. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe oraz wyposażenie obiektu	9
7. Informacja o minimalnym udziale lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w tym starszych	10
8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	10

Oświadczenie projektanta

Rysunki

Uzgodnienia i opinie

Informacja BIOZ

Projekt architektoniczno-budowlany

1. Podstawa opracowania

- wizja lokalna
- inwentaryzacja nieruchomości
- uzgodnienia z Inwestorem
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowy Duninów nr 86/XII/07 z dnia 28 grudnia 2007 r. obejmujący działkę o numerze ewidencyjnym 30/4 w m. Dzierżazna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U.2021 poz. 2351),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 31 stycznia 2022 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 248)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2021 poz. 2452)

2. Układ przestrzenny

Projektowane elementy zagospodarowania nie wpłyną na istniejący już układ przestrzenny związany z zagospodarowaniem terenu, poprawi ich funkcjonalność, podniesie walory estetyczne i użytkowe terenu. Wszystkie wykonane elementy zagospodarowania po wykonaniu prac zachowają spójną całość architektoniczną z istniejącymi elementami oraz otoczeniem.

3. Warunki użytkowania oraz dostępności dla osób niepełnosprawnych w tym starszych

Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego projektowanego obiektu uzyskana jest poprzez zastosowanie rozwiązań technicznych o sprawdzonych parametrach technicznych z elementami dostępnymi na rynku budowlanym. Dostęp do wszystkich elementów projektowanego obiektu zapewniony jest bez zastosowania skomplikowanych urządzeń.

Obiekt posiada dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez brak barier w poruszaniu się osób niepełnosprawnych.

Obiekt spełnia wymagania warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ochrona ludności zgodnie z wymaganiami ochrony cywilnej – nie dotyczy

Ochrona obiektów wpisanych do rejestru zabytków lub objętych ochroną konserwatorską – nie dotyczy, obiekt usytuowany na terenie objętym ochroną konserwatorską.

Obiekt został usytuowany na działce w sposób zapewniający możliwość dalszego rozwoju inwestycyjnego w odległościach od granicy działki zgodnych z warunkami zabudowy.

Planowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich.

Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy zostaną zapewnione jeżeli Wykonawca zastosuje się do informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zamieszczonej w dalszej części niniejszego opracowania.

4. Charakterystyczne parametry techniczne

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu części działki o nr 410/2 położonej w m. Nowy Duninów gmina Nowy Duninów obręb ewidencyjny 0012 Nowy Duninów – jednostka ewidencyjna 141909-02 Nowy Duninów – stanowiąca własność Gminy Nowy Duninów.

Zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu planowana jest budowa i montaż:

- wiaty rekreacyjno – turystycznej o konstrukcji drewnianej wraz elementami drewnianymi wykończenia takimi jak ławki drewniane, stół drewniany, stojak rowerowy drewniany, kosz na śmieci drewniany
- roboty uzupełniające i wykończeniowe tj. uporządkowanie terenu

5. Warunki posadowienia

Na podstawie opracowanej w roku 2016 opinii geotechnicznej badania podłoża gruntowego dla określenia warunków posadowienia kanalizacji sanitarnej oraz po dokonaniu obserwacji terenu w obrębie działki 410/2 w m. Nowy Duninów wynika, że podłoże gruntowe na którym projektuje się elementy zagospodarowania nadaje się do posadowienia w sposób bezpośredni na warstwie piasków drobnych, żółtych o $ID = 0,40$.

Teren jest I-szej kategorii geotechnicznej – proste warunki gruntowe, warstwy gruntowe

jednorodnie litologiczne, równoległe do poziomu terenu.

Dla projektowanego obiektu dostateczna nośność podłoża wynosi 200kPa, nośność badanego podłoża gruntowego qrs wynosi około 360kPa na poziomie ok. 1,00mppt ($D_{min} = 1,00m$).

Miejsce usytuowania elementów jest korzystne pod względem wysokościowym oraz ukształtowania terenu. Teren nie wymaga odwodnienia dodatkowego ze względu na posadowienie na gruncie przepuszczalnym chłonnym.

Wiata zlokalizowana na rzędnej ok. 0,1m powyżej poziomu terenu.

