

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85 C
tel. / fax. 5631614, kom. 0 604 136 485
www.pracownia-projektor.pl

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wiata rekreacyjna
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Okuniowiec, gm. Suwałki, działki nr 185, 91/17 Kategoria obiektu budowlanego: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 201207 2 - Suwałki Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 026 Okuniowiec Numer ewidencyjny działki: 185, 91/17
ELEMENTY PROJEKTU:	1. Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2. Projekt architektoniczno-budowlany 3. Dokumenty załączone do projektu Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
tel. / fax. 5631614, kom. 0-604 136-485 www.pracownia-projektor.pl

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. nr 2023 r, poz. 682 z późn. zmianami) oświadczam, że:

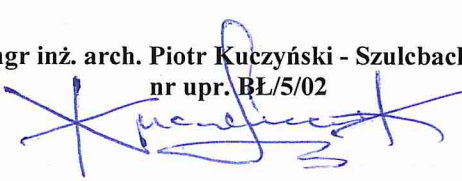
PROJEKT BUDOWLANY WIATA REKREACYJNA

Okuniowiec, gm. Suwałki, działki nr 185, 91/17

Nazwa jednostki ewidencyjnej : 201207 2 - Suwałki

Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego : 0026 Okuniowiec

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Autor	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński - Szulcbacher nr upr. BŁ/5/02 	30-01-2024

PROJEKT BUDOWLANY
WIATA REKREACYJNA
 Okuniowiec, gm. Suwałki, dz. nr 185, 91/17
 K A T E G O R I A O B I E K T U V I I I

SPIS TREŚCI

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Część opisowa

- Część graficzna :

1) Projekt zagospodarowania terenurys nr Z w skali 1:500 str. 13

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

- Opis techniczny

- Część graficzna :

1) Schemat posadowienia.....	rys nr 1/A w skali 1:50	<u>str. 19</u>
2) Rzut przyziemia	rys nr 2/A w skali 1:50	<u>str. 20</u>
3) Schemat więźby dachowej.....	rys nr 3/A w skali 1:50	<u>str. 21</u>
4) Rzut dachu	rys nr 4/A w skali 1:100	<u>str. 22</u>
5) Przekrój A-A.....	rys nr 5/A w skali 1:50	<u>str. 23</u>
6) Przekrój B-B	rys nr 6/A w skali 1:50	<u>str. 24</u>
7) Elewacja południowo - zachodnia - kolorystyka.....	rys nr 7/A w skali 1:50	<u>str. 25</u>
8) Elewacja północno - zachodnia - kolorystyka	rys nr 7/A w skali 1:50	<u>str. 25</u>
9) Elewacja południowo - wschodnia - kolorystyka	rys nr 8/A w skali 1:50	<u>str. 26</u>
10) Elewacja północno - wschodnia - kolorystyka	rys nr 8/A w skali 1:50	<u>str. 26</u>

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C
tel/fax 5 631614, kom. 604 136 485

INWESTOR

Gmina Suwałki

ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

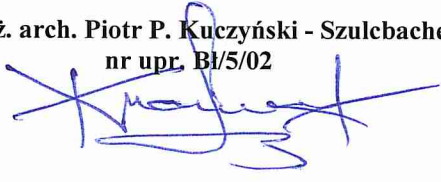
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :
WIATA REKREACYJNA

KATEGORIA OBIEKTU VIII

ADRES INWESTYCJI

Okuniowiec, gmina Suwałki, działki nr 185, 91/17

Nazwa jednostki ewidencyjnej : 201207 2 - Suwałki
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego : 0026 Okuniowiec

Branża	Autor	Data
ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński - Szulcbacher nr upr. BI/5/02 	30-01-2024

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Część opisowa str. 6-12

II. Część rysunkowa str. 13

Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500 rys. – Z

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

- 1) Inwestor : Gmina Suwałki. ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki
- 2) Inwestycja : Budowa wiaty rekreacyjnej.
- 3) Adres inwestycji : Okuniowiec, gmina Suwałki, działki nr 185, 91/17
- 4) Podstawa opracowania :
 - Umowa z Inwestorem
 - Wytyczne określone w parametrach programowo – użytkowych oraz wielkościowych przez Inwestora.
 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
 - Uchwała nr XLII/430/22 Rady Gminy Suwałki z dn. 31 maja 2022 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Okuniowiec w gminie Suwałki.
- 5) Biuro autorskie: PROJEKTOR Renata Kuczyńska-Szulcbacher
z siedzibą przy ul. Teofila Noniewicza 85 C, 16-400 Suwałki
www.pracownia-projektor.pl

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem projektu – zamierzenia budowlanego - jest budowa wiaty rekreacyjnej do potrzeb okazjonalnego wypoczynku i ochrony przed czynnikami atmosferycznymi mieszkańców wsi Okuniowiec. Projekt inwestycji sezonowej w okresie wiosenno – zimowym, nie posiadający żadnej infrastruktury technicznej, poza instalacją odgromową oraz terenowymi urządzeniami w postaci dwóch lamp solarnych. Przewidziano teren utwardzony jako dojście do wiaty z istniejącej drogi od strony północnej powierzchnią z tłucznia kamiennego. Pozostałe tereny nieutwardzone, biologicznie czynne.

Projektowana inwestycja w założeniu zostać ma wykonana jednoetapowo i jako całość przekazana do użytkowania – wiata z dojściem oraz dwoma lampami solarnymi. Wyposażeniem docelowym będą 4 ławostoły z ławkami, na posadzce betonowej wykończonej kostką betonową. Ze względu na usytuowanie od granic działki i obszaru leśnego, wszystkie elementy drewniane zostaną zaimpregnowane do stanu nierozprzestrzeniającego ognia (NRO).

Kształt projektowanej wiaty, jej wielkość i forma tj. wygląd, w tym kolorystyka w odniesieniu do zagospodarowania terenu i lokalizacją na przedmiotowej działce uwarunkowane są :

- dyspozycją inwestora
- możliwościami konstrukcyjno - technicznymi ograniczonymi przez wybór tradycyjnych technologii zapewniający szeroki wybór wykonawców i materiałów budowlanych.
- ekonomiką użytkowania rozwiązań konstrukcyjnych i budowlano – architektonicznych, w tym w znaczeniu długodystansowym w użytkowaniu i eksploatacji obiektów (dobór przekrojów elementów, konserwacja, remonty)
- spełnieniem określonych norm i przepisów, w tym dotyczących właściwości fizycznych i wytrzymałościowych konstrukcji drewnianych
- zapisami narzucającymi ograniczenia w kształtowaniu geometrii i wielkości obiektów wynikających z zapisów planu miejscowego (usytuowanie kalenicą wzdłuż drogi, parametry powierzchniowe, nieprzekraczalna linia zabudowy).

Przedmiotowa wiata rekreacyjna nie jest budynkiem wg § 3. 2) Prawa budowlanego. Zgodnie z zapisami planu miejscowego projektowana wiata nie jest budynkiem mieszkalnym, ani pomocniczym związanym z budynkiem mieszkalnym i dlatego kąty nachylenia dla tych budynków w nn przypadku nie obowiązują. Na terenie 5 MN projektowana wiata stanowi zabudowę rekreacyjną (usługową), na potrzeby mieszkańców gminy o indywidualnym kącie nachylenia połaci, harmonizującym z formą architektoniczną i nie jest budynkiem usługowym. Wiata rekreacyjna jest obiektem pełniącym funkcję

społeczną uwzględnionym przez plan miejscowy (§ 20.2.4)) jak m.in. boiska i urządzenia sportowe i rekreacyjne. Projektowany dach wiaty zaprojektowany został jako wielospadowy symetryczny i posiada kąt nachylenia zbliżony do dachu płaskiego tj. 20°, zgodnie z § 20.4 ust. 4.

Wiatę zaprojektowano w możliwie najprostszej formie, wynikającej z założeń funkcjonalnych i ekonomicznych. Elementy skośne w narożnikach spełniają funkcję usztywnień i stężeń. Forma na bazie regularnego, prostokątnego planu, z czterospadowym, symetrycznym dachem nawiązuje do miejscowych tradycji ciesielskich. (kąt nachylenia połaci i zastosowany materiał nawiązuje - 20° (36,39%) – do dachów budynków gospodarczych i pomocniczych). Kąt nachylenia jako zbliżony do płaskiego, zapewnia jednak odpowiedni, skuteczny spływ wody.

Funkcję określa się jako rekreacyjną dla obsługi terenu ogólnodostępnego będącego we władaniu lokalnej gminy, jako dopuszczenie dla konturu 5MN – integracja społeczna i odpoczynek na świeżym powietrzu, zapewniając ochronę przed czynnikami atmosferycznymi (opady, słońce). Zakłada się wyposażenie w ławy i stoły w sposób uniemożliwiający demontaż.

3. STAN ISTNIEJĄCY

3.1 Zagospodarowanie terenu

3.1.1 Lokalizacja terenu inwestycji. Teren inwestycji położony jest na działkach geodezyjnych 185 oraz 91/17 w obrębie ewidencyjnym 0026 – Okuniowiec.

3.1.2 Przedmiot inwestycji. Działki geodezyjne nr 185 oraz 91/17, zlokalizowane bezpośrednio przy jezdni z masy bitumicznej leżącej w obrębie działki nr 235.

3.2 Zabudowa

3.2.1 Zabudowa terenu inwestycji.

Na terenie inwestycji brak jest jakiegokolwiek zabudowy.

3.2.2 Zabudowa sąsiadująca z terenem inwestycji.

W sąsiedztwie działki – na działkach przyległych brak jest zabudowy.

3.2.3. Zabudowa i obiekty przeznaczone do rozbiórki :

Brak.

3.3 Komunikacja :

Obsługę komunikacyjną terenu inwestycji, stanowi droga asfaltowa nr geodezyjny 235.

3.4. Ukształtowanie terenu:

Powierzchnia terenu w obrębie terenu inwestycji posiada ukształtowanie z różnicą poziomów rzędu ~ 150 cm. Na obszarze przewidzianym bezpośrednio pod projektowaną inwestycję nie ma różnic wysokości – rzędna oscyluje wokół 151,80 m.npm. Od strony południowo – zachodniej teren wznosi się o ok. 100 cm. Powierzchnię pod planowaną inwestycję stanowi obecnie nie wyгородzony, nie zabudowany i nie utwardzony teren porośnięty trawą.

3.5 Warunki gruntowe

Warunki geotechniczne podłoża określone zostały metodą makroskopową, która pozwala je określić jako odpowiednie do bezpośredniego posadowienia. Potwierdza je archiwum map geologicznych wykazujących pisaki i żwiry rzeczno – lodowcowe. Warunki geotechniczne określa się jako dobre.

W przypadku występowania odstępstw od ww założeń w wykonywanych wykopach – należy powiadomić projektanta w celu wykonania oceny gruntów i wykonania korekt w zaprojektowanym posadowieniu.

Warunki gruntowe zostały określone jako proste, a obiekt wiaty projektuje się w I kategorii geotechnicznej.

3.6 Zielen

W obrębie projektowanej inwestycji zielen nie występuje.

3.7 Uzbrojenie terenu

3.7.1 Teren inwestycji

Aktualnie na terenie inwestycji brak jest infrastruktury.

3.7.2 Otoczenie terenu inwestycji.

- sieć teletechniczna ts wzdłuż północno - zachodniej granicy
- sieć elektroenergetyczna eN wzdłuż północno - zachodniej granicy
- sieć wodociągowa wo D90 (po przeciwnej stronie drogi)

3.8 Ogrodzenie

Przedmiotowy teren inwestycji jest nie ogrodzony.

4. ZAKRES I PRZEDMIOT OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

4.1. Zagospodarowanie terenu:

Zagospodarowanie terenu obejmujące przedmiotową działkę geodezyjną będącą we władaniu Inwestora, w całości jest przyporządkowane funkcji rekreacyjnej, w tym do organizacji społecznej. Projektowana inwestycja, jaką jest wiatra rekreacyjna spełnia wszystkie zapisy obowiązującego planu miejscowego, w tym wymogi architektoniczne zawarte w warunkach kształtowania ładu przestrzennego oraz warunki lokalizacyjne – m.in. uwzględniając nieprzekraczalną linię zabudowy. Odległość od granicy północnej z działką nr 186 pozwala na nieuciążliwą i sprawną komunikację do/z wiaty oraz na optymalne wykorzystanie pod rozwinięcie funkcji rekreacyjnej (mała architektura, rośliny ozdobne i ogrodowe itp.)

4.2 Zabudowa projektowana

Projektuje się wiatę rekreacyjną, indywidualną, jako parterowa ażurowa konstrukcja, bez wydzielen/ przegród pionowych a stanowiąca jedynie zadaszenie jako ochrona użytkowników przed czynnikami atmosferycznymi. Budowla o foremnym rzucie prostokątnym, tworzącym kubaturę nawiązującą do niewielkich obiektów związanych z rekreacją i obsługą gospodarczą. Obiekt przekryty dachem czterospadowym, symetrycznym, o kącie nachylenia 20°. Projektowany obiekt funkcjonalnie posiada jedną, nie wygrodzoną powierzchnię, z dostępem od każdej strony, w tym od strony północno - zachodniej z dojścia utwardzonego – żwirowego.

Zaprojektowano obiekt w technologii tradycyjnej szkieletu drewnianego, bez podpiwniczenia. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych. Ławy i wieniec ściany zaprojektowano jako żelbetowe. Dach jako tradycyjny krokwiowy z kleszczami, pokryty blachą płaską na rąbek w kolorze grafitowym lub szarym, zgodnie z częścią graficzną projektu i poszyciem z deskowania ażurowego (rozstaw światła 10-20 cm) lub pełnego (wtedy zamontować kontrłaty i łąty). Wszystkie elementy drewniane – zarówno konstrukcyjne, jak i poszycie pod pokrycie – impregnować ogniochronnie do stanu NRO (Uniepal drewn, FOBOS) – zaleca się użycie lakierów ogniochronnych.

Klasyfikacja projektowanego obiektu :

- Pod względem przeznaczenia wiaty wypoczynkowo – rekreacyjna na potrzeby funkcjonalne terenu rekreacyjnego
- Obiekt nie jest budynkiem (brak wygrodzeń przegród pionowych), w tym nie jest budynkiem użyteczności publicznej i nie spełnia kryteriów ustanowionych dla budynków użyteczności publicznej.
- Wymagania ochrony pożarowej, jego klasyfikacji i zabezpieczeń przeciw pożarowych nie dotyczą jako obiektu służącemu rekreacji zgodnie z § 213 WT. Wiatra pod względem usytuowania i związania odległościami wszystkie przepisy spełnia, jak dla budynków NRO, w tym odległość od konturu lasu powiększona o 100% - docelowo 8 m.
- Kategoria obiektu budowlanego – VIII (inny).

4.3. Uzbrojenie, podstawowe parametry techniczne :

4.3.1.0. Zasilanie elektryczne

Nie dotyczy.

4.3.1.1 Rozdzielnia elektryczna

Nie dotyczy.

4.3.1.2 Oświetlenie terenu.

Dwa punkty świetlne solarnymi lampami hybrydowymi – lokalizacja wg części projektu zagospodarowania terenu.

4.3.1.3. Instalacja odgromowa

Na dachu wiaty projektuje się zewnętrzne urządzenia piorunochronne – odgromowe. Uziom instalacji piorunochronnej wykonać jako uziom fundamentowy lub pionowy szpilkowy. Złącza kontrolne umieścić w studzienkach. Zwody pionowe, odprowadzające wykonać drutem Fe Zn Ø 8 mm układane w rurach odgromowych grubościennych lub na dystansach na elewacji zewnętrznej. Rozwiązania szczegółowe wg projektu technicznego.

4.3.2. Zaopatrzenie w wodę.

Nie dotyczy.

4.3.3. Kanalizacja sanitarna.

Nie dotyczy.

4.3.4. Zaopatrzenie w ciepło.

Nie dotyczy.

4.3.5. Odprowadzenie wód opadowych.

Odprowadzenie wód deszczowych z dachu powierzchniowo bezpośrednio na przyległe trawniki rurami spustowymi sytuowanymi wzdłuż dłuższych boków. Wszystkie wody deszczowe z dachu oraz nawierzchni utwardzonych żwirowych (od strony północno - zachodniej) zagospodarowane zostaną w obrębie przedmiotowej działki. Warunek zagospodarowania minimum 50 % powierzchni jako biologicznie czynnej – umożliwiającej naturalną vegetację roślin oraz chłonność wód opadowych i roztopowych został spełniony.

4.3.6. Kanalizacja teletechniczna.

Nie dotyczy.

4.4. Ukształtowanie terenu

Ukształtowanie terenu, ze względu na budowę wiaty na płaskim terenie, który wykorzystywany, przyjmuje się do pełnej adaptacji z korektami rzędu 10-20 cm przy samej posadzce. Po stronie południowo – zachodniej przewiduje się uformowanie większego nachylenia istniejącej różnicy terenowej, uniemożliwiając bezpośredni spływ wody w kierunku wiaty. Przyjętą zasadą jest minimalizacja ingerencji w prace ziemne, przy zachowaniu jak największej ilości naturalnej, istniejącej i obecnie wykorzystywanej rzeźby nawierzchni nieutwardzonych – porośniętych trawą, w jak największym stopniu z jej zachowaniem warstw podłoża gruntowego i naturalnej, ugruntowanej struktury nośnej. Przed wykonaniem właściwych prac ziemnych zaleca się precyzyjne usunięcie warstwy humusu i po zakończeniu prac budowlanych ponowne rozłożenie go jako warstwa wegetacyjna dla roślin.

4.5. Układ zieleni :

Do pełnej adaptacji zachowanie stanu istniejącego. Przeznaczenie pozostałego wokół terenu oraz jego szczegółowe zainwestowanie zostanie zdefiniowane po wykonaniu wiaty, zgodnie z potrzebami i doraźnymi potrzebami użytkownika.

4.6. Urządzenia drogowe

Dostęp do działek zapewniony jest wjazdem istniejącym. Projektowana wiatą dostępna będzie dla użytkowników wjazdem istniejącym oraz dojściem dojazdu szer. ok. 4 m, z nawierzchni żwirowej jako rozwinięcie – przedłużenie istniejącego wjazdu z drogi publicznej (jezdni asfaltowej od strony północno – zachodniej) na działkę o nr 235.

4.7. Ogrodzenie terenu inwestycji

Bez zmian. Nie projektuje się ogrodzenia.

4.8. Miejsce gromadzenia odpadków stałych

Konfekcjonowane pojemniki 4 szt. poj. 40 l ustawione zostaną w północnym narożniku wiaty do celów utrzymania czystości wokół obiektu. Ilość i rodzaj pojemników uwzględniające możliwość sortowania (szkło - plastik, metal – papier, odpadki pochodzenia organicznego) .

5. Ochrona środowiska

Zgodnie z ustaleniami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 (w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z późniejszymi zmianami) projektowana inwestycja nie jest ujęta w katalogu ww rozporządzenia, nie wywiera negatywnego wpływu na istniejące środowisko, nie stwarza zagrożeń i nie narusza istniejącej zabudowy oraz sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich, nie wymaga rozwiązań chroniących środowisko, nie będzie emitować zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych. Inwestycja nie wytwarza odpadów wymagających dodatkowych środków zaradczych, a także nie będzie emitować hałasów, wibracji, promieniowania szkodliwego oraz zakłóceń elektrycznych. Obiekt nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych, powietrza oraz okolicznej zieleni.

6. Ochrona środowiska i krajobrazu

- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu
- W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić ochronę środowiska : gleby, zieleni, rzeźby terenu i stosunków wodnych
- Teren inwestycji leży poza obszarem związanym z ochroną uzdrowiskową

7. Dane techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem :

a) zapotrzebowania i jakość wody oraz sposób odprowadzania ścieków:

Nie dotyczy.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych:

Projektowana budowa wiaty nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych.

c) rodzaju i ilość wytwarzanych odpadów:

Projektowana budowa wiaty rekreacyjnej nie będzie powodować wytwarzania dodatkowych odpadów.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego :

Projektowana budowa wiaty rekreacyjnej nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych, ani promieniowania czy drgań.

e) wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne :

Projektowana inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na wyżej wymienione elementy środowiska.

Zastosowane w projekcie rozwiązania budowlano – konstrukcyjne, techniczne, przestrzenne, podziemne i funkcjonalne ograniczają do minimum wpływ projektowanego obiektu budowlanego na naturalne środowisko przyrodnicze w otoczeniu obiektu. Obiekt nie będzie posiadał paleniska przeznaczonego do spalania obiektów stałych.

f) odprowadzenie wód opadowych : wszystkie wody opadowe z dachu oraz nawierzchni utwardzonych zagospodarowane zostaną przez Inwestora w obrębie jego działki i nie spowodują żadnych uciążliwości dla otoczenia.

8. Dane określające charakter i cechy szczególnego przewidywania zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia

Teren projektowanej inwestycji leży poza obszarami zagrożonymi powodzią oraz obszarami narażonymi na osuwanie się mas ziemnych.

9. Ochrona konserwatorska

Teren projektowanej inwestycji nie znajduje się w jakiejkolwiek strefie podlegającej ochronie przez właściwego konserwatora zabytków. Nie występują na nim obiekty - zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków oraz wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. Na terenie nie podlega ochronie dziedzictwa kulturowego.

10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Projektowana inwestycja znajduje się poza wpływem oddziaływania eksploatacji górniczej oraz nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

11. Oświetlenie i nasłonecznienie

Nie dotyczy. Projektowana inwestycja nie powoduje przesłaniania, ani zacielenia obiektów na działkach sąsiednich.

12.0. Ochrona przeciwpożarowa :

Nie dotyczy. Projektowany obiekt nie jest budynkiem, nie mniej zachowuje się odległości wymagane jak dla budynków od granic działek i użytków, uwzględniając zabezpieczenie elementów palnych do stanu NRO.

12.1 Droga pożarowa.

Nie dotyczy.

12.2. Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych.

Nie dotyczy.

12.3 Usytuowanie obiektu

Wszystkie odległości od granic działki oraz istniejących budynków na działkach sąsiednich z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe są zachowane.

13.0. Inne informacje i dane

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

- Obiekt nie posiada innych specyficznych, niestandardowych danych poza wymienionymi w niniejszym opisie.
- Na terenie inwestycji nie występują urządzenia melioracyjne
- Na terenie inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne
- Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską
- Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- Na terenie inwestycji nie występują zadania rządowe albo samorządowe służące do realizacji inwestycji celu publicznego wynikające z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Giby.
- Zamierzenie budowlane nie posiada cech istniejących oraz przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

14. Przystosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych

Wiata rekreacyjna dostępna jest z poziomu drogi – dojściem, nachyleniem, brakiem stopni i progów - bezkolizyjnie osobom niepełnosprawnym, a w szczególności poruszających się na wózkach. Wiata rekreacyjna nie jest budynkiem do przebywania osób, w tym osób niepełnosprawnych – wszystkie warunki dostępności dla osób niepełnosprawnych dla tego rodzaju obiektu zostały spełnione.

15. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c i art. 34 ust. 3 pkt. 5 Ustawy prawo budowlane w związku z projektowaną budową mieści się na terenie inwestycji objętym zagospodarowaniem terenu literami A-E na działkach o nr geodezyjnych 185 oraz 91/17, nazwa jednostki ewidencyjnej: 201207 2 – Suwałki, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0026 – Okuniowiec.

16. BILANS TERENU INWESTYCJI:

16.1 Wskaźnik intensywności zabudowy.

Wskaźnik 0,054 i mieści się w przedziale 0,05-0,75 zawartym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

16.2 Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki

Powierzchnia terenu inwestycji.....1366,00 m²

(jako część działek geodezyjnych 185 oraz 91/17) :

Powierzchnia zabudowy projektowanej.....74,40 m²

co stanowi 5,44% wobec maksymalnie 30% wg zapisów planu miejscowego

Powierzchnia dróg i dojazdów.....285,60 m²

Powierzchnia terenów biologicznie.....1006,00 m²

co stanowi 73,64% powierzchni działki – wobec minimalnych określonych w decyzji o warunkach zabudowy 50 %.

16.3 Wymiary wiaty

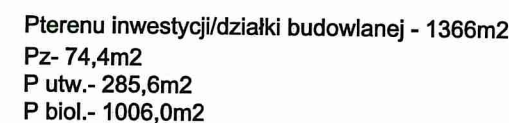
Szerokość (front)/długość/wysokość.....5,92 x 12,42 m, h= 3,96 m
(wysokość do kalenicy mierzona do terenu przy głównym wejściu do budynku)

16.4 Kubatura wiaty brutto.....197,43 m³

Powierzchnia w świetle słupów konstrukcyjnych, którą można ująć jako użytkowaną wynosi 67,20 m²

opracował:

cz. architektoniczno-budowlana - mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński-Szulcbacher
nr ewid. upr. bud. do proj. w spec. arch. b.o. Bł/5/02



Wymagania m.p.z.p.	Spełnienie wymagań
Pz max 30% działki budowlanej	Pz - 5,44%
Pb min 50% działki budowlanej	Pb - 73,64%
Wiz 0,05-0,75	0,054

jednostka ewidencyjna	201207 2 - SUWAŁKI
obręb ewidencyjny	0026 - OKUNIEWIEC
skala mapy	1:500
układ współrzędnych płaskich	2000 strefa 8
poziom odniesienia	EVRF2007
data opracowania mapy	26.01.2024
arkusz mapy zasadniczej	8.215.12.09.4.4
informacje o służebnościach	brak
nr ewidencyjny zgłoszenia	GKN.6642.87.2024





GRUPA GEODEZYJNA
Eukasz Szulwic
ul. Siedlecka 10, 16-400 Suwałki
NIP 5611323048, REGON 200881365
tel. 722 300 300, 605 997 614

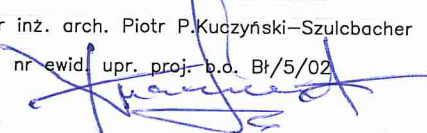
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Łukasz Szulwic
uprawnienia GOK nr 20014

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku, których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6642.87.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Suwalskiego
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół nr GKN.6642.87.2024_14444 z 30.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Łukasz Szulwic uprawnienia GKG nr 20014

LEGENDA

- | | | |
|---|----------|---|
| <u>A</u> | <u>E</u> | GRANICA TERENU INWESTYCJI |
| 1. | | PROJEKTOWANA BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ |
|  | | ISTNIEJĄCY WJAZD NA PRZEDMIOTOWY TEREN INWESTYCJI |
|  | | WEJŚCIE DO WIATY |
|  | | NAW. PROJEKTOWANE UTWARDZONE W MIEJSCE BIOL. CZYNNYCH
(TŁUCZEŃ/ŻWIR 285,6m2) |
|  | | SOLARNE PUNKTY ŚWIETLNE |
| śm | | LOKALIZACJA KUBŁÓW NAŚMIECI |

PROJEKT RZUCZYŃSKA-SZULCIBACHER O 804 136 485 PROJEKT WYKONANIE PRACOWNIA-PROJEKTOW.PL WALKI 16-460 NIEWIENICA BSC 87 563 16 14	TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ	1:500
	ADRES INWESTYCJI	Okuniewiec, gm. Suwałki, nr dz. 185 i 91/17	
	PROJEKT	ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU Z
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr P.Kuczyński-Szulcbacher	
	nr uprawnień	nr ewid. upr. proj. b.o. Bł/5/02	
podpis			
			3 0 -01- 202

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C
tel/fax 5 631614, kom. 604 136 485

INWESTOR

Gmina Suwałki

ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

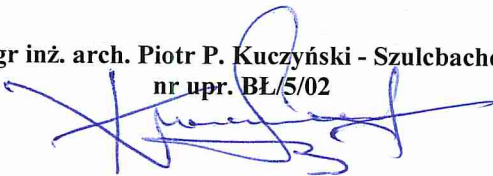

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

WIATA REKREACYJNA

KATEGORIA OBIEKTU VIII

ADRES INWESTYCJI

Okuniowiec, gm. Suwałki, działki nr 185, 91/17
Nazwa jednostki ewidencyjnej : 201207 2 - Suwałki
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego : 0026 Okuniowiec

Branża	Autor	Data
ARCHITEKTURA	<p>mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński - Szulcbacher nr upr. BŁ/5/02</p>  <p>mgr inż. arch. Sylwia Klim</p> 	30 -01- 2024

OPIS CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ

1. DANE OGÓLNE

- 1) Inwestor : Gmina Suwałki. ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki
- 2) Inwestycja : Budowa wiaty rekreacyjnej.
- 3) Adres inwestycji : Okuniowiec, gmina Suwałki, działki nr 185, 91/17
- 4) Podstawa opracowania :
 - Umowa z Inwestorem
 - Wytyczne określone w parametrach programowo – użytkowych oraz wielkościowych przez Inwestora.
 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
 - Uchwała nr XLII/430/22 Rady Gminy Suwałki z dn. 31 maja 2022 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Okuniowiec w gminie Suwałki.
- 5) Biuro autorskie: PROJEKTOR Renata Kuczyńska-Szulcbacher
z siedzibą przy ul. Teofila Noniewicza 85 C, 16-400 Suwałki
www.pracownia-projektor.pl

2.0 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU :

Rodzaj zabudowy – zabudowa rekreacji indywidualnej.

Rodzaj – wiaty rekreacyjna.

Rodzaj kategorii geotechnicznej – I.

Kategoria obiektu budowlanego jako „inna budowla” – VIII wg ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane.

3.0 SPOSÓB UŻYTKOWANIA

3.1 Sposób użytkowania

Zgodny z funkcją i programem użytkowym – funkcja rekreacyjno – wypoczynkowa związana z przebywaniem na powietrzu, ochrona przed czynnikami atmosferycznymi.

Zgodny z obowiązującym prawem.

Obiekt użytkowany sezonowo, w porach roku umożliwiającym komfortowe przebywanie na powietrzu.

3.2 Wytyczne użytkowania uwzględniające warunki bezpieczeństwa i higieny pracy

Nie dotyczy.

4.0 PROGRAM UŻYTKOWY

Podest w obrębie przerycia dachu utwardzony (kostka betonowa), osłonięty dachem przed opadami i słońcem, umożliwiając jednocześnie przebywanie kilkunastu osób. Wyposażenie wg założeń Inwestora składać się będzie z 4 stołów oraz odpowiednio siedzisk.

5.0 UKŁAD PRZESTRZENNY.

Rysunek, w tym techniczny odzwierciedlać ma określony komunikat – tu : przestrzeń (określoną trzema wymiarami liniowymi) i w tym celu, od stuleci go się stosuje – jest w stanie odzwierciedlić „układ przestrzenny” w sposób wyczerpujący, a na podstawie jego dyspozycji, wykonawca jest w stanie zrealizować (włączyć do otaczającej przestrzeni), to co przekazał (narysował) projektant. Układ przestrzenny precyzyjnie przedstawiony został w części rysunkowej opracowania, nie mniej zgodnie ze stosownym rozporządzeniem z dnia 11 września 2020 r. tak zwanego „Ministra rozwoju”(?) część opisowa ma zawierać opis układu przestrzennego, formy architektonicznej, w tym jego wygląd zewnętrzny i respektowanie odpowiednich przepisów i wymogów prawnych, więc :

Projektowany obiekt wiaty jako założenie przestrzenne, w terenie ułożony został na planie foremnego prostokąta wydłużonego w kierunku wschód - zachód, o bryle zadaszonej dachem cztero spadowym – opartym na ażurowej konstrukcji drewnianej słupowo – oczepowej, usztywnionej

mieczami i zastrzałami. Zastrzały umiejscowione w narożnikach, jako zwielokrotnione, oprócz funkcji konstrukcyjnej umożliwiają identyfikację obiektu stanowiąc element quasi dekoracyjny. Połacie dachu zaprojektowane zostały jako regularne 4 płaszczyzny, bez jakiegokolwiek przebiegu i przejść. Linia kalenicy równoległa do drogi wewnętrznej przebiegającej wzdłuż południowej granicy. Obiekt zaprojektowany w technologii tradycyjnej szkieletu drewnianego, co w maksymalny sposób racjonalizuje ekonomię uzyskanej formy wiaty – dużej altany. Obrys wygrodzeń zewnętrznych skupia się w usztywnionych skośnymi elementami narożnikach, a części centralne każdego z boków umożliwiają swobodne wejście – wyjście pod dach. Forma architektoniczna, uwzględniając percepcję człowieka z poziomu gruntu i specyfiki optyki oka ludzkiego jest prostą bryłą. Horyzontalnie przebiegające wyraźne krawędzie obrysu okapu – deski okapowej, wieńczących umowną ścianę szkieletową oczepów, będącej kontynuacją ściany fundamentowej, nie odbiegają w rzucie od pionu i tworzą zamknięte w obrysie, prostokątne płaszczyzny. Ukształtowanie fasady, jako inspiracji tradycjami regionalnymi i wyartykułowanie zamkniętego w obwodzie uwydatnionego okapu, umożliwia bezkolizyjne odprowadzenie wody z połaci poprzez zastosowanie pasa podrynnowo – okapowego na desce okapowej (z jednego elementu, z dwóch elementów lub odpowiednio profilowanego w imitacji gzymsu. Geometria połaci (nachylenie) przy przyjętym czterostronnym spadku pozwala w sposób naturalny na kierunkowane odprowadzenie wody w poszczególne sektory powierzchni biologicznie czynnych w korelacji z ukształtowaniem terenu za pomocą odpowiedniego przedłużenia i ukierunkowania końcowych odcinków poziomych rur spustowych.

Elewacje – z założenia projektowego - ażurowych konstrukcji szkieletu drewnianego - charakteryzują się organicznym układem narożników nawiązującym do promienistych elementów roślinnych. Projekt przewiduje kolorystykę wybarwienia drewna w kolorze naturalnym, bezbarwnym lub podkreślonego brązu drewna (drewno bejcowane półkryjąco) oraz neutralny, grafit pokrycia dachowego i innych elementów stalowych.

Ze względu na bezpośrednią styczność elementów drewnianych z użytkownikami w dziecięcym wieku wszystkie elementy drewniane projektuje się jako strugane lub szlifowane.

6.0 SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW SZCZEGÓLNYCH.

Nm projekt sporządzono na podstawie obowiązującego planu miejscowego - uchwały nr XLII/430/22 Rady Gminy Suwałki z dn. 31 maja 2022 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Okuniowiec w gminie Suwałki. Dyspozycje tam zawarte odnoszą się do wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy, ograniczenia powierzchni zabudowy oraz nawierzchni nieczynnych biologicznie, ograniczeń wysokości oraz szerokości budynków, ustanowienia wzajemnego kierunku kalenic, narzucenie geometrii i kąta nachylenie połaci dachowych. Nie ustalono wysokości górnej krawędzi okapu. Zapisy planu odnoszą się do budynków głównie jednorodzinnych i im towarzyszących.

Projektowana wiatła jest obiektem uwzględnionym w planie miejscowym jako dopuszczonym dla terenu 5MN jako „wiatła rekreacyjna” wymieniona wśród obiektów pełniących funkcję społeczną takich jak boiska i urządzenia sportowe i rekreacyjne.

Projekt sporządzono zgodnie z ustaleniami warunków zabudowy zawartych w uchwale, tworząc obiekt wiatły rekreacyjnej - altany o współczesnej architekturze stosując tradycyjne technologie budowlane oraz o formie nawiązującej do lokalnych tradycji zapewniając harmonię architektoniczną z otoczeniem nawiązując do elementów małej architektury. Wszystkie parametry uwzględnione w planie odniesiono w projekcie zagospodarowania terenu do działki budowlanej w obrębie konturu 5MN.

7.0 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY BUDYNKU POWTARZALNEGO

7.1 Kubatura brutto197,43 m³

7.2.0 Zestawienie powierzchni

7.2.1 Powierzchnia zabudowy74,40 m²

7.2.2 Powierzchnia użytkowa67,20 m²

7.3 Wysokość, długość, szerokość, średnica

Wysokość 3,96 m

Długość 12,42 m

Szerokość 5,92 m

7.3. Liczba kondygnacji

1

7.4. Inne dane : Nie dotyczy.

8.0 OPINIA GEOTECHNICZNA I SPOSÓB POSADOWIENIA

8.1 Warunki gruntowe zostały określone jako proste, a obiekt projektuje się w I kategorii geotechnicznej.

8.2. Opinia geotechniczna. Opinia geotechniczna wykonywana jest na podstawie stosownych, wykonanych badań podłoża gruntowego metodą makroskopową lub za pomocą odwiertów geotechnicznych. Ocenie może posłużyć także wiedza nabyta o istniejącym terenie, jego strukturze i budowie na podstawie rutynowych działań przeobrażeniowych geologicznie lub ręką człowieka.

Na podstawie wykonanych oględzin organoleptycznych zalegającego gruntu, badany teren zaliczyć należy do prostych warunków gruntowych – grunty sypkie o dobrej przepuszczalności : żwiry oraz żwiry piaszczyste, w odpowiednim stopniu zagęszczone. Przewidywany poziom wody gruntowej poniżej normatywnego poziomu przemarzania. Wskazuje się na możliwość występowania wtórnych gruntów nasypowych podlegających wymianie – w zależności od poziomu ich występowania. Obiekt projektuje się bez podpiwniczenia, ze zmiennym poziomem posadowienia związanym z występowaniem podziemnej infrastruktury technicznej – zwłaszcza sieci wodociągowej. Prace ziemne ze względu na lokalizację w zbliżeniu do poszczególnych elementów uzbrojenia podziemnego prowadzić na warunkach wydanych przy uzgodnieniu z poszczególnymi gestorami.

8.3 Informacja o sposobie posadowienia

W oparciu o powyższe projektuje się posadowienie pasmowe w narożnikach obiektu:

- Ławy fundamentowe, w tym schodkowe z betonu C 20/25 – żelbetowe monolityczne, wylewane na warstwie betonu podkładowego C 8/10, zbrojone wg projektu wykonawczego konstrukcji stałą gatunku B 500 SP, przegłębione minimalnie 140 cm poniżej strefy przemarzania dla przedmiotowej lokalizacji.

- Ściany fundamentowe – murowane z bloczków betonowych gr. 24-25 cm zewnętrznie wzmocnione wieńcami, monolitycznymi żelbetowymi.

Posadowienie najwyżej położone w potencjalnych wyniesieniach/fragmentach ław w stosunku do projektowanego poziomu terenu nie wyżej niż 140 cm – poniżej strefy przemarzania, mierzonej od wierzchniej warstwy docelowego terenu.

9.0 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH. Nie dotyczy.

10.0 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Nie dotyczy.

11.0 ZAPEWNIENIE WARUNKÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projektowany na terenie inwestycji obiekt nie jest budynkiem. Obiekt posiadać będzie dostępne z poziomu terenu wejście projektowanym rozplanowaniem przyległego terenu z nawierzchnią w postaci żwiru lub tłucznia, o spadkach nie przekraczających 5% nachylenia.

12.0 WPŁYW PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM :

12.1.1 Zapotrzebowania i jakości wody

Nie dotyczy.

12.1.2 Ilości, jakości i odprowadzenia ścieków

Nie dotyczy.

12.1.3 Ilości, jakości i odprowadzenia wód opadowych

- ilość odprowadzenia opadowych : System orynnowania z odprowadzeniem wody na tereny biologicznie czynne usytuowane na przedmiotowej działce. Jakość wód odpowiadająca jakości atmosferycznej opadu. Ilość maksymalna 57,6 litra m²/h z powierzchni terenów oraz połaci dachu. Rozległe tereny trawiaste zapewniają wysoką chłonność wód opadowych.

12.1.4 Emisji zanieczyszczeń gazowych (zapachów, pyłowych, płynnych) – rodzaj, ilość, zasięg

Nie dotyczy.

12.1.5 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Nie dotyczy.

12.1.6 Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, promieniowania, pól elektromagnetycznych i innych (parametry i zasięg)

- projektowana budowa nie powoduje zmian w rodzaju, ani natężeniu emisji akustycznych, drgań, promieniowania w tym jonizującego, pól elektromagnetycznych i innych.

12.1.6 Wpływu na drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja nie powoduje zmiany wpływu na drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Zgodnie z ustaleniami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 (w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko) projektowana budowa nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Projektowany obiekt nie stwarza zagrożeń i nie narusza istniejącej, okolicznej zabudowy oraz sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich, nie wymaga rozwiązań chroniących środowisko, nie będzie emitować zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych. Inwestycja jako nowoprojektowana nie wytwarza odpadów wymagających dodatkowych środków zaradczych, a także nie będzie emitować hałasów, wibracji, promieniowania szkodliwego oraz zakłóceń elektrycznych. Obiekt nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód Powierzchniowych i podziemnych oraz okolicznej zieleni.

13.0 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI ALTERNATYWNYCH REALIZACJI ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO :

13.1 Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej. Nie dotyczy.

13.2 Dostępne nośniki energii.

Nie dotyczy.

13.3 Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

Nie dotyczy.

13.4 Obliczenia optymalizacyjno- porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię.

Nie dotyczy.

13.5 Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.

Nie dotyczy.

13.6 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ (W STOSUNKU DO OBIEKTU/ BUDYNKU)

Nie dotyczy.

14.0 ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO

14.1 Elementy instalacyjne :

- instalacja odgromowa

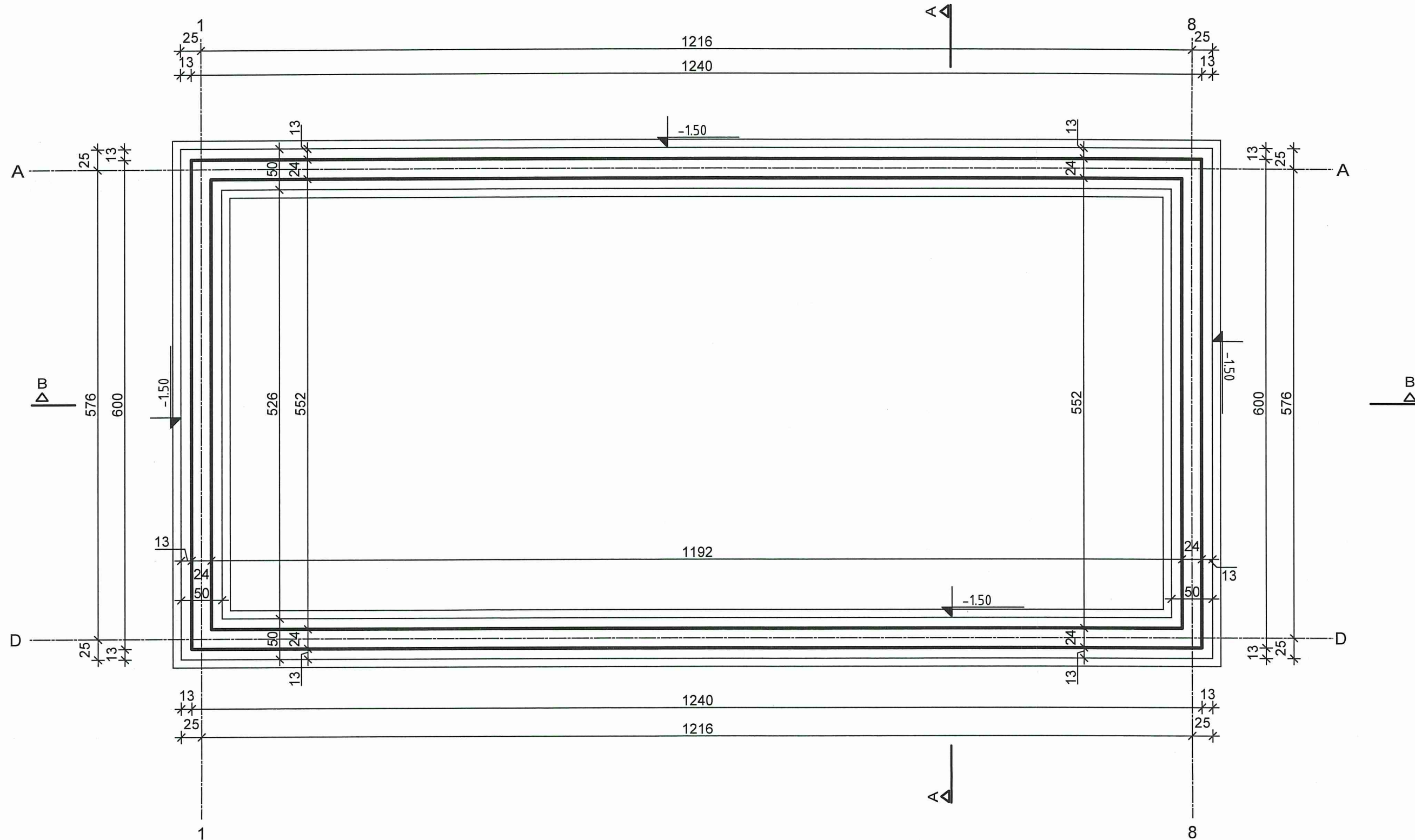
14.2. Urządzenia

Brak.

15. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Obiekt w całości elementów drewnianych zabezpieczony impregnatami lub lakierami ogniochronnymi do stanu NRO.

*mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński-Szulcbacher
nr ewid. upr. bud. do proj. w spec. arch. b.o. B1/5/02*

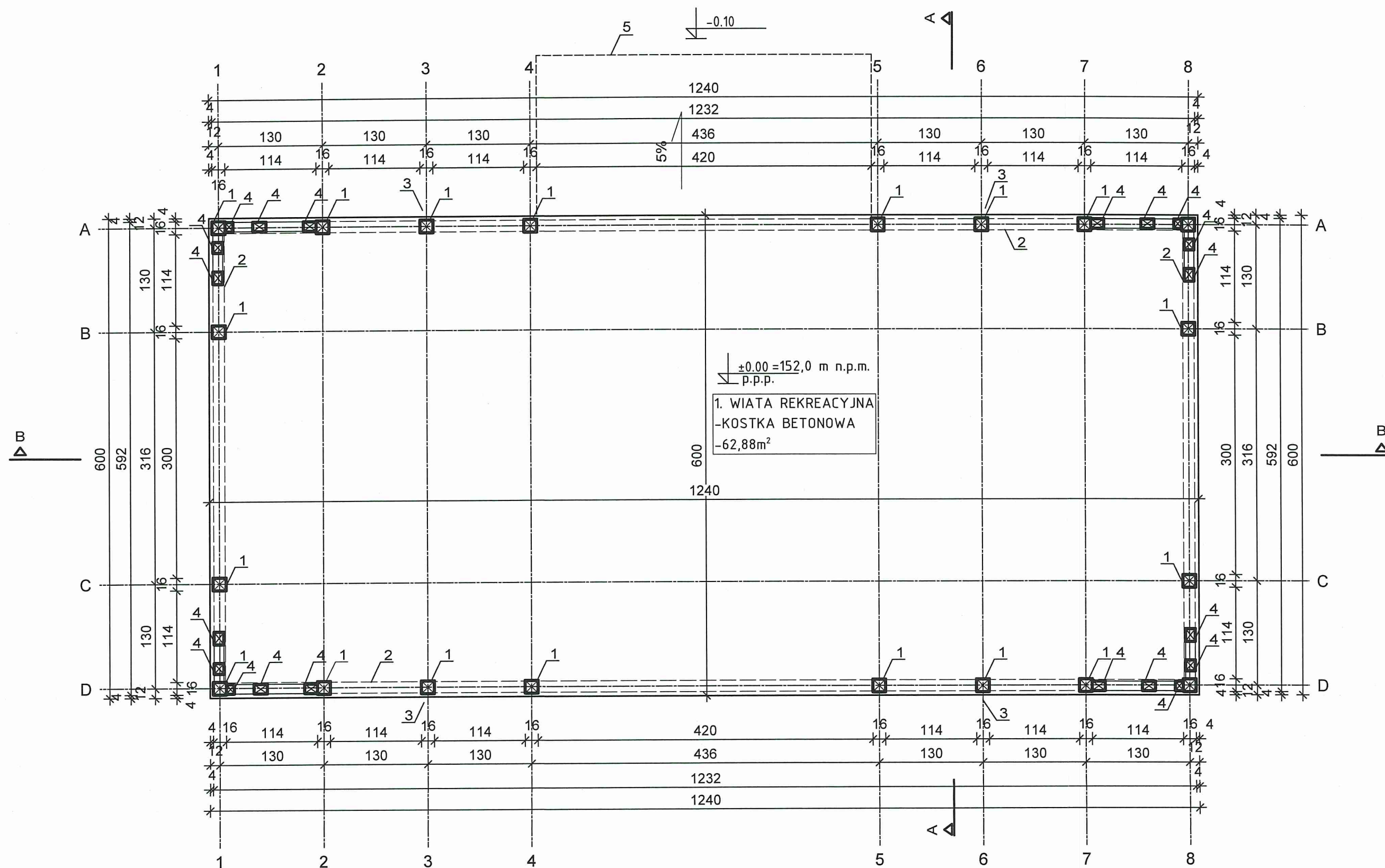


www.pracownia-projektor.pl
SUMARIUM NIEWICZA-BEC-16/10/087/-/5631614
ARCHITEKTURA
& INŻYNIERIA
I PRAWO



TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT POSADOWIENIA		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		1:50
ADRES INWESTYCJI	Okuniewicz, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17		1
PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		A
PROJEKTANT	mgr inż. arch. P.P.Kuczyński-Szulcacher	mgr inż. arch. Sylwia Klim	30
nr uprawnień	nr upr. proj. B-01/5/02		01-2024
podpis			

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE



OBJAŚNIENIA:

1. SŁUP DREWNIANY 16x16cm
2. OCZEP 14x14cm
3. RURY SPUSTOWE Ø10cm
4. ZASTRZAŁY 12x12cm
5. NAWIERZCHNIA NIEUTWARDZONA GRUNTOWA - TŁUCZEŃ

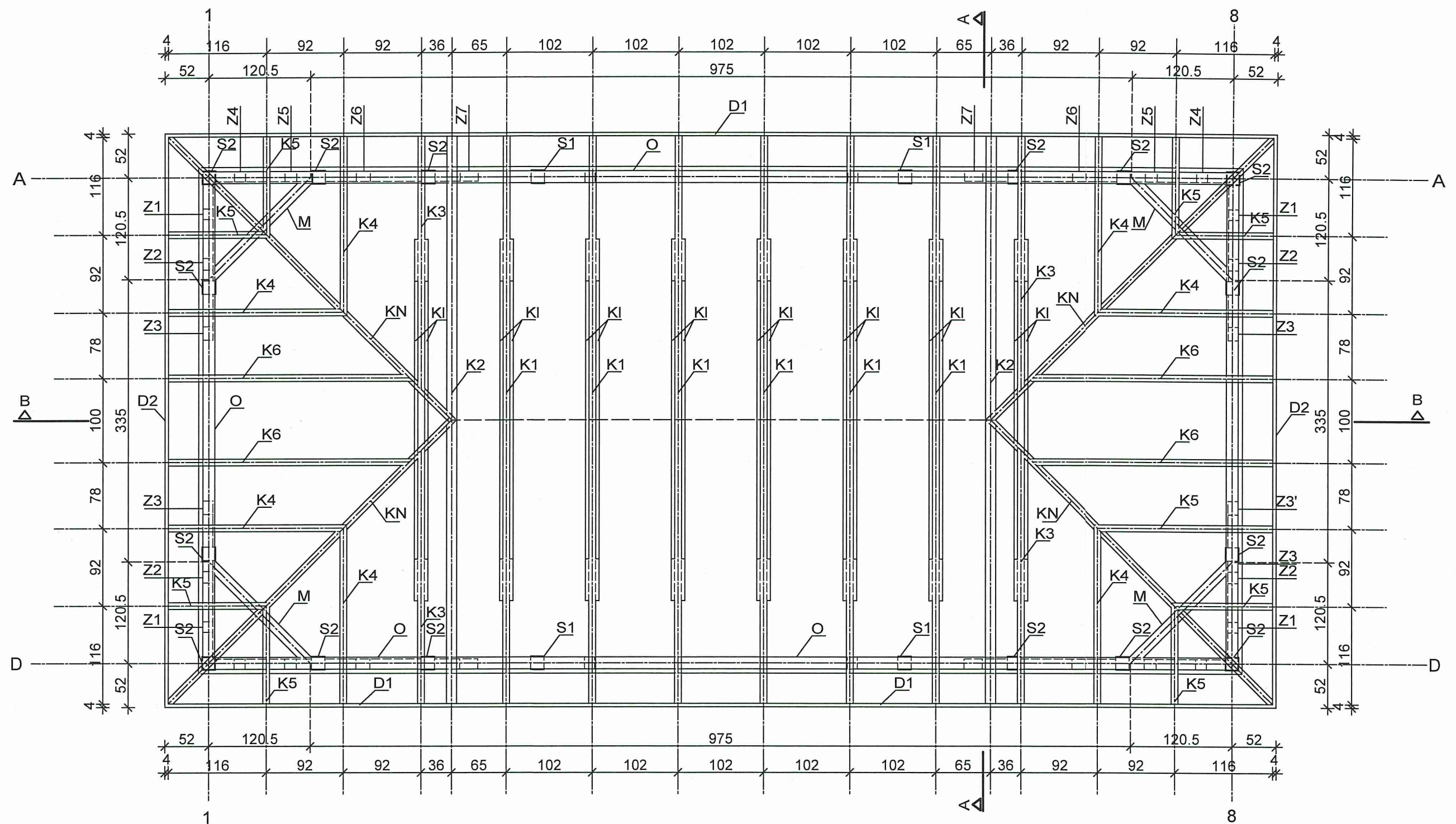
www.pracownia-projektor.pl
SUNAWKI.NONIEWICZA.BSC tel./fax 087/7583614
ARCHITECTURA
& INŻYNIERIA
I PRAWO

PROJEKTOR

TYTUŁ
RYSUNKU
NAZWA
PRZEDSIĘWZIĘCIA
ADRES
INWESTYCJI
PROJEKT
PROJEKTANT
nr uprawnień
podpis

RZUT PRZYZIEMIA		SKALA
BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		1:50
Okuniewicz, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17		2
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		A
mgr inż. arch. P.P. Kuczyński-Szulc	mgr inż. arch. Sylwia Klim	30
nr uprawnień: Bt/5/02		01-2024
POIA nr PD-0127		

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE



Przekroje poprzeczne		Długość [m]	Objętość brutto [m³]
90/40	deskowanie ażurowe	418,616	1,5068
	W sumie	418,616	1,5068
40/220	D1 deska okapowa	26,240	0,2309
	D2 deska okapowa	13,600	0,1197
	W sumie	39,840	0,3506
80/180	K1 krokiew	43,596	0,6273
	K3 krokiew	12,932	0,1860
	K4 krokiew	18,032	0,2592
	K5 krokiew	10,200	0,1463
	K6 krokiew	12,336	0,1774
	KN krokiew narożna	19,968	0,2874
	W sumie	117,064	1,6836
120/180	K2 krokiew	14,532	0,3136
	W sumie	14,532	0,3136
40/180	KI kleszcze	68,560	0,4931
	W sumie	68,560	0,4931

Przekroje poprzeczne			Długość [m]	Objętość brutto [m³]
120/120	M	miecz	6,504	0,0939
	Z1	zastrzał	5,664	0,0818
	Z2	zastrzał	8,344	0,1204
	Z3	zastrzał	10,812	0,1555
	Z4	zastrzał	3,976	0,0570
	Z5	zastrzał	7,336	0,1054
	Z6	zastrzał	10,264	0,1480
	Z7	zastrzał	14,068	0,2028
	W sumie		66,968	0,9648
140/140	O	oczep	36,400	0,7134
	W sumie		36,400	0,7134
140/120	Os	siodełko	7,600	0,1277
	W sumie		7,600	0,1277
160/160	S1	stółpek	8,720	0,2232
	S2	stółpek	36,800	0,9421
	W sumie		45,520	1,1653
Razem			815,100	7,3190

Uwagi:

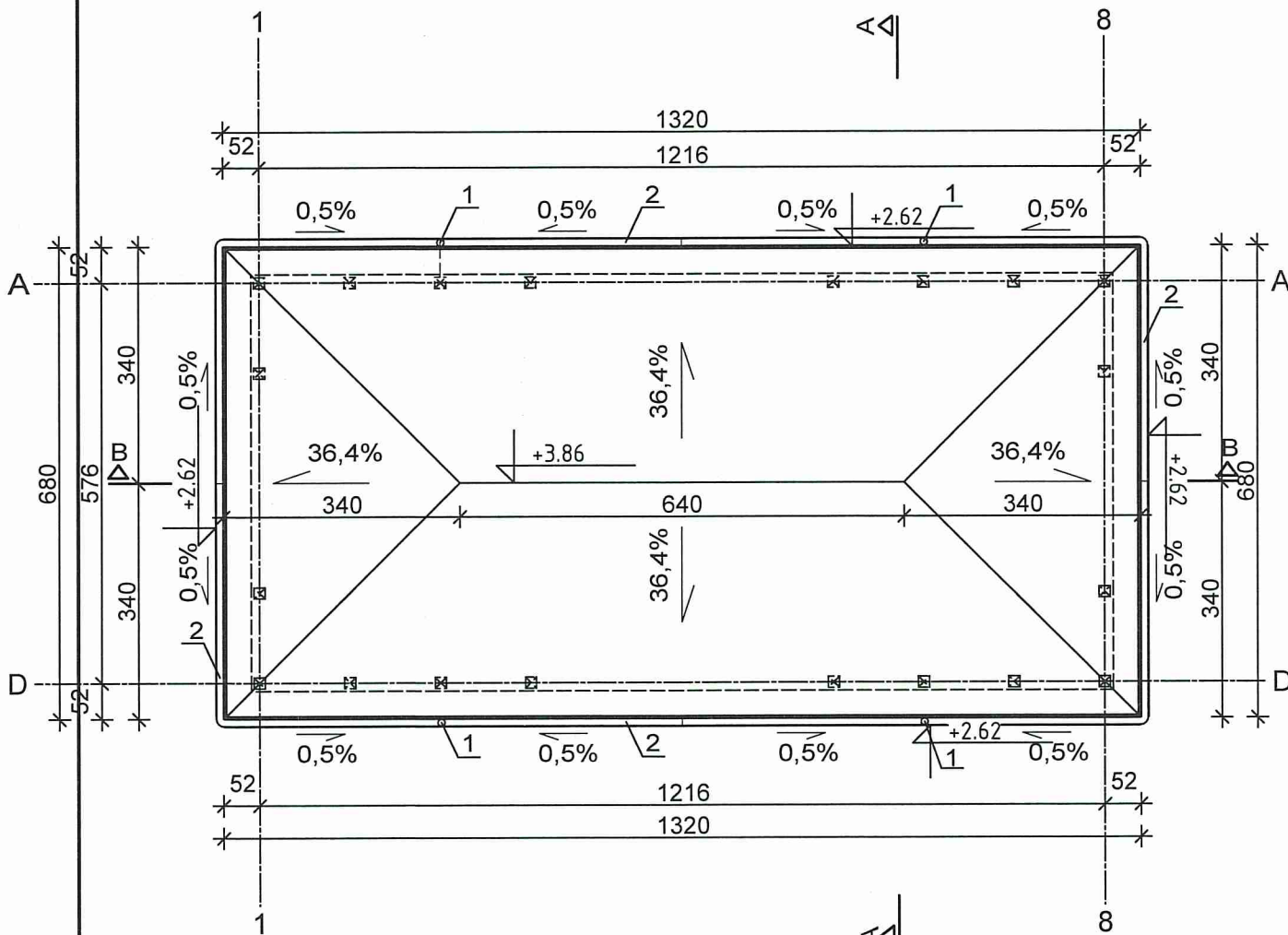
-Długości poszczególnych elementów podano w zestawieniu więźby dachowej, w części konstrukcyjnej.

www.pracownia-projektor.pl
SUWAŃSKI_NONIEVICZA_BSC_tel/fax/087/56931014
ARCHITEKTURA
& INŻYNIERIA
I PRAWO

PROJEKTOR

TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT WIĘZBY DACHOWEJ		SKALA	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		1:50	
ADRES INWESTYCJI		Okuniewicz, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17		NR RYSUNKU	
PROJEKT		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		3	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. P.P.Kuczyński-Szulc		A	
nr uprawnień		nr upr.proj.b.o.Bt/5/02		DATA	
podpis		POIA nr PD-0127		01- 2024	
		mgr inż. arch. Sylwia Klim		30	
		P.Klim		r.	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM – KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE					

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE



OBJAŚNIENIA:

1. RURA SPUSTOWA Ø 10cm Z BLACHY WG ASORTYMENTU PRODUCENTA POKRYCIA DACHOWEGO
2. RYNNY Ø 12cm JW.

www.pracownia-projektor.pl

SUMAYKI_NONIEWICZA_BSC_tel/104/087/3931014

ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

RZUT DACHU

BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ

Okuniowiec, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PROJEKTANT
nr uprawnień
podpis

PROJEKT

mgr inż. arch. P.P.Kuczyński-Szulcacher
nr upr.proj.b.6.B1/5/02
DATA nr PD-0127

mgr inż. arch. Sylwia Klim

Sylwia Klim

30

01-2024

SKALA

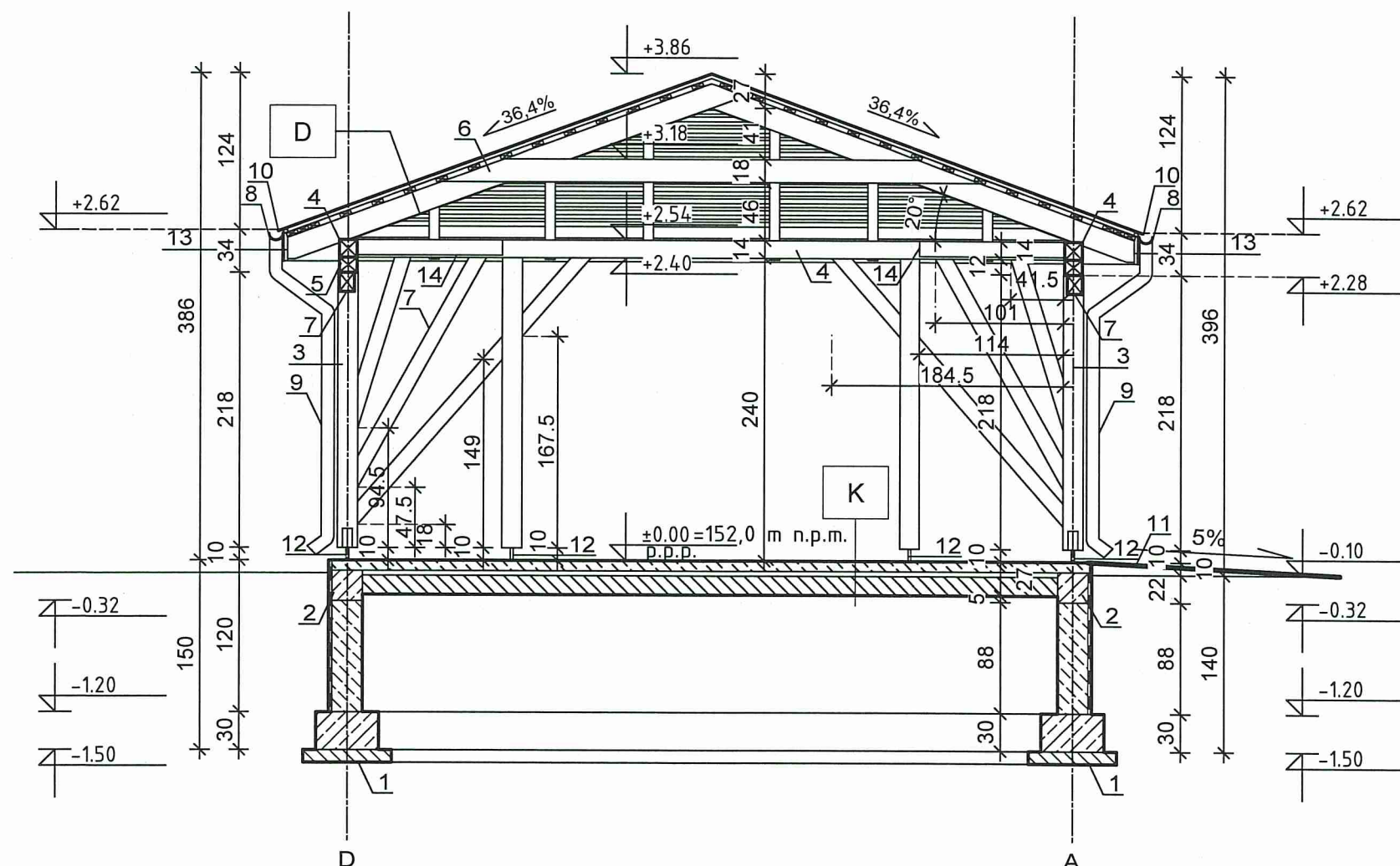
1:100

NR RYSUNKU

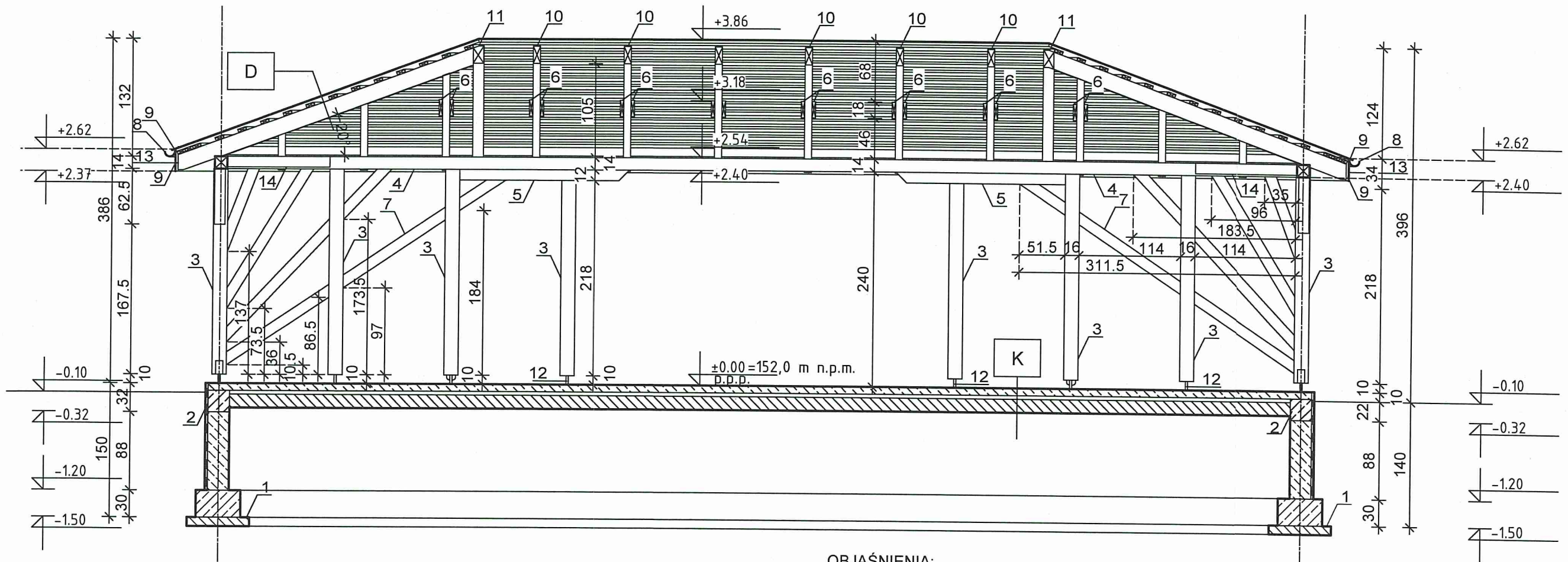
4
A

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

1. WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 min.10cm
2. ELEMENT ŻELBETOWY WG. CZ. KONSTRUKCYJNEJ
3. SŁUP DREWNIANY 16x16cm
4. OCZEP 14x14cm
5. WZMOCNIENIE OCZEPU (SIODEŁKO) 14x12cm
6. KLESZCZE 4x18cm
7. ZASTRAŁ 12x12cm
8. RYNNY Ø12cm
9. RURY SPUSTOWE Ø10cm
10. OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ
11. NAWIERZCHNIA NIEUTWARDZONA GRUNTOWA - TŁUCZENIE
12. JARZMO
13. DESKA OKAPOWA 4x22cm
14. MIECZ POZIOMY OCZEPU 14x14cm



TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A		SKALA	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		1:50	
ADRES INWESTYCJI		Okuniewiec, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17		NR RYSUNKU	
PROJEKT		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		5	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. P.P.Kuczyński-Szulebacher		A	
nr uprawnień		nr upr.proj.b.o.B1/5/02		3	
podpis		P.O.IA nr 20-0127		-01-20	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE					

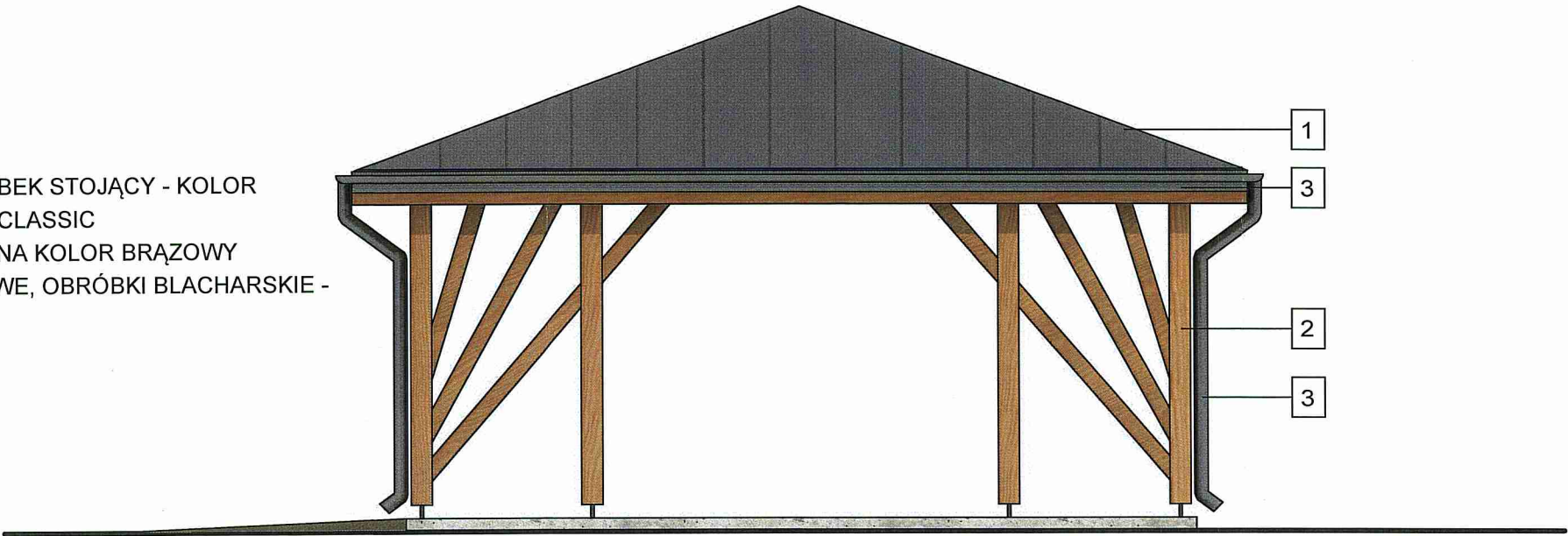


D	DACH
	-BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
4cm	DESKOWANIE SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE
18cm	KROKIEW 8X18cm
K	KOSTKA BETONOWA
8cm	KOSTKA BETONOWA
4cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
15-20cm	BETON PODKŁADOWY C12/15

- OBJAŚNIENIA:
1. WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 min.10cm
 2. ELEMENT ŻELBETOWY WG. CZ. KONSTRUKCYJNEJ
 3. SŁUP DREWNIANY 16x16cm
 4. OCZEP 14x14cm
 5. WZMOCNIENIE OCZEPU (SIODEŁKO) 14x12cm
 6. KLESZCZE 4x18cm
 7. ZASTRZAŁ 12x12cm
 8. RYNNY Ø12cm
 9. OBRÓBKA BLACHARSKA
 10. KROKIEW 8x18cm
 11. KROKIEW 12x18cm
 12. JARZMO
 13. DESKA OKAPOWA 4x22cm
 14. MIECZ POZIOMY OCZEPU 12x12cm

www.pracownia-projektor.pl SUŁKOWA 10 15-001 TEL. 71 75 10 10 E-MAIL: biuro@pracownia-projektor.pl ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA I PRACOWNIA	TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ B-B		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		1:50
	ADRES INWESTYCJI	Okuniowiec, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17		NR RYSUNKU
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		6
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. P.P.Kuczyński-Szulbacher		A
nr uprawnień	nr upr.proj.blo.Bt/5/02		DATA	
podpis	mgr inż. arch. Sylwia Klim		01-2024	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE				

- OBJAŚNIENIA:
- 1. BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY - KOLOR GRAFITOWY, NP. RUUKKI CLASSIC
 - 2. DREWNO BEJCOWANE NA KOLOR BRĄZOWY
 - 3. RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE - KOLOR GRAFITOWY



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA

SKALA		1:50		7		A		NR RYSUNKU		DATA 30-01-2024	
TYTUŁ RYSUNKU		ELEWACJE I - KOLORYSTYKA		NAZWA PRZEDSIĘWZĘCIA		BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		ADRES INWESTYCJI		Okuniewicz, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. P. Kuzyński-Szulbacher		PROJEKT		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		PROJEKTANT		mgr inż. arch. Sylwia Klim	
nr uprawnień		nr upr. projekt. 000015/202		podpis		[Signature]		PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		www.pracownia-projektor.pl	

OBJAŚNIENIA:

1. BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY - KOLOR GRAFITOWY, NP. RUUKKI CLASSIC
2. DREWNO BEJCOWANE NA KOLOR BRĄZOWY
3. RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKİ BLACHARSKIE - KOLOR GRAFITOWY



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA

SKALA	1:50	NR RYSUNKU	8/A	30-01-2024
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE II - KOLORYSTYKA			
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ			
ADRES INWESTYCJI	Okunówiec, gmina Suwałki, nr geodez. dz. 91/17			
PROJEKTANT	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE			
nr uprawnień	mgr inż. arch. P.P. Kuczyński-Szulbacher			
podpis	mgr inż. arch. Sylwia Klim			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE				

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85 C
tel/fax 5631614, kom. 604 136 485

INWESTOR

Gmina Suwałki
ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

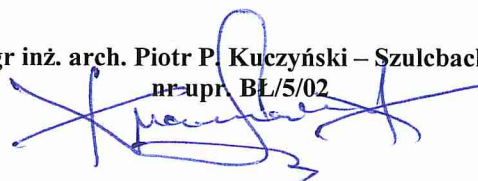
OPINIE, UZGODNIENIA INNE DOKUMENTY O KTÓRYCH MOWA
W ART. 33 UST. 2 PKT. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

WIATA REKREACYJNA
Kategoria VIII

ADRES INWESTYCJI

OKUNIEWIEC, gm. SUWAŁKI, DZIAŁKI NR 185, 91/17
Nazwa jednostki ewidencyjnej : 201207 2 - Suwałki
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego : 0026 Okuniewiec

Branża	Autor	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński – Szulcbacher nr upr. BŁ/5/02 	30-01-2024

SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU		
lp	Treść	Strona
1	Informacja BIOZ	29-31
2	Kopia mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych 1:500	32
3	Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	33-34

STRONA TYTUŁOWA

INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STRONA TYTUŁOWA ZAWIERA :

NAZWA I ADRES BUDOWLANEGO	OBIEKTU	Wiata rekreacyjna OKUNIEWIEC, GMINA SUWAŁKI, NR GEODEZ. DZ. 185 oraz 91/17
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWĘ INWESTORA I JEGO ADRES		Gmina Suwałki ul. Świerkowa 24, 16-400 Suwałki
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ		PIOTR PRZEMYSŁAW KUCZYŃSKI-SZULCBACHER, PIĘKNA 17, 16-400 SUWAŁKI

A) ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

- wykonanie prac przygotowawczych i organizacyjnych na terenie budowy
- wykonanie prac ziemnych, w tym zabezpieczenie i umocnienie skarp wykopów,
- wykonanie robót fundamentowych i prac ziemnych – wykopy wąsko przestrzenne powyżej 1,4 m głębokości
- wykonanie robót murarskich, betoniarskich i zbrojarskich w wykopie
- wykonanie robót ciesielskich i dekarских
- wykonanie robót wykończeniowych (posadzki, orywnowanie, instalacja odgromowa)
- zagospodarowanie i uporządkowanie terenu

B) WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH :

- na terenie inwestycji nie występują obiekty kubaturowe,
- na terenie inwestycji/ przedmiotowej działce, w obrębie terenu inwestycji nie ma infrastruktury podziemnej

C) WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIA,

- na terenie inwestycji/ przedmiotowej działce, w obrębie terenu inwestycji nie ma infrastruktury podziemnej mogącej stanowić zagrożenie zdrowia lub życia ludzi:

D) WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT – Z OKREŚLENIEM ICH SKALI, RODZAJU, MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĘPOWANIA:

1 roboty ziemne :

- skala – mała,
- rodzaj – zagrożenie zdrowia lub życia ludzi,
- miejsce i czas – na terenie budowy w trakcie wykonywania robót ziemnych, w tym maszynami i urządzeniami

2 roboty budowlane fundamentowe, zbrojarskie, ciesielskie, betoniarskie (praca w wykopach, w pobliżu infrastruktury podziemnej) :

- skala – średnia,
- rodzaj – zagrożenie zdrowia lub życia ludzi
- miejsce i czas – na terenie budowy w trakcie wykonywania robót wykończeniowych

3 roboty budowlane stanu surowego - ciesielskie

- skala – średnia,
- rodzaj – zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, praca na wysokości
- miejsce i czas – na terenie budowy w trakcie wykonywania robót montażowych na wysokości przy użyciu żurawi samojezdnych, podnośników i rusztowań

4 roboty budowlane wykończeniowe, w tym na wysokości, instalacja odgromowa, orywnowanie, impregnacja/malowanie, roboty posadzkarskie, roboty porządkowe zagospodarowania terenu:

- skala – średnia,
- rodzaj – zagrożenie zdrowia lub życia ludzi
- miejsce i czas – na terenie budowy w trakcie wykonywania robót wykończeniowych

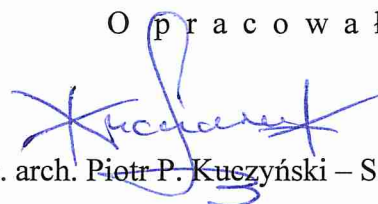
E) WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

- każdorazowe wykonywanie instruktażu stanowiskowego przez kierownika budowy
- bezpośredni nadzór kierownika budowy podczas robót szczególnie niebezpiecznych
- bezpośredni nadzór kierownika budowy podczas robót rozbiórkowych

F) WSKAZANIE ŚRODKÓW ZAPOBIEGAWCZYCH – TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, W TYM W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I EWAKUACJI :

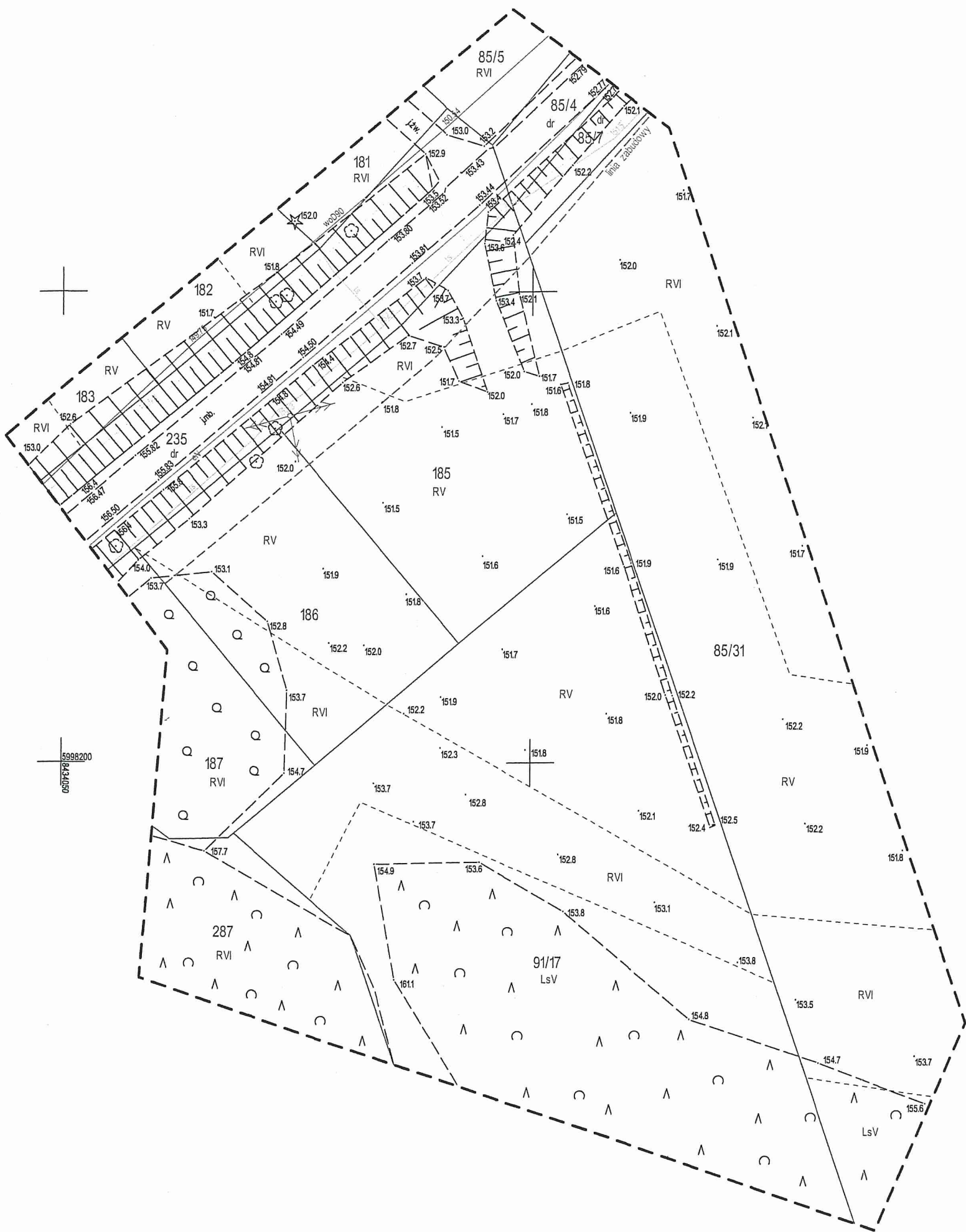
- sprzęt i odzież ochrony osobistej pracownika adekwatne do zagrożenia na danym stanowisku pracy, bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP.
- staranne zabezpieczenie wykopów, praca w szelkach BHP, używanie sprawnego sprzętu mechanicznego

O p r a c o w a ł :



mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński – Szulcbacher

upr. proj. b/o w spec. arch. Bł/5/02



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

jednostka ewidencyjna	201207 2 - SUWAŁKI
obręb ewidencyjny	0026 - OKUNIEWIEC
skala mapy	1:500
układ współrzędnych płaskich	2000 strefa 8
poziom odniesienia	EVRF2007
data opracowania mapy	26.01.2024
arkusz mapy zasadniczej	8.215.12.09.4.4
informacje o służebnościach	brak
nr ewidencyjny zgłoszenia	GKN.6642.87.2024

GRUPA GEODEZYJNA
Łukasz Szulwic
ul. Siedlecka 10, 16-400 Suwałki
NIP 5611323048, REGON 200881365
tel. 722 300 300, 606 997 614

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Łukasz Szulwic
uprawnienia GGK nr 20014

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku, których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6642.87.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Suwalskiego
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół nr GKN.6642.87.2024_14444 z 30.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Łukasz Szulwic uprawnienia GGK nr 20014

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczmowski - Szulbucki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/5/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

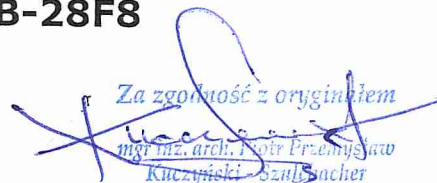
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-EBDC-9AE1-79YB-28F8

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

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

Białystok, 2002.04.18

AB.V.7131/39/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7-lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr. 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z: art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

na d a j ę

Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI
KUCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
nr. 19 maja 1972r.
w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/5/02

DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

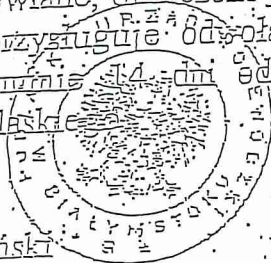
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński
ul. Noniewicza 48/55
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z UR. WOJEWÓDZEGO PODLASKIEGO

[Signature]
Inspektor Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcacher