

PROJEKT BUDOWALANY WIATY REKREACYJNEJ NA DZIAŁCE NR. 121/14 W MIEJSCOWOŚCI LESZCZ GM. DĄBRÓWNO

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

1

Adres obiektu:
dz. nr 121/14
obręb Leszcz
gmina Dąbrówno

Nazwa i adres inwestora:
Gmina Dąbrówno
Ul. Kościuszki 21
14-120 Dąbrówno

Nazwa i adres jednostki projektowej:
Concept Studio Rutkowski Rafał
u. Malinowa 10
14-300 Morąg

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
Wydział Budownictwa i Architektury
Załącznik niniejszy nr 1
stanowi integralną część decyzji
(postanowienia) nr 27/2017
z dnia 01.08.2017 znak BA.6740.6.2017

Zup. STAROSTY
Edward Andrzej Rosiński
Naczelnik Wydziału Budownictwa
i Architektury

Kategoria obiektu VIII

Imiona i nazwiska projektantów:

ARCHITEKTURA		
mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	5/WMOKK/2011	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski Upis nr 5/WMOKK/2011
KONSTRUKCJA		
mgr inż. Bogusław Stec	WAM/0096/PWOK/11	mgr inż. Bogusław Stec upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11



SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Lp.	Zawartość projektu	nr. strony
1.	Oświadczenie projektantów	3
2.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o przynależności do izby	4-7
3.	Decyzja o warunkach zabudowy	8-11
4.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	12
5.	Mapa do celów projektowych	13
6.	Dokumentacja graficzna A1 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500 14
7.	Opis techniczny do projektu architektoniczno- konstrukcyjnego	15-16
8.	Wyciąg z obliczeń statycznych	17-19
9.	Dokumentacja graficzna	
	A2 Rzut fundamentów	skala 1:50 20
	A3 Rzut przyziemia	skala 1:50 21
	A4 Rzut A-A	skala 1:50 22
	A5 Rzut B-B	skala 1:50 23
	A6 Rzut C-C	skala 1:50 24
	A7 Rzut D-D	skala 1:50 25
	A8 Rzut dachu	skala 1:50 26
	A9 Przekrój A-A	skala 1:50 27
	A10 Elewacja północna i południowa	skala 1:50 28
	A11 Elewacja wschodnia i zachodnia	skala 1:50 29
10.	Zestawienie drewna	30
11.	Informacja o planie BIOZ	31-43

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam iż projekt budowlany wiaty rekreacyjnej na działce nr 121/14 w miejscowości Leszcz gm. Dąbrówno został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Bogusław Stec

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11

mgr inż. arch. Rafał Rutkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
Upr. nr 5/WNOKS/2011, Nr ewid. WM-0222



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. WMOIA/102/2010

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

sygnatura akt: 4WMOKK/2011

DECYZJA NR 5/WMOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) §11 ust. 1. pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan:

magister inżynier architekt
(tytuł zawodowy)

Rafał Karol Rutkowski
(imię lub imiona i nazwisko)

urodzona w dniu 11 lipca 1982 r. w Morągu,

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Mariusz Szafarzyński
2. Sekretarz Komisji: Ewa Bachry
3. Członek Komisji: Małgorzata Rafalska
4. Członek Komisji: Anna Rokita
5. Członek Komisji: Andrzej Góralski

ZAPISANO
Z WYKONANIEM

mgr inż. Bogusław Stec

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11



Otrzymują:

1. Rafał Karol Rutkowski
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

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

mgr inż. arch. Rafał Karol Rutkowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/WMOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0222**.

Członek czynny od: 08-09-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-03-2016 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0222-CCC5-33E1-16D5-852F

ZA ZOBOWIĄZANIE
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Bogusław Stec

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11



WAM/OKK/U/98/11

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu BOGUSŁAWOWI STECOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 14 października 1984 r. w Bartoszycach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0096/PWOK/11

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 :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
mgr inż. Bogusław Stec

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11

ZAZWOLNIŁAM
ZŁOŻYŁAM
[Signature]

Pan Bogusław Stec 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 § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.

Otrzymuje:

1. Pan Bogusław Stec
11-220 Górowo Haweckie, ul. Wyszyńskiego 20
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Biedrowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Bogusław Stec

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.



® 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

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-9PU-79V-XX6 *

Pan Bogusław Stec o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0048/12
adres zamieszkania ul. Iwaszkiewicza 16/26, 10-089 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-22 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, 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.)

ZA70020066
Z OSTRÓDZIE

mgr inż. Bogusław Stec

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11

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

Nasz znak IGP.6733.10.2016

DECYZJA Nr 7/2016

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust.2 pkt. 1, art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt. 2, art. 53 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 778, z późn. zm.) i art. 104 kpa § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.11.2016 r. Zastępcy Wójta Gminy Dąbrówno Pani Doroty Szczurowskiej reprezentującej Gminę Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno

U S T A L A M

lokalizację celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie: wiaty rekreacyjnej na części działki ewidencyjnej nr 121/14 w obrębie geodezyjnym 9 - Leszcz, gmina Dąbrówno.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Budowa wiaty rekreacyjnej. Inwestycja stanowi cel publiczny w rozumieniu przepisu art. 6 pkt. 9c ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami 21 sierpnia 1997 r. (t.j. Dz.U.2015.1774 z późn. zm.).

1.1 Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Budowa wiaty rekreacyjnej na części działki ewidencyjnej nr 121/14 w obrębie geodezyjnym 9 - Leszcz, gmina Dąbrówno.

2. Warunki i szczególne zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych

2.1 Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

- a) Nieprzekraczalna linia zabudowy – jak w załączniku nr 1 do decyzji tj.:
 - 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r.
 - 6 m od linii rozgraniczającej z drogą działka nr 121/15.
- b) **Maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji (powierzchnia terenu inwestycji wynosi 0,0760 ha) – 0,073.**

2.2 Parametry techniczne inwestycji

- a) **Ilość kondygnacji** – 1 kondygnacja nadziemna.
- b) **Szerokość elewacji** frontowej nie więcej niż 5 m.
- c) **Wysokość do kalenicy** nie więcej niż 7,5 m.
- d) **Dach wiaty kształtować jako:** wielospadowy o kącie nachylenia głównych połąci 20-45°. Dach kryty materiałami w odcieniach kolorów czerwonego, brązowego lub czarnego.
- e) **Kierunek głównej kalenicy** w stosunku do frontu działki – prostopadle lub równoległe.

2.3 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- a) W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2016 poz.672).
- b) W zakresie ochrony przyrody mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 1651) oraz przepisy obowiązujących rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy.
- c) Teren znajduje się w granicach „Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu” powołanego Rozporządzeniem Nr 143 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego Nr 178, poz. 2625).
- d) Projektowany obiekt nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których istnieje obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, który może być wymagany w rozumieniu przepisów

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71). W związku z tym inwestycja nie wymaga postępowania administracyjnego z zakresu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

2.4 Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

W granicach terenu inwestycji nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

2.5 Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji oraz infrastruktury technicznej

- a) Obsługa komunikacyjna: poprzez istniejący zjazd na teren inwestycji z drogi powiatowej (działka ewidencyjna nr 134). Istniejący zjazd nie wymaga przebudowy.
- b) Zaopatrzenie w wodę:
nie dotyczy.
- c) Odprowadzenie ścieków:
nie dotyczy.
- d) Zaopatrzenie w energię elektryczną:
zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci. Warunki przyłączenia oraz umowę o przyłączenie należy uzyskać od odpowiedniego zarządcy sieci. W przypadku kolizji projektowanego zagospodarowania terenu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, należy je przebudować w kolidującym zakresie występując z wnioskiem o wydanie warunków przebudowy do operatora sieci. W korytarzach technicznych i wyznaczonych miejscach lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych zabrania się nasadzania drzew i krzewów, wznoszenia budowli oraz budowy ogrodzeń. Lokalizacja obiektów budowlanych w stosunku do istniejących i nowo projektowanych urządzeń elektroenergetycznych może być realizowana z uwzględnieniem odległości wynikających z odrębnych norm i przepisów.
- e) Zaopatrzenie w ciepło:
nie dotyczy.
- f) Zaopatrzenie w gaz:
nie dotyczy.
- g) Zagospodarowanie odpadów stałych:
gromadzenie w pojemnikach na działce i zorganizowany wywóz na składowisko odpadów.

2.6 Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współzycia społecznego.

2.7 Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów.

Teren objęty wnioskiem nie jest: obszarem górniczym, obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

2.8 Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych

- a) Projekt zagospodarowania terenu należy opracować na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali dostosowanej do wielkości i charakteru inwestycji.
- b) W sprawach nieustalonych w treści niniejszej decyzji mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422, z późn. zm.) i ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz.U. z 2015 poz. 460 z późn. zm.).
- c) Podczas realizacji inwestycji należy przestrzegać stosownych przepisów odrębnych warunkujących minimalne odległości obiektów budowlanych od:
 - wszelkich sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - budowli związanych z sieciami infrastruktury technicznej,

- innych obiektów mogących mieć wpływ na ich lokalizację w szczególności przepisów dotyczących minimalnych odległości od lasów.

3. Teren Inwestycji

Teren inwestycji stanowi część działki ewidencyjnej nr 121/14 w obrębie geodezyjnym 9 - Leszcz, gmina Dąbrówno.

UZASADNIENIE

Zastępca Wójta Gminy Dąbrówno Pani Dorota Szczurowska reprezentującą Gminę Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno złożyła wniosek o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie wiaty rekreacyjnej na części działki ewidencyjnej nr 121/14 w obrębie geodezyjnym 9 - Leszcz, gmina Dąbrówno.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu objętego wnioskiem i wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

- Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- Zgodnie z art. 60 w związku z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. 2016 r., poz. 778, z późn. zm.) projekt decyzji uzyskał wymagane opinie i uzgodnienia z:
 - Zarządem Dróg Powiatowych w Ostródzie – postanowienie z dnia 18.11.2016 r. znak DT.416.272.2016.KP
 - Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie – postanowienie z dnia 15.11.2016 r. znak WSTE.612.118.45.2016.RG
- Autorem projektu decyzji jest mgr inż. Michał Romański – Pracownia urbanistyczna – „Planowanie Przestrzenne i Obsługa Nieruchomości ESPRIT” – spełniający warunek, o którym mowa w art. 5 w związku z art. 60 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778, z późn. zm.).

Pouczenie

*Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa dysponowania terenem na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją
Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

Otrzymują:

- Wnioskodawca – Zastępca Wójta Gminy Dąbrówno
- Strony postępowania zgodnie z wykazem dostępnym w UG



WÓJT
[Signature]
mgr Piotr Zwałński

Do wiadomości:

- a/a
- Starostwo Powiatowe w Ostródzie, ul. Jana III Sobieskiego 5 14-100 Ostróda

Sprawę prowadzi insp. Anna Podolak
Tel. 89 647-40-87 w.29

STAROSTWO POWATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
i ARCHITECTURY

Nazwa mapy: Kopia mapy
Identyfikator: 64-6641.64.016
Data wydania: 2016-11-07

Kopia mapy i zasarcza
w skali 1:1000
Olszyc
Dąbrowno



WÓJT GMINY DĄBROWNO
14-120 DĄBROWNO
ul. Kościuszki 21
woj. warmińsko-mazurskie

WÓJT
mgr Piotr Zwainki

**STAROSTWO POWATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
i ARCHITECTURY**

ZNAK: IGP.6733.10.2016
ZAŁĄCZNIK NR 1
DO DECYZJI NR 7/2016
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU
PUBLICZNEGO
Z DNIA 01.12.2016 r.
SKALA 1:1000

OZNACZENIA:

[Symbol: prostokąt z dwoma poziomymi liniami w środku]	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
[Symbol: prostokąt z dwiema trójkami skierowanymi do siebie w środku]	NIERZECZALNA LINIA ZABUDOWY

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt zagospodarowania terenu sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
i ARCHITEKTURY

1.0 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa wiaty rekreacyjnej o konstrukcji drewnianej na działce nr 121/14 w miejscowości Leszcz gmina Dąbrówno.

2.0 Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka przeznaczona pod zabudowę jest niezabudowana innymi budynkami. Zieleń niska i wysoka kolidująca nie występuje.

3.0 Projektowane zagospodarowanie działki

Opracowanie przewiduje wykonanie wiaty o konstrukcji drewnianej w odległości powyżej 4,0 m od działek sąsiednich. Teren pod wiatą utwardzony i wyłożony kostką betonową. Z drogi gminnej (dz. nr 134) do wiaty ciąg komunikacyjny szerokości 1,5m z kostki betonowej. Nie przewiduje się innych zmian w zagospodarowaniu terenu oraz ukształtowaniu zieleni.

4.0 Bilans terenu

Powierzchnia zabudowy:	54,97 m ²
Powierzchnia działki:	176191 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna:	1699,0,3 m ²
Powierzchnia ciągów komunikacyjnych:	10,50 m ²

4.0 Informacje o wpisie do rejestru zabytków i ochronie prawnej

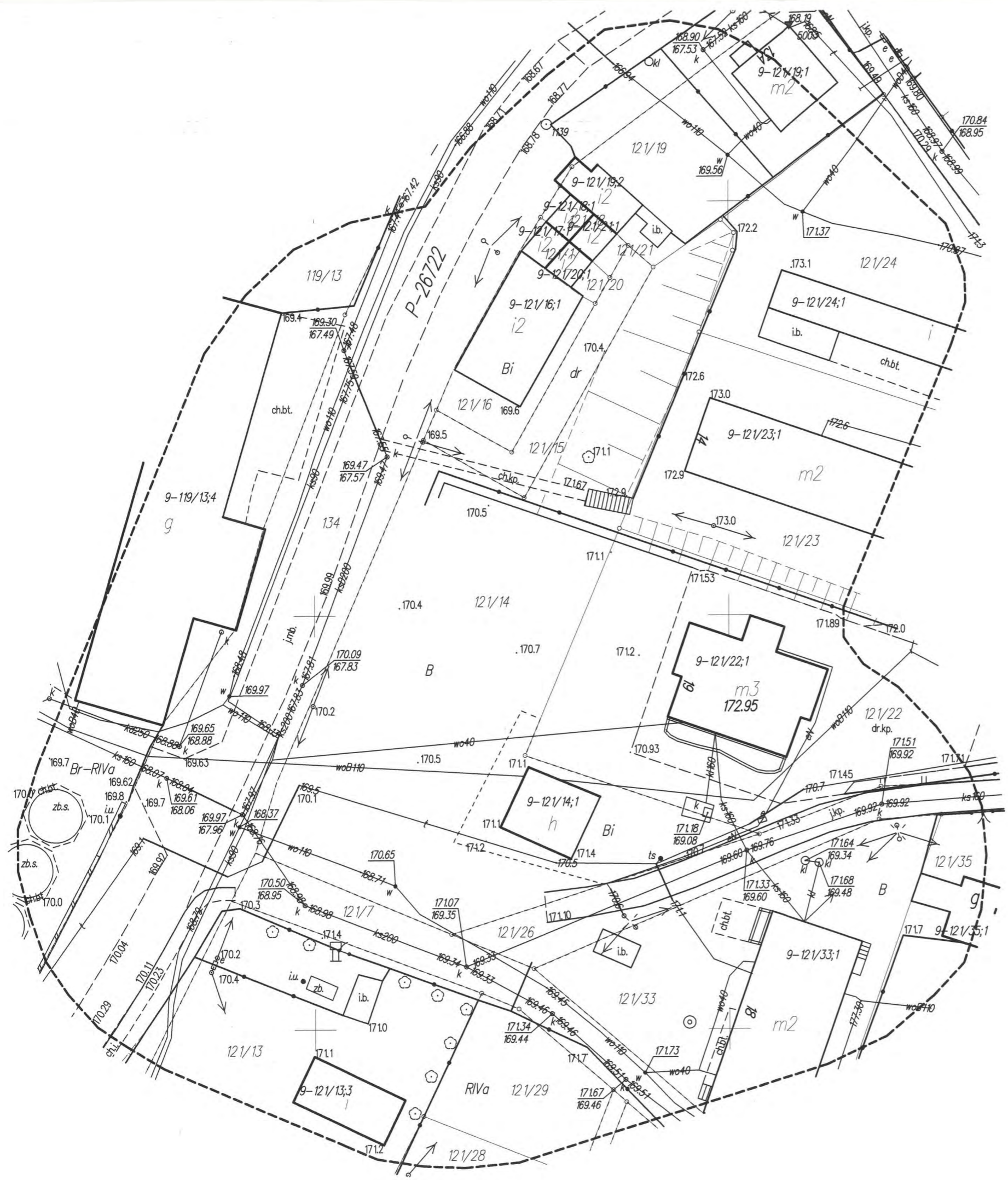
Teren nie znajduje się na obszarze podlegającym ochronie konserwatorskiej i nie podlega ochronie prawnej.

5.0 Informacja o wpływie eksploatacji górniczej.

Dziaka nr 121/14 nie leży na terenie szkód górniczych.

6.0 Informacja o zagrożeniu dla środowiska

Obiekt nie będzie emitować szkodliwych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń w charakterystyce przestrzeni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych, nie zachodzi konieczność sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na istniejący drzewostan i pozwala na zachowanie powierzchni biologicznie czynnej na terenie działki. Obiekt nie będzie stwarzał żadnego zagrożenia dla środowiska. Po zakończeniu budowy teren działki należy uporządkować.








MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Skala 1: 500		
Powiat:	ostródzki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281502 2
	nazwa	gm. Dąbrówno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0009
	nazwa	obr. Leszcz
Nr działki ewidencyjnej	121/14	
Miejscowość	Leszcz	
Ulica	-	
Sekcja mapy	7.200.13.17.2	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2102.2016	
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	-----	
UWAGA: „Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.”		
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.		
31.10.2016	GEODETA <i>[Signature]</i> mgr inż. Arkadiusz Damiński (pieczęć)	
(data sporządzenia dokumentu)	NR UPRAWNIENI 12254	

TERRA s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO
 GEODEZYJNO-KOMPUTEROWE
 Majewski & Orłowski
 14-100 OSTRÓDA; Pl. 1000 Leśna P.P. Bld. 3
 TEL/FAX 89 646 64 66
 NIP 7411545176, REGON 510492853

STAROSTA OSTRÓDZKI
 poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały operacyjnie wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operacyjnego technicznego: **P. 2815 2016 173**
 2016-10-03
 2016-10-03
Z-up. STAROSTY
Arkadiusz Damiński
 GEODETA
 w Wydziale Geodezji i Kartografii

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ NA DZ. NR 121/14 LESZCZ GM. DĄBRÓWNO
 WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

-  LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
-  NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
-  PROJEKTOWANA WIATA REKREACYJNA
POW. ZABUDOWY 54,97m² = 7,23% POW. TERENU INWESTYCJI (0,078ha)
-  PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN DZIAŁKI
-  PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA DOJŚCIA = 10,50 m²

STAROSTWO POWIATOWE
 W OSTRODZIE
 Wydział Budownictwa i Architektury
 Załącznik niniejszy nr 1
 stanowi integralną część decyzji
 (postanowienia) nr 27/2017
 z dnia 01.02.2017 r. znak BA.5340.01.2017

Zup. STAROSTY
 Edward Andrzej Rosiński
 Naczelnik Wydziału Budownictwa
 i Architektury

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych (oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.2102.2016)

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.	
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 – 120 Dąbrówno	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA	
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWALI:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/W/MOKK/2014 mgr inż. arch. Rafał Rutkowski Działalność budowlana do projektowania bez ograniczeń w spez. obs.ności architektonicznej Upr. nr 5/W/MOKK/2014, Nr ewid. WM-0222	SKALA: 1:500 RYS. NR. A-1
	DATA:	11.2016



II.OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO WIATY REKREACYJNEJ

1.0 Podstawa opracowania

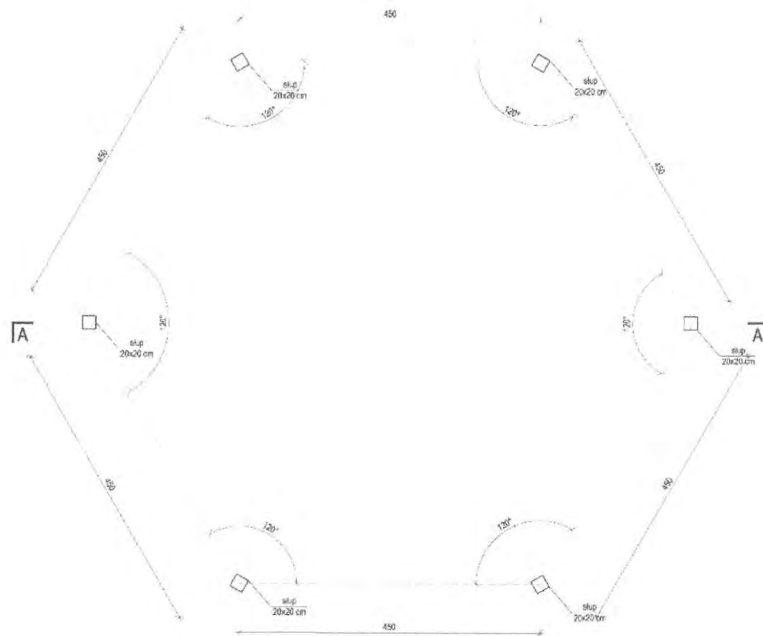
- umowa o dzieło z dnia 08.11.2016r.
- mapa do celów projektowych GK.6640.2102.2016
- wizja lokalna w terenie z dnia 01.11.2016 r.
- rozpoznanie warunków gruntowo- wodnych z dnia 01.11.2016 r.
- uzgodnienia koncepcyjne z Inwestorem

2.0 Przeznaczenie i program funkcjonalno- użytkowy

Wiata o konstrukcji drewnianej będzie pełniła funkcję rekreacyjną.

Parametry obiektu:

- powierzchnia zabudowy: 54,97 m²
- powierzchnia użytkowa: 5,61 m²
- kubatura: 208,50 m³
- wysokość: 7,23 m
- ilość kondygnacji: nie dotyczy



3.0 Forma architektoniczna obiektu

Projektowana wiata to obiekt parterowy, niepodpiwniczony przykryty dachem wielospadowym o nachyleniu połaci 30°/40°, kryty gontem bitumicznym, oparty na planie sześciokąta.

4.0 Dane konstrukcyjne.

4.1 Warunki geotechniczne

Rozpoznanie przeprowadzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Polowe badania geotechniczne przeprowadzono dla potrzeb projektu wiaty. Projektowany obiekt jest zaliczany do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowo-wodnych dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu. Przeprowadzono rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych występujących na działce oraz określenie dopuszczalnych naprężeń na grunt w poziomie posadowienia fundamentów w celu określenia sposobu posadowienia. Oceniono średnie warunki geotechniczne występujące na terenie i przyjęto gliny piaszczyste o $I_L = 0,40$ zaliczanych do grupy B. Przyjęto naprężenia 10,20 MPa. Głębokość przemarzania dla miejscowości Leszcz wynosi 1,0 m.

4.2 Posadowienie

Posadowienie bezpośrednio za pomocą stóp żelbetowych okrągłych o przekroju 50. Zbrojonych 6#12 ze stali A-II oraz strzemionami ze stali A-0. **UWAGA. Elementy drewniane izolować od elementów betonowych za pośrednictwem dwóch warstw papy asfaltowej.**

4.3 Elementy konstrukcyjne

Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej. Krowkie o przekroju 6x18 cm w rozstawie max. co 80 cm. Krowkie narożne o przekroju 12x18 cm. Krowkie oraz krowkie narożne podparte na belkach o przekroju, belka dolna 20x25 cm belka górna 12x20 c./ Belka górna oparta na belce dolne za pośrednictwem słupów o przekroju 12x12 cm. Cała konstrukcja dachu oparta na sześciu słupach o przekroju 20x20 cm. Miecze o przekroju 15x15 cm. Geometria oraz układ konstrukcyjny wg opracowania graficznego. Klasa drewna min. C24 o wilgotności <18%.

UWAGA: wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przeciwogniowo poprzez impregnację zanurzeniową lub natryskową (dotyczy elementów konstrukcyjnych oraz deskowania) środkiem przeciwogniowym np. BORAMAX, nie zmieniającym naturalnego koloru drewna.

mgr inż. Bogusław Stec
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11

mgr inż. Rafał Rutkowski
upr. bud. do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
Lp. ewid. WAM/0011, Nr ewid. 974-0222

III. WYCIĄG Z OBLICZEŃ STATYCZNO- WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

Przyjęto konstrukcję słupową drewnianą, dach o konstrukcji krokwiowo- belkowej. Fundamenty bezpośrednie na stopach fundamentowych

Podstawa obliczeń:

PN-82/B-02000 „Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.”

PN-82/B-02001 „Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.”

PN-80/B-02010/Az1:2006. Obciążenia w obliczeniach statycznych -- Obciążenie śniegiem

PN-B-02011/Az1 Obciążenia w obliczeniach statycznych - Obciążenie wiatrem

PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-81/B-03150/AZ1 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.

STAROSTWO POWIATOWE
w OŚWIĘCIMIU
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Poz. 1.0 Obciążenia

Poz. 1.1 Obciążenia dachu

Poz. 1.1.1 Obciążenia stałe

	kN/m ²	γ _f	kN/m ²
Gont bitumiczny	0,150	1,20	0,180
Łaty (0,05m x 0,05m x 6kN/m ³) / 0,30m	0,050	1,20	0,060
Kontrłaty (0,05m x 0,025m x 6kN/m ³) / 0,80m	0,009	1,20	0,011
Papa x1 na deskowaniu 25mm	0,300	1,20	0,360
Krokwie	0,000	1,10	0,000
q_k =	0,509	q_o =	0,611

Obciążenia obliczeniowe na 1m² rzutu poziomego dachu

α =	$\frac{q_k}{\cos \alpha}$	kN/m ²	γ _f	kN/m ²
40 ° = cos α = 0,7660		0,665	1,20	0,798

Ciężar własny konstrukcji uwzględniono w programie obliczeniowym.

Poz. 1.1.2 Wiatr I strefa - dach

Obciążenie wiatrem połaci dachu przyjęto zgodnie z normą "wiatrową" tablica Z1-3

h = 7,20 m	h/L = 1,00 < 2	α = 40 °		
L = 7,20 m				
q _k = 0,25 kN/m ²		C _e = 1,00		β = 1,8
C _n = 0,015α - 0,2 = 0,40		C _z = -0,40		
połać nawietrzna	p _k = q _k C _e C _n β =	0,180	1,30	0,23
połać zawietrzna	p _k = q _k C _e C _z β =	-0,180	1,30	-0,23

Poz. 1.1.3 Śnieg IV strefa

Obliczenia wykonano zgodnie z nowelizacją normy śniegowej PN-80/B-02010/Az1:2006

Q _k = 1,60 kN/m ²	α =	C = 1,2 $\left(\frac{60 - \alpha}{30} \right) =$	0,80
---	-----	---	------

40

Z uwagi na fakt występowania na dachu "koszy" gdzie mogą powstawać "worki śniegowe" wartość C zwiększono o 10%

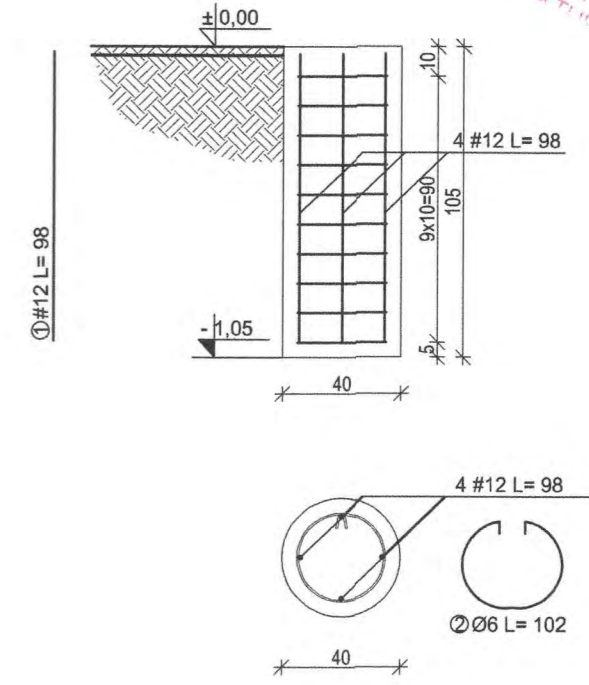
		kN/m ²	γ_f	kN/m
Obciążenie śniegiem	$S_k = Q_k C 1,1$ =	1,408	1,50	2,11

Obliczenia statyczne i wymiarowanie znajdują się w archiwum projektanta konstrukcji.

mgr inż. Bogusław Stec
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11

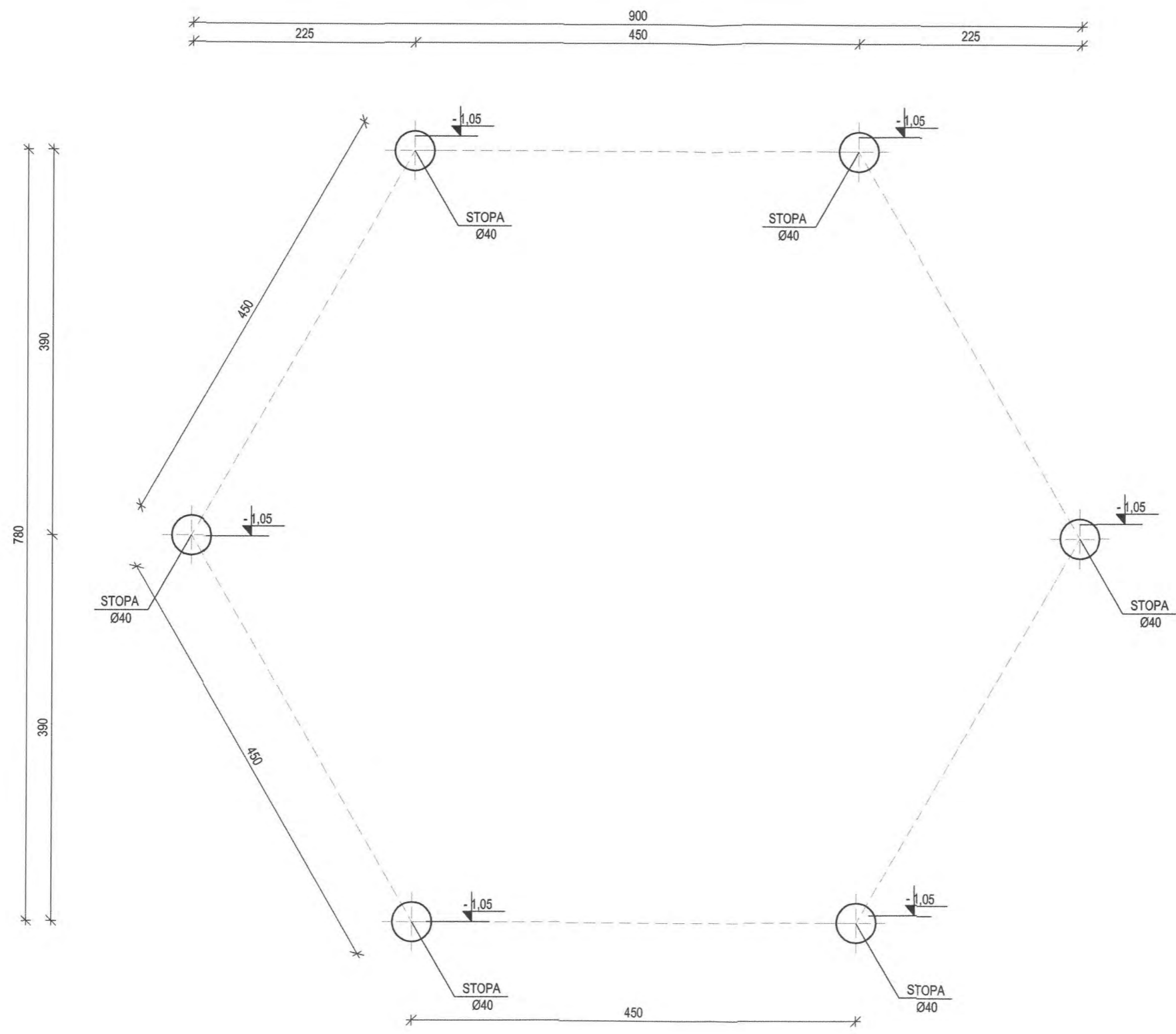
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
BIURO ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE

STOPA FUNDAMENTOWA
skala 1:25

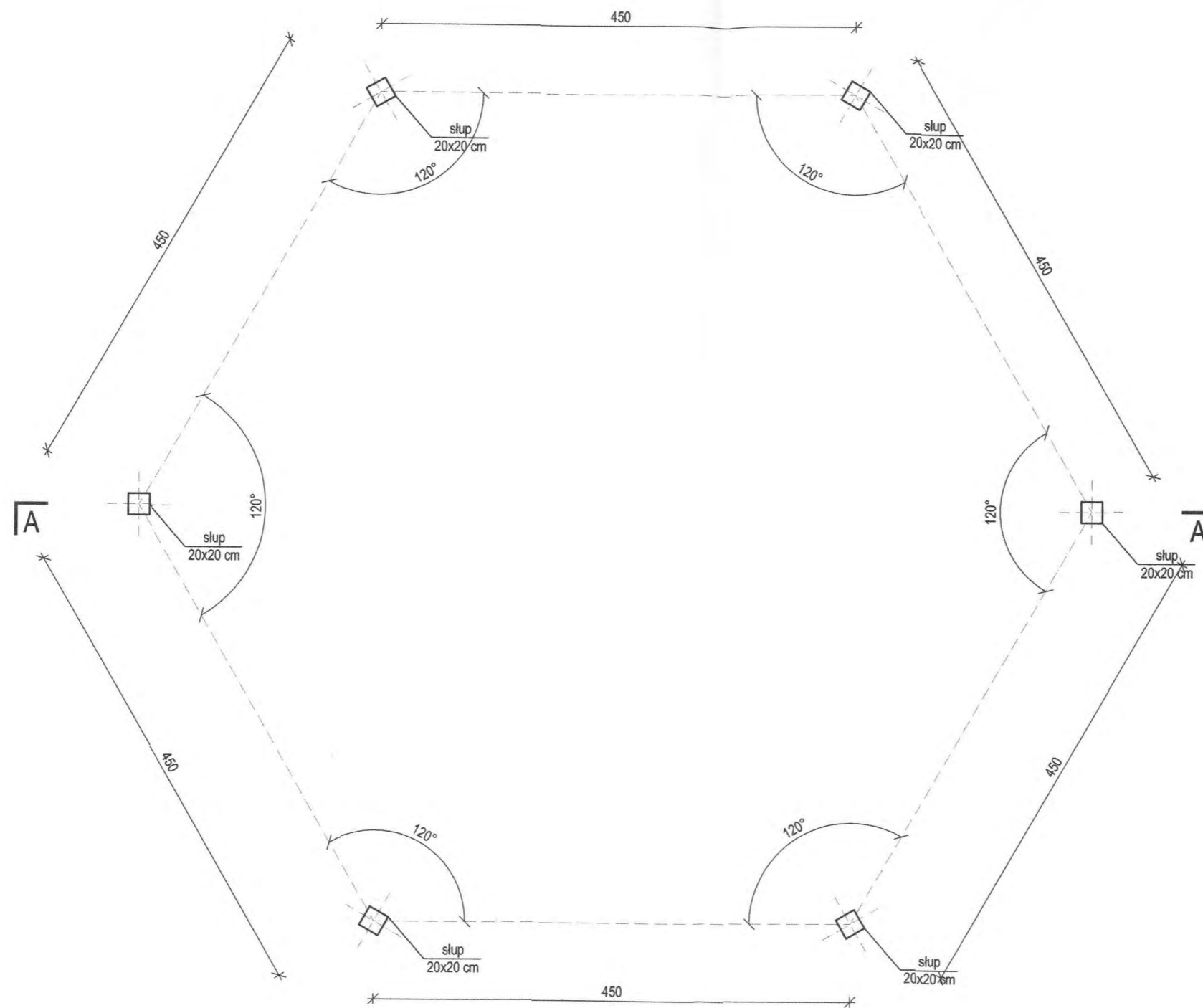


BETON: C16/20
STAL:
A-III (RB400)
A-0 St0S-b

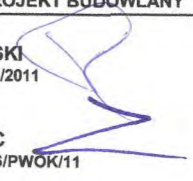
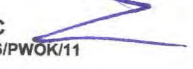
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50

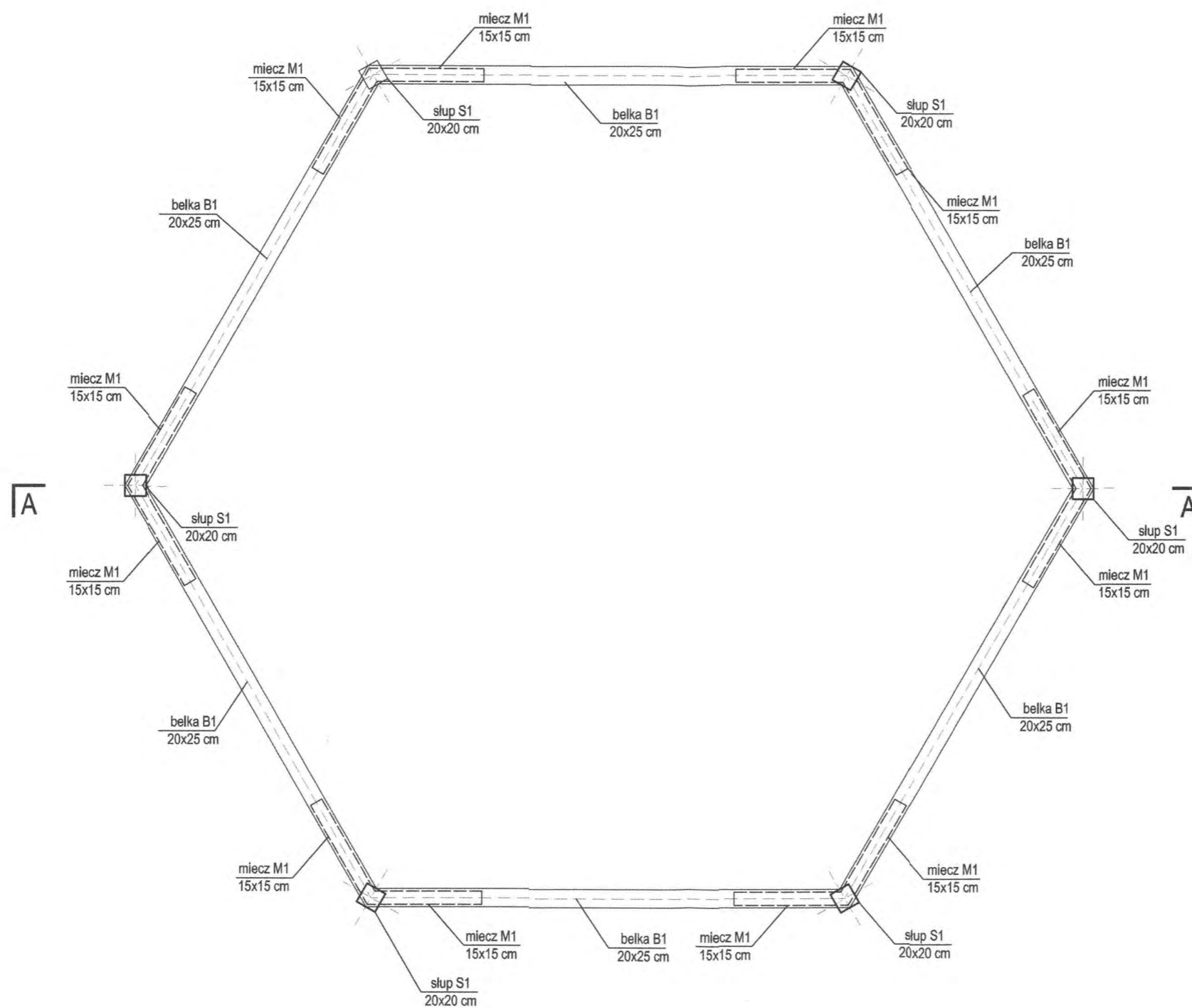


OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 - 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAL RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011	SKALA: 1:50	RYS. NR. A-2
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11	DATA: 11.2016	



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

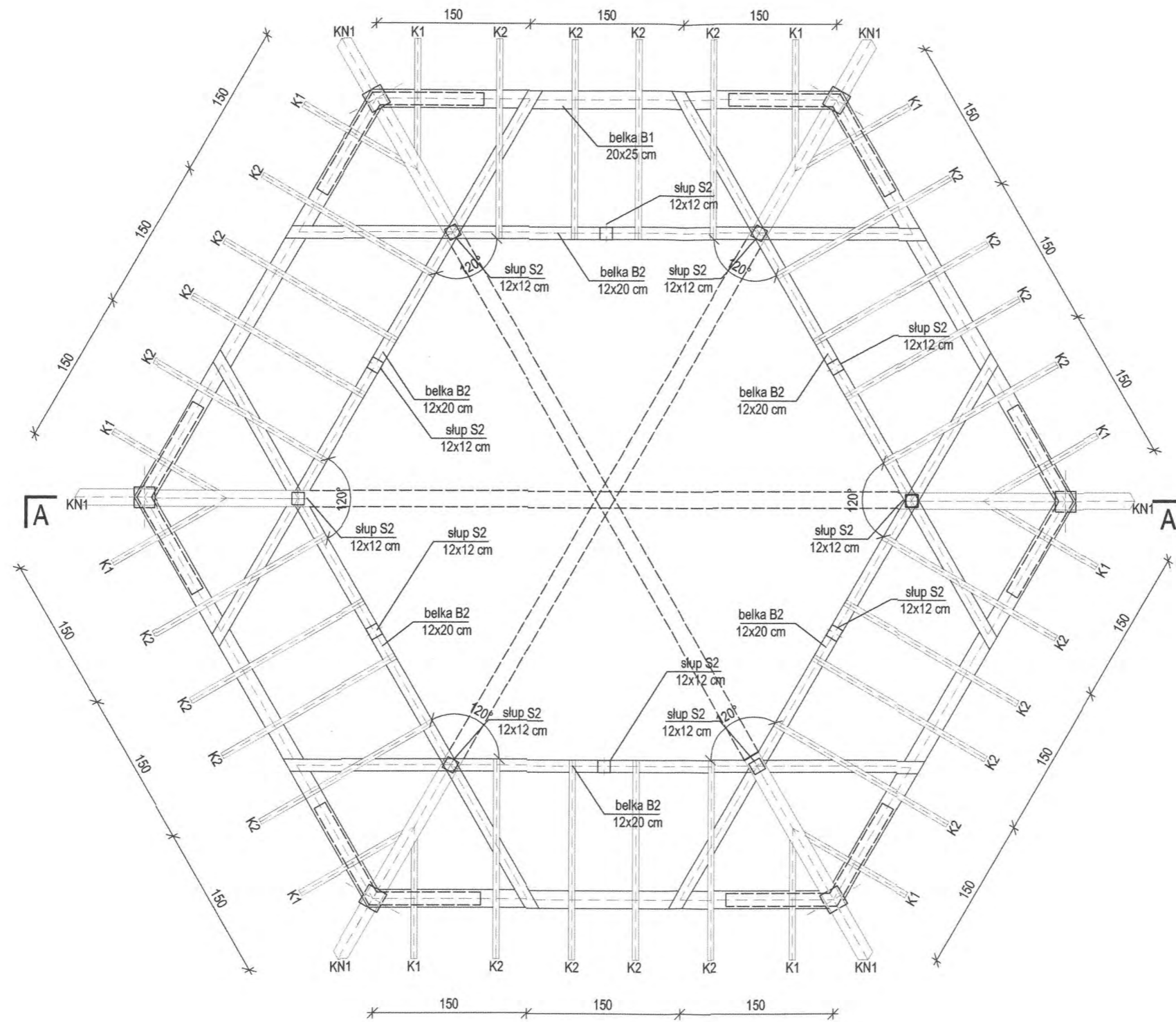
OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 - 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	 RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011	SKALA:	RYS. NR. A-3
		1:100	
	 BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11	DATA:	
		11.2016	





RZUT A-A
skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 - 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT A-A		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011 		
	SKALA:	1:100	RYS. NR.
			A-4
	DATA:	11.2016	
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11 		

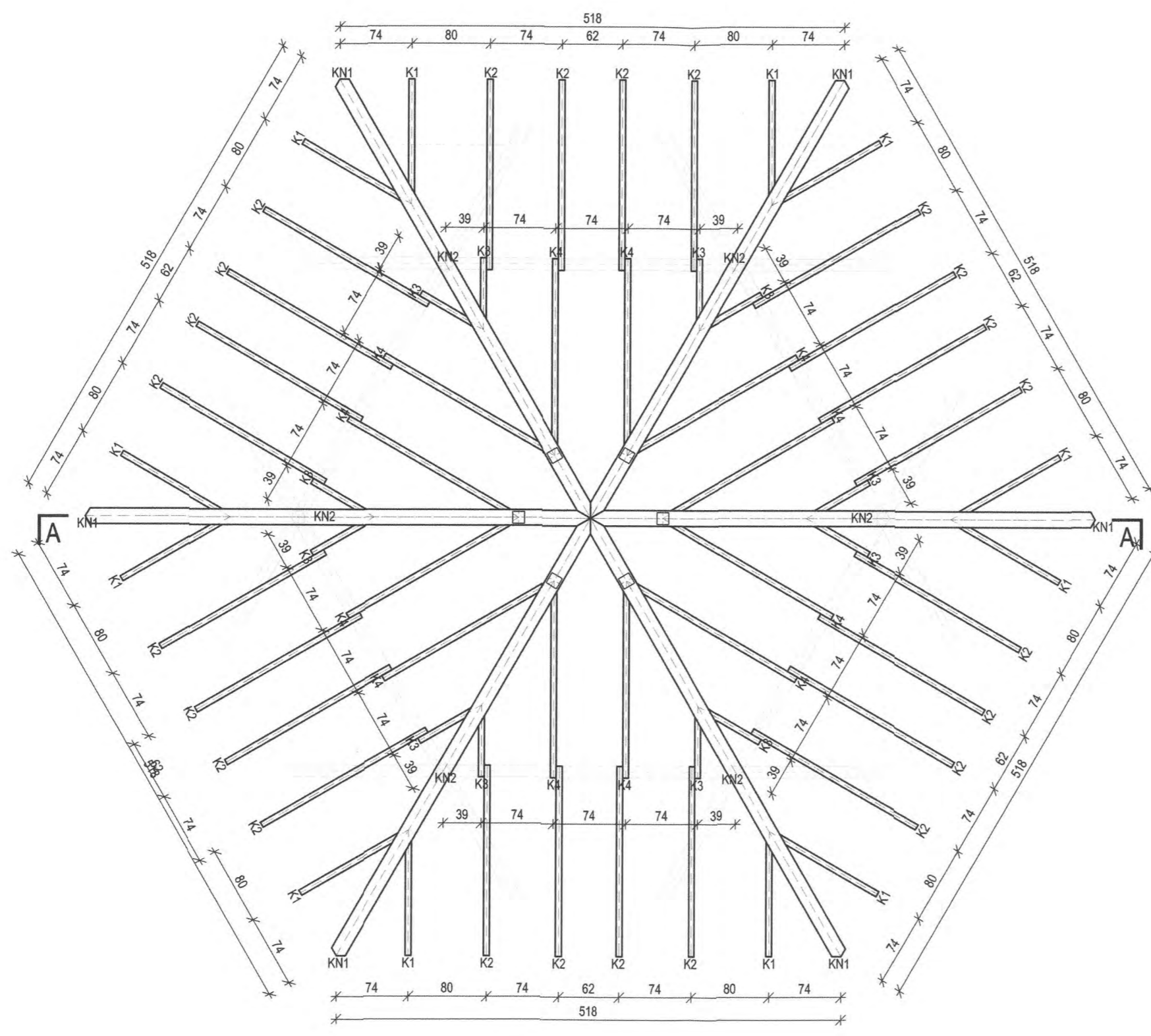
STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ARCHITEKTURY



RZUT B-B
skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 - 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT B-B		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	 RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011	SKALA:	RYS. NR. A-5
		1:100	
	 BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11	DATA:	11.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

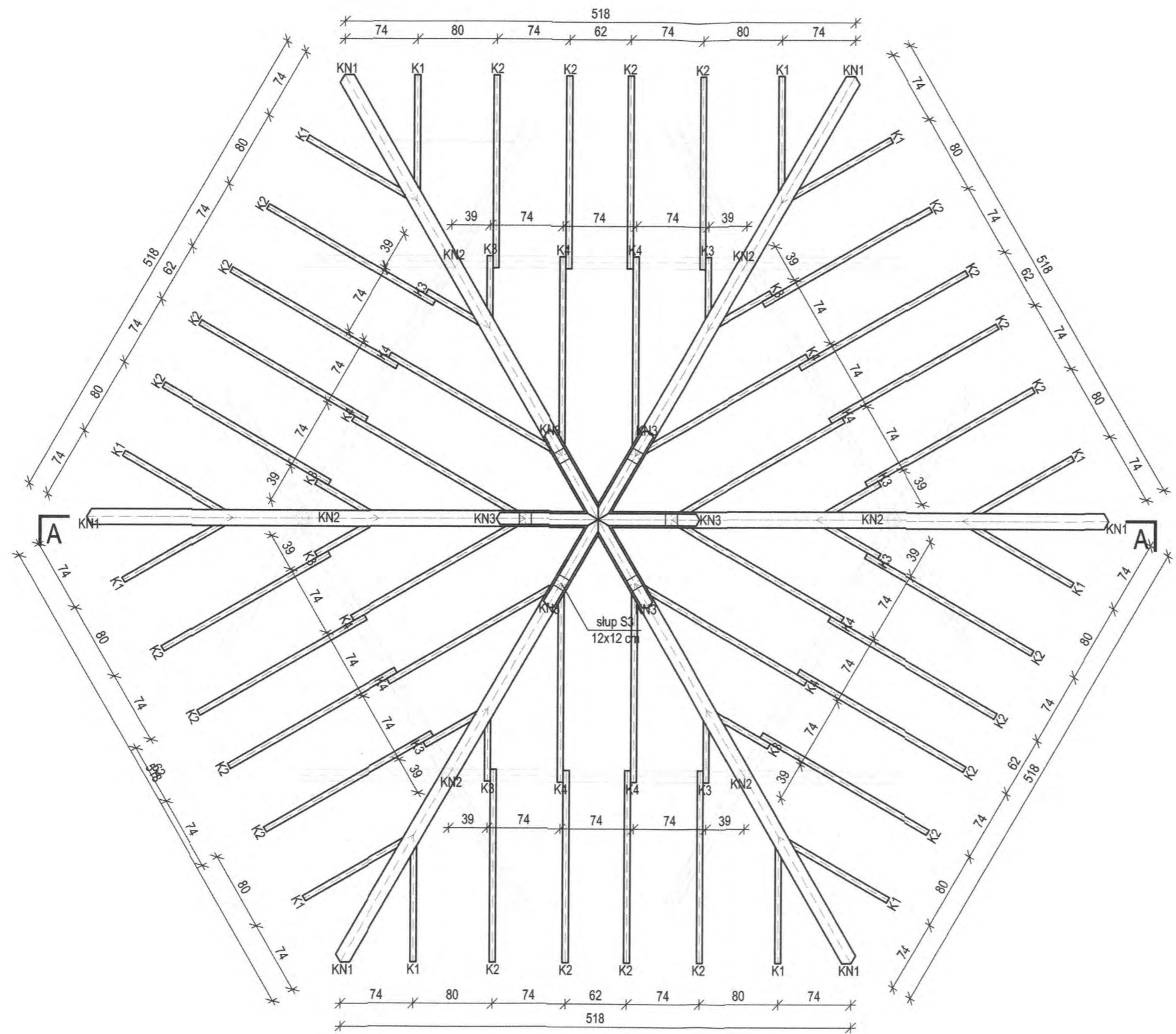


DREWNO: C24

RZUT C-C
skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 – 120 Dąbrówno		
TYTUL RYSUNKU:	RZUT C-C		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011		SKALA: 1:100
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11		RYS. NR. A-6
			DATA: 11.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

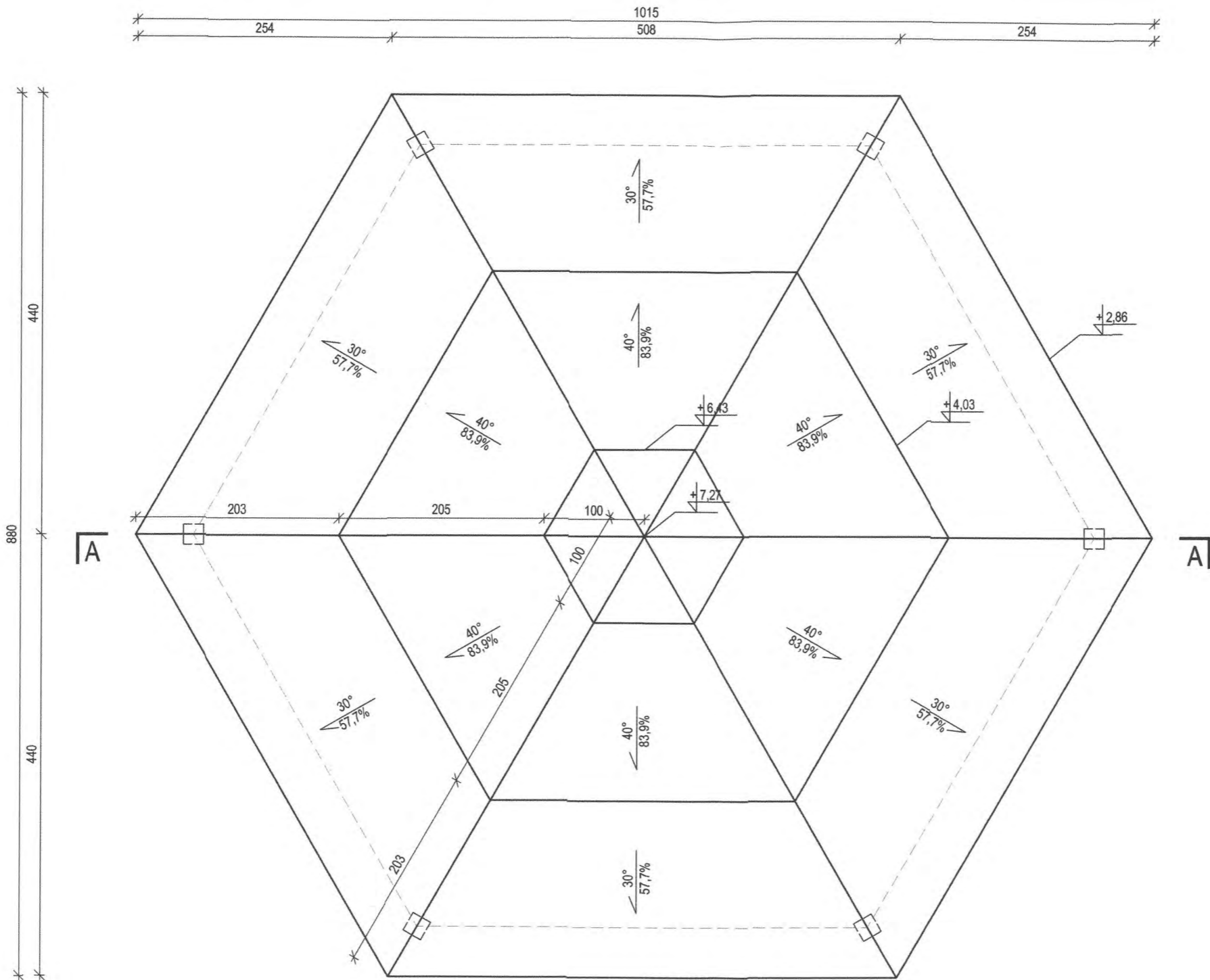


DREWNO: C24

RZUT D-D
skala 1:50

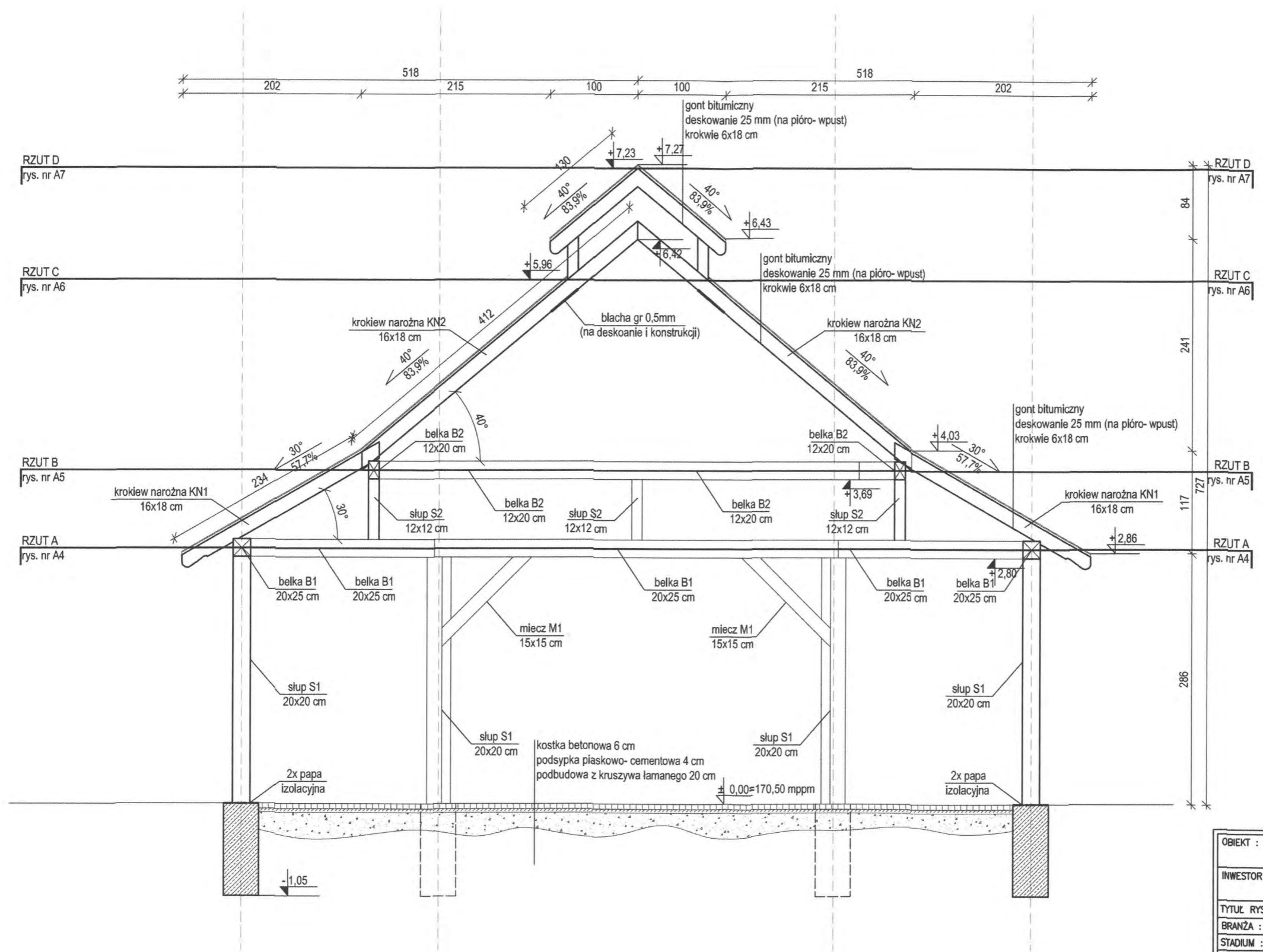
OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 - 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT D-D		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011	SKALA: 1:100	RYS. NR. A-7
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11	DATA: 11.2016	

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



RZUT DACHU
skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 – 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT DACHU		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011 	SKALA: 1:100	RYS. NR.
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11 	DATA: 11.2016	A-8



DREWNO: C24

ELEWACJE
skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 - 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJE		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011	SKALA: 1:100	RYS. NR. A-9
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11	DATA: 11.2016	

ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA

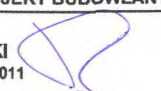



STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
Wydział Budownictwa i Architektury
Załącznik niniejszy nr A.....
stanowi integralną część decyzji
(postanowienia) nr 21/2014.....
z dnia 01.02.2014 znak P.2.6740.4.2014

Zup. STAROSTY
Edward Andrzej Rosiński
Edward Andrzej Rosiński
Naczelnik Wydziału Budownictwa
i Architektury

ELEWACJE PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA
skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 – 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011 	SKALA: 1:100	RYS. NR.
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11 	DATA: 11.2016	A-10

ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



ELEWACJE WSCHODNIA I ZACHODNIA
skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 121/14 Leszcz gmina Dąbrówno.		
INWESTOR :	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21 14 - 120 Dąbrówno		
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ RUTKOWSKI upr. bud. nr 5/WMOKK/2011	SKALA: 1:100	RYS. NR.
	BOGUSŁAW STEC upr. bud. nr WAM/0096/PWOK/11	DATA: 11.2016	A-11

ZESTAWIENIE DREWNA

Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość [m]	Objętość 1 szt. [m3]	Ilość [szt]	objętość łącznie
		B [m]	H [m]				
K1	krokiew	0,06	0,18	1,50	0,02	8	0,13
K2	krokiew	0,06	0,18	2,9	0,03	16	0,50
K3	krokiew	0,06	0,18	1	0,01	8	0,09
K4	krokiew	0,06	0,18	2,4	0,03	8	0,21
KN1	krokiew narożna	0,16	0,18	2,55	0,07	4	0,29
KN2	krokiew narożna	0,16	0,18	3,7	0,11	4	0,43
KN3	krokiew narożna	0,12	0,12	1,4	0,02	4	0,08
S1	słup	0,2	0,2	2,8	0,11	6	0,67
S2	słup	0,12	0,12	0,7	0,01	12	0,12
S3	słup	0,12	0,15	0,5	0,01	4	0,04
B1	belka	0,2	0,25	4,6	0,23	6	1,38
B2	belka	0,12	0,2	6,3	0,15	6	0,91
M1	miecz	0,15	0,15	1,7	0,04	12	0,46
							5,30

**IV. INFORMACJA DOYCZĄCA PLANU BIOZ DO PROJEKTU BUDOWALNEGO WIATY
REKREACYJNEJ NA DZIAŁCE NR. 121/14 W MIEJSCOWOŚCI LESZCZ GM. DĄBRÓWNO**

Adres obiektu:

dz. nr 121/14
obręb Leszcz
gmina Dąbrówno

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Dąbrówno
Ul. Kościuszki 21
14-120 Dąbrówno

Opracował:

mgr inż. Bogusław Stec
WAM/0096/PWOK/11

mgr inż. Bogusław Stec
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. WAM/0096/PWOK/11

mgr inż. arch. Rafał Rutkowski
Upr. inż. i architektura do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
Upr. nr 5AW/1000/2011, Nr ewid. WM-0222

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

INFORMACJA BIOZ

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

1 Dane ogólne

Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania
- Wytycznych projektowych podanych przez Inwestora
- Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz.690 z dnia 12 kwietnia 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Projekt budowlany przedmiotowej inwestycji
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. Nr 120, poz. 1126

Wizja w terenie

2 Informacja BIOZ

2.1 Zakres i kolejność robót

Zakres robót przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

Dla wszystkich branż

- 2.1.1 Roboty przygotowawcze i porządkowe
- 2.1.2 Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- 2.1.3 Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia
- 2.1.4 Dostawa materiałów
- 2.1.5 Prace budowlane
- 2.1.6 Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją
- 2.1.7 Inwentaryzacja powykonawcza

Branża budowlana

- 2.1.8 Zdjęcie humusu na odkład
- 2.1.9 Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe
- 2.1.10 Prace żelbetowe
- 2.1.11 Prace ciesielsko-dekarskie

- 2.1.12 Prace wykończeniowe
- 2.1.13 Zagospodarowanie terenu i utwardzenie placów

Wymienione roboty należy wykonywać przez wykwalifikowany personel i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane.

- 2.2 **Wykaz istniejących obiektów budowlanych : brak**
- 2.3 **Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na terenie placu budowy nie znajdują się elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

2.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- 2.4.1 możliwość przysypania ziemią
- 2.4.2 zagrożenie upadkiem z wysokości,
- 2.4.3 możliwość przygniecenia ciężkimi elementami
- 2.4.4 zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- 2.4.5 zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- 2.4.6 zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- 2.4.7 Zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- 2.4.8 Zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- 2.4.9 Zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- 2.4.10 Zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- 2.4.11 zagrożenia dla osób przebywających w terenie publicznym
- 2.4.12wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie ww.

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy.

Czas zagrożenia katastrofą budowlaną – nie dający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy. Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do

ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

2.5 Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

1. określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 2.1.
2. szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z punktem 2.4. przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

2.6 Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)

Ponadto prace należy przeprowadzać w sposób zapewniający bezpieczeństwo a w szczególności:

2.6.1. Roboty fundamentowe

Roboty ziemne prowadzone będą na podstawie projektu zagospodarowania terenu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów odbywać się będzie ręcznie.

Poręcze balustrad znajdować się będą na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad teren robót będzie oznaczony za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m w odległości 1 m od krawędzi wykopu.

Jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne nie może być ogrodzony, wykonawca robót zapewni stały jego dozór.

W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:

w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu,

likwidować naruszenia struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy,

sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu wykonane zostaną zejścia do wykopu. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione na skarpie:

w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,

w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób

klatkami osłonowymi. Stanowiska pracy na otwartym powietrzu powinny być wydzielone, właściwie oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych.

2.6.2. Roboty na wysokościach

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości. Przepis stosuje się do przejść i dojazdów do tych stanowisk.

Pomosty robocze, wykonywane z desek lub bali, powinny być dostosowane do zaprojektowanego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą położenia.

Otwory w ścianach zewnętrznych obiektu budowlanego, stropach lub inne, których dolna krawędź znajduje się powyżej 1,1 m od poziomu stropu lub pomostu, powinny być zabezpieczone balustradą.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej linki ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości ok. 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

2.6.3. Rusztowania robocze

Rusztowania systemowe powinny być montowane zgodnie z dokumentacją projektową z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi, określonymi w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań powinny posiadać wymagane uprawnienia. Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę. Na rusztowaniu powinna być umieszczona tablica określająca: wykonawcę montażu rusztowania lub ruchomego podestu roboczego z podaniem imienia i nazwiska albo nazwy oraz numer telefonu, dopuszczalne obciążenia pomostów i konstrukcji rusztowania. Rusztowania powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Rusztowania powinny:

- posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla osób wykonujących roboty oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- posiadać stabilną konstrukcję dostosowaną do przeniesienia obciążeń,
- zapewniać bezpieczną komunikację i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- zapewniać możliwość wykonywania robót w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku,
- posiadać poręcz ochronną.

Rusztowania stojakowe powinny mieć wydzielone bezpieczne piony komunikacyjne.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym, ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych. W przypadku odsunięcia rusztowania od ściany ponad 0,2 m należy stosować balustrady od strony tej ściany.

Udźwig urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 1,5 kN. Przed montażem lub demontażem rusztowań należy wyznaczyć i ogrodzić strefę niebezpieczną.

Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań są zabronione:

- jeżeli o zmroku nie zapewniono oświetlenia pozwalającego na dobrą widoczność,
- w czasie gęstej mgły, opadów deszczu, śniegu oraz gołoledzi,
- w czasie burzy lub wiatru, o prędkości przekraczającej 10 m/s.

Pozostawianie materiałów i wyrobów na pomostach rusztowań po zakończeniu pracy jest zabronione.

Zrzucanie elementów demontowanych rusztowań jest zabronione.

2.6.4. Roboty ciesielskie

Cieśle powinni być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz utrudnianie swobody ruchu.

Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, a w szczególności desek lub bali, jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3 m.

Roboty ciesielskie z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3m.

Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej 2 osoby.

2.6.5. Roboty zbrojarskie i betoniarskie

Pręty zbrojeniowe w czasie transportu powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem w kierunku poprzecznym i podłużnym.

Poszczególne rodzaje elementów zbrojenia i kształtowników stalowych powinny być składowane oddzielnie, na wyrównanym i odwodnionym podłożu albo na podkładach.

Pręty o średnicy większej niż 20 mm należy odginać wyłącznie za pomocą urządzeń mechanicznych.

W czasie dodawania do mieszanki betonowej środków chemicznych roztwór należy przygotowywać w wydzielonych naczyniach i w wyznaczonych miejscach, a osoby zatrudnione przy rozcieńczaniu środków chemicznych powinny być zaopatrzone w środki ochrony indywidualnej.

Pojemniki do transportu mieszanki betonowej powinny być zabezpieczone przed przypadkowym wylaniem mieszanki oraz wyposażone w klapy łatwo otwieralne.

Opróżnianie pojemnika z mieszanki betonowej powinno odbywać się stopniowo i równomiernie.

Wylewanie mieszanki betonowej w deskowanie z wysokości większej niż 1 m jest zabronione.

Przy dostawie masy betonowej pojazdem punkt zsypu powinien być wyposażony w odbojnice zabezpieczające pojazd przed stoczeniem się.

3. Nadzór i organizacja budowy

3.1. Nadzór

W zakresie nadzoru należy wymienić kierowników robót i numery ich uprawnień, kierowników obiektów oraz generalnego wykonawcę i podwykonawców oraz koordynatora robót)

Do poszczególnych prac przewiduje się skierowanie przez generalnego wykonawcę na budowę mistrzów budowlanych.

Rodzaje zawodów, występujących na budowie:

kopacze, betoniarze, murarze, operatorzy wężła betoniarskiego, dźwigów, maszyn do robót ziemnych, urządzeń zmechanizowanych, tynkarze, malarze, elektrycy, blacharze, kierowcy, dozorczy, cieśle, zbrojarze, instalatorzy robót sanitarnych, dekarze.

3.2. Odpowiedzialność

Kierownik budowy odpowiada za koordynację prac i kontakty z inwestorem oraz za organizację dostaw na budowę materiałów i sprzętu we współpracy z bazą generalnego

wykonawcy. Organizuje też pracę w taki sposób, aby była ona bezpieczna. Kopia uprawnień i szczegółowy zakres obowiązków znajduje się w biurze budowy. Kierownik jest też uprawniony do kontaktów na szczeblu osób odpowiedzialnych za bioz w poszczególnych firmach podwykonawczych.

Koordinator ds. bhp kontroluje wszystkich wykonawców w zakresie przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu bioz. Spostrzeżenia i wnioski w sprawie nieprzestrzegania przepisów w zakresie bioz koordinator przedkłada kierownikowi na bieżąco, wpisując je w zeszyt i podając datę i stanowisko pracy, którego te spostrzeżenia dotyczą. Kierownik budowy zapoznaje się z nimi, potwierdzając ten fakt swoim podpisem. Kierownik bazy sprzętowej odpowiada za przeglądy techniczne sprzętu mechanicznego generalnego wykonawcy pracującego na budowie, zaś za bieżącą konserwację – operatorzy. Kierownik budowy ma prawo żądać od podwykonawców przedstawienia opinii technicznej o eksploatowanym przez nich sprzęcie, a zwłaszcza decyzję dopuszczającą urządzenie do ruchu.

3.3. Normy

W stosunku do zatrudnionych przez generalnego wykonawcę decyzje kadrowe w sprawie kar, nagród i urlopów są podejmowane przez biuro spraw osobowych generalnego wykonawcy na wniosek kierownika budowy. Dla podwykonawców właściwym biurem będą komórki spraw osobowych firm macierzystych. Podwykonawcy są zobowiązani do rozpatrywania w powyższych sprawach wniosków generalnego wykonawcy.

Ustalanie norm dla poszczególnych rodzajów prac i stanowisk pracy podlega wyłącznie wymaganiom ustawowym.

3.4. Informacje dla podwykonawców:

Spotkania koordynacyjne będą się odbywać w wyznaczonym czasie w biurze kierownika budowy, natomiast spotkania na szczeblu szefów produkcji poszczególnych wykonawców odbywać się będą w wyznaczonym czasie w siedzibie generalnego wykonawcy.

Przedstawiciele podwykonawców przed podjęciem robót podpisują dokument, w którym potwierdzają fakt zapoznania się z warunkami bioz na budowie i deklarują pracę zgodną z przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy ma obowiązek wskazać każdemu podwykonawcy miejsca składowania na określony czas materiałów i parkowania maszyn budowlanych.

Przed wprowadzeniem na budowę podwykonawca otrzymuje instrukcję, określającą powyższe miejsca, oraz informację o zagrożeniach, wynikających z lokalizacji prac, warunków gruntowo-wodnych, sąsiedztwa budynków i pracujących maszyn.

STAROSTWO POWIATOWE
W OLSZTYNIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

3.5. Procedury i zagrożenia

Każdy podwykonawca oraz pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

- na wypadek zagrożenia, awarii i pożaru
- przeciwpożarową dla zaplecza budowy
- organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, tzn. z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów, surowców i substancji, używanych przy budowie, transporcie i magazynowaniu i ich właściwościami żrącymi i toksycznymi
- praca w wykopach
- praca mechanicznych środków transportu
- praca na wysokości
- sposobu postępowania w sytuacji, która wymaga natychmiastowego odcięcia mediów: elektryczności i wody.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami bhp przy tych pracach, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bhp przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami sprawuje kierownik budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań oraz przypomni wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach.

Kierownik budowy może uznać procedury podwykonawcy za obowiązujące.

3.6. Komunikacja i współpraca

W biurze kierownika budowy znajduje się aparat telefoniczny nr,
Ponadto kierownik budowy posiada telefon komórkowy o nr,
a koordynator budowy ds. bhp telefon o nr

każdy z podwykonawców ma obowiązek zgłosić posiadanie telefonu i podać jego numer. Nadzór nad pracami liniowymi, na wysokości, operator dźwigu, ochrona i i szef ochrony budowy będą dodatkowo wyposażeni w aparaty krótkofalowe.

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
M. STANISŁAWA

3.7. Kontrola bhp

Podwykonawcy będą kontrolowani przez koordynatora budowy ds. bhp. Z kontroli będzie sporządzany krótki protokół, składający się z samych zaleceń. Nie wykonanie tych zaleceń może być podstawą dla kierownika budowy dla wstrzymania robót, realizowanych przez podwykonawcę z winy podwykonawcy. W przypadkach nie wykonywania prac zgodnie z przepisami bhp kierownik ma prawo wnioskować o zmianę podwykonawcy na podstawie klauzuli w umowie, którą generalny wykonawca wprowadza do każdej umowy z podwykonawcą.

Godziny dostaw należy uzgadniać z szefem ochrony budowy. Wszyscy realizatorzy budowy przy zamówieniach materiałowych powinni wziąć pod uwagę fakt dopuszczalności zamówień najwyżej na 3 dni pracy.

Wszyscy podwykonawcy mają prawo używania mediów za odpłatnością. Podwykonawcy zakładają na swój koszt liczniki odbioru energii elektrycznej i wody.

Podwykonawcy biorą udział w kosztach eksploatacji WC TOI proporcjonalnie do ilości zatrudnionych na budowie pracowników.

Dla zapewnienia przejezdności dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń ustala się następujące zachowania:

Ochrona odpowiada za niedopuszczenie do sytuacji przebywania na drogach więcej niż 2-ch samochodów jednocześnie. Następne można wpuścić na teren budowy po wyjeździe poprzednich.

Koparki, betonowozy itp. nie mogą pracować „z drogi”. lecz z utworzonych zatoczek.

Przed