Występują proste warunki gruntowe, obiekt o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, zaliczany jest więc do pierwszej kategorii geotechnicznej. Zwierciadło wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia.

6. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe oraz wyposażenie obiektu

Zaprojektowano wiatę o konstrukcji drewnianej tj. pni drzew korowanych, suchych, wyszlifowanych oraz zaimpregnowanym w kolorze naturalnym lub odcieniu brązu o przekątnej 400cm. Słupy konstrukcji nośnej o grubości 25-28cm, mocowane za pomocą łączników stalowych do stóp fundamentowych. Konstrukcja dachowa wielospadowa wykonana z okraglaków, połać dachowa o nachyleniu 25-30°. Połać dachowa pokryta deską boazeryjną oraz kryta gontem bitumicznym w odcieniu brązu np. typ Sonata. Okap dachu wysunięty poza podstawę po 30cm z każdej strony. Miecze wspierające konstrukcję wykonane z okraglaków. Altana bez balustrad oraz podłogi drewnianej.

Wyposażenie altany

Wyposażenie altany stanowi stół drewniany o wymiarze 200x100cm, blat z bala drewnianego liściastego gr. min. 4cm, 2 ławki z oparciem o wym. 40x200x45cm wolnostojące, siedzisko wykonane z bala drewna liściastego gr. min. 4cm, oparcie min. 3cm, 1 ławki o wym. 40x150x45cm wolnostojąca, siedzisko wykonane z bala drewna liściastego gr. min. 4cm, oparcie min. 3cm. Stojak rowerowy wykonany z bala w formie walca z wyciętymi miejscami na min. 5 rowerów. Kosz na śmieci wykonany z bala o wym. 50x50x100cm z metlaowym wkładem, mocowany do słupa altany. Uchwyt dla konia składający się z 2 słupków i poprzeczki, wysokość słupków do 100cm, dł. poprzeczki ok. 250cm, słupki zabetonowane w podłożu. Dopuszcza się mocowanie elementów wyposażenia do podłoża za pomocą łączników stalowych.

Podłoże pod altanę utwardzone kostką betonową szarą gr. 6cm, obramowanie z obrzeży betonowych szarych gr. 6cm.

Uwaga. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze naturalnym lub odcieniu brązu

7. Informacja o minimalnym udziale lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w tym starszych

Nie dotyczy, w budynku nie przewiduje się lokalizacji pomieszczeń mieszkalnych

8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Warunki ochrony p.poż. dla zagospodarowania terenu nie ulegną zmianie. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru tj. 5dm³/sec. dla terenu z projektowanym zagospodarowaniem zapewnia hydrant naziemny DN 80 zlokalizowany na terenie działki 410/4.

Droga pożarowa dla obiektu nie jest wymagana zg. z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030).

Na terenie planowanej operacji jest zabronione wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnianie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji.

Uwagi

Wszystkie materiały i urządzenia przeciwpożarowe powinny posiadać atesty sanitarne, aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących.

LECH JEZIAK
uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno - Inżynierskiej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/VA/75, MAZ/BO/6689/01
tel 608 526 622

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

Wydział Architektury i Budownictwa
STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
ul. Bielska 59
09-400 Płock

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zakres robót dla całego zamierzenia obejmuje roboty ziemne, betonowe, montażowe, nawierzchniowe, budowlane w tym roboty na wysokości do ok. 4m i wykończeniowe.

2. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- poruszające się środki transportu,
- upadek pracownika z wysokości pow. 1m ,
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej,
- upadek elementów wykończeniowych poszycia dachu
- rozładunek materiałów budowlanych i kontenerów przy pomocy dźwigu samojezdnego.
- porażenie prądem elektrycznym przy braku zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne.

4. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlano-montażowych muszą przejść instruktaż wstępny oraz stanowiskowy ze szczegółowym uwzględnieniem robót budowlano-montażowych, demontażowych.

Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o akty normatywne:

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r
(Dz. U. Nr 47 poz. 401) w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych - Roboty montażowe,
- b) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej (DZ. U. R 129/96 z dn. 26.09.97 wraz ze zmianami Dz. U. Nr 91/02 poz. 811 z dn. 11.06.2002 O - Prowadzenie robót pod bezpośrednim nadzorem uprawnionego mistrza lub brygadzysty. Przy wykonywaniu robót szczególnie niebezpiecznych pracownik musi przejść szkolenie okresowe w zakresie BHP nie rzadziej niż 1 raz w ciągu roku. Również każdy pracownik powinien zapoznać się z zagrożeniami występującymi na tym stanowisku oraz metodami bezpieczeństwa wykonywanej pracy na tym stanowisku.

5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

Wykaz środków zapobiegających niebezpieczeństwom:

wydzielenia, oznakowania terenu budowy oraz zapewnienie właściwego i bezpiecznego wjazdu, wydzielenie i zabezpieczenie przejść wzdłuż ulicy bezpiecznego tak aby nie było możliwości przechodzenia osób trzecich przez teren objęty pracami budowlanymi

Strefy prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych będą wydzielane i odgradzane od czynnej części placu taśmami i oznakowane stosownymi tablicami:

zabezpieczenie prac montażowych ,

zabezpieczenie prac rozbiórkowych, wykonania odpowiednich zabezpieczeń służących bezpieczeństwu ludzi w trakcie wykonywanych prac stosowanie urządzeń oraz technik mających na celu minimalizację hałasu.

W razie zagrożenia pożarowego zostanie wykorzystany podręczny sprzęt gaśniczy oraz pozostający na wyposażeniu.

Ewentualna ewakuacja prowadzona będzie z przyjętymi ogólnie zasadami, przy współudziale pracowników wykonujących prace budowlane.

Firma wykonawcza ma obowiązek zabezpieczenia środków technicznych oraz organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie W projekcie nie przewidziano zastosowania materiałów niebezpiecznych.

Miejsce przechowywania dokumentacji budowy - w pomieszczeniu kierownika budowy. Powyższe informacje opracowano na podstawie projektu budowlanego dla przedmiotowej inwestycji. Informacje te są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenie

bezpieczeństwa i zdrowia ludzi” i w przyszłości mogą służyć przygotowaniu planu BIOZ przez kierownika budowy.

LECH JEZIAK
uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno - Inżynierskiej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/Wa/75, MAZ/BO/6689/01
tel 608 526 622





Nazwa zadania : Budowa wiaty drewnianej w ramach realizacji projektu
 pn. Infrastruktura Pojezierza Gostynińskiego – zakup i montaż wiat
 rekreacyjno-turystycznych

Inwestor: Stowarzyszenie Gmin Turystycznych Pojezierza Gostynińskiego

Działka : nr. ewid. 410/2 obręb Nowy Duninów

Rysunek: Widok ogólny wiaty

Branża: architektoniczno-budowlana

Data:

14.01.2023

Skala:

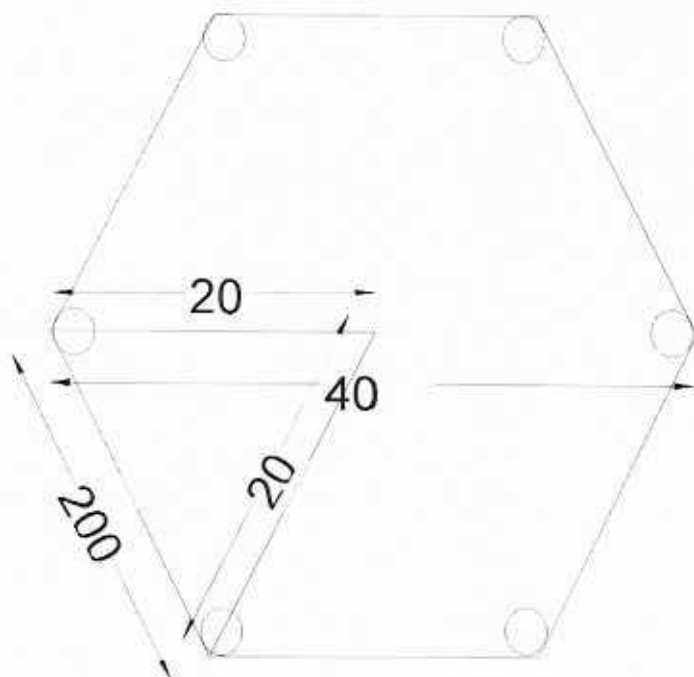
Nr rys:

2

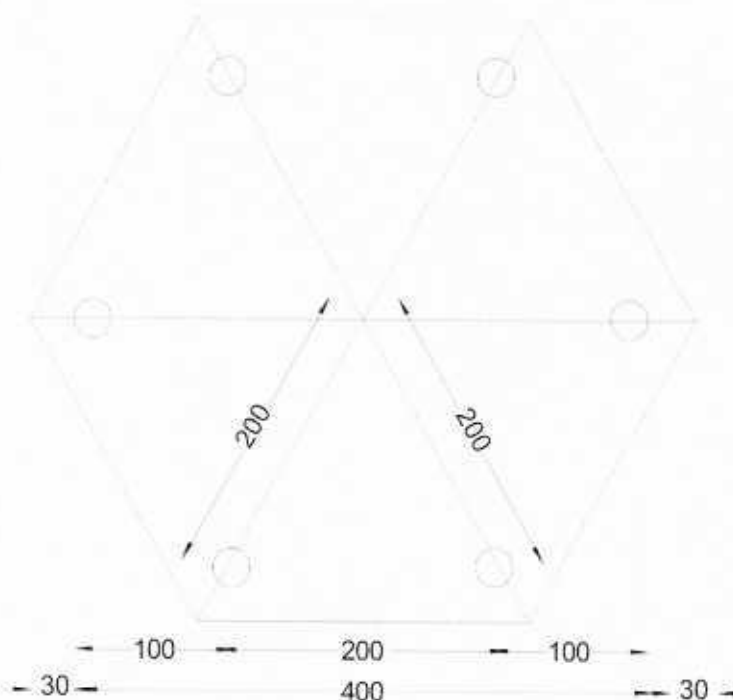
LECH JEZIAK
 uprawiania do projektowania w specjalności
 Architektonicznej i Konstrukcyjno - Inżynierskiej
 oraz do kierowania robotami budowlanymi
 Nr. 1720-AAA-CPE - PŁOCK

Rzut przyziemia altany z bali o przekątnej fi 400 cm:

Wydział Architektury i Budownictwa
STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
ul. Bielska 59
09-400 Płock



Rzut dachu altany z bali fi 400 cm:



Nazwa zadania : Budowa wiaty drewnianej w ramach realizacji projektu pn.
Infrastruktura Pojezierza Gostynińskiego – zakup i montaż wiat rekreacyjno-
turystycznych

Inwestor: Stowarzyszenie Gmin Turystycznych Pojezierza Gostynińskiego

Działka : nr. ewid. 410/2 obręb Nowy Duninów

Rysunek: Rzut dachu i przyziemia

Branża: architektoniczno-budowlana

LECH JEZIAK

Data:

Skala:

Nr rys:

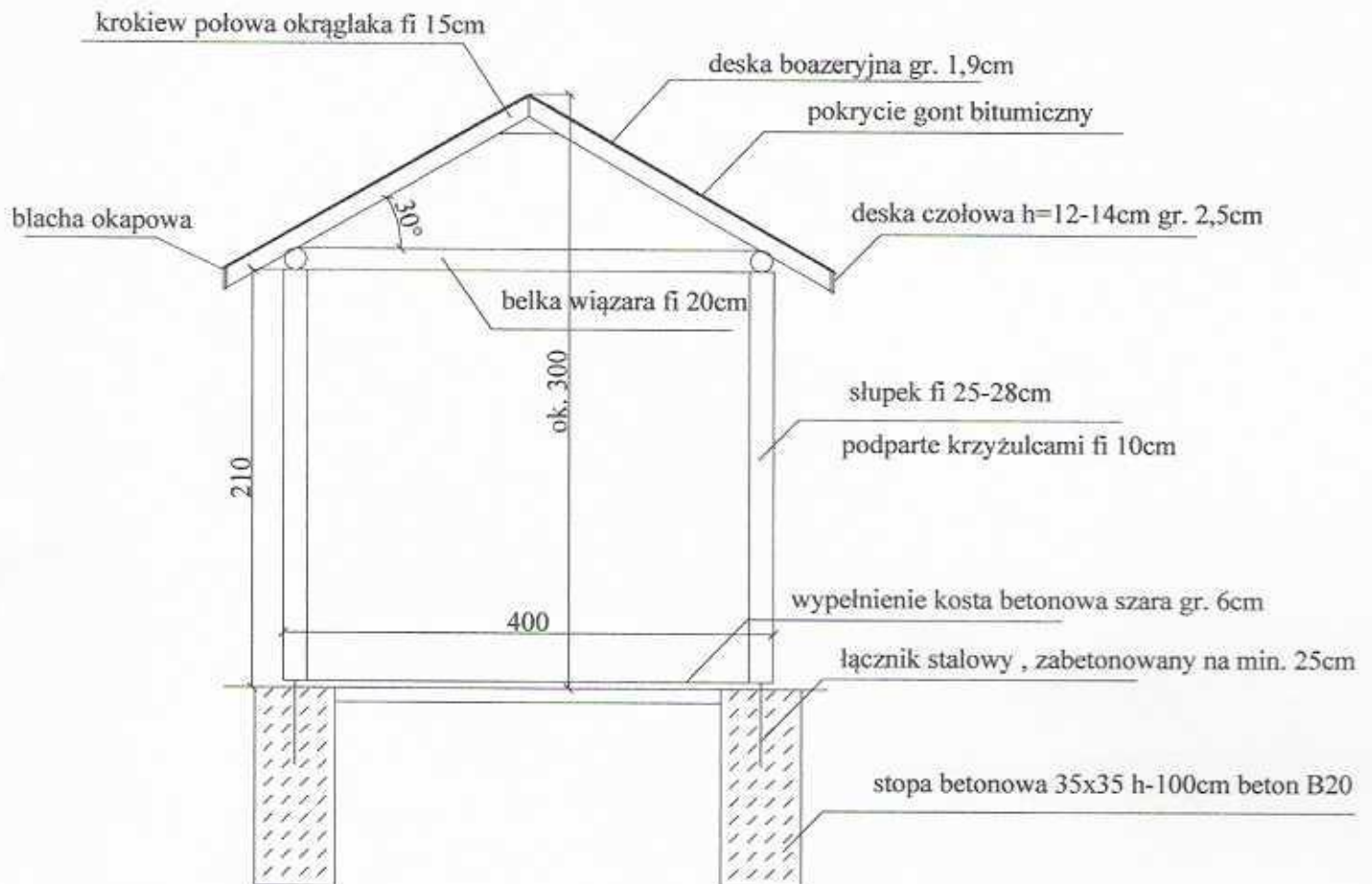
14.01.2023

3

uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno - Inżynierskiej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/Wal/75, MAZ/EO/6663/01

PRZEKRÓJ PRZEZ ZADASZENIE WIATY

wymiary w cm



Uwaga

Słupy mocowane w stopie za pomocą łączników stalowych zabetonowanych

Wszystkie elementy skręcane za pomocą śrub dekarских

Wszystkie elementy drewniane impregnowane np. 2xdrewnochron

Utwardzenie wnętrza altany kostka betonowa szara gr. 6cm układana na posypce cementowo-wapiennej

Inwestor:	Stowarzyszenie Gmin Turystycznych Pojezierza Gostyńskiego
Temat projektu	Budowa wiaty drewnianej w ramach realizacji projektu pn. Infrastruktura Pojezierza Gostyńskiego - zakup i montaż wiat rekreacyjno - turystycznych
Temat rysunku	Przekrój konstrukcyjny wiaty drewnianej
Projektant	Lech Jeziak
Uprawnienia	upr. proj. 178/Wa/75 LECH JEZIAK
Skala	Nr. rys. Data
4	11.01.2022
Podpis projekt	uprawnienia do projektowania w specjalności architekcyjnej i konstrukcyjnej - inżynier ds. kierowania robotami budowlanymi Nr. 178/Wa/75 MAZ/BC/6660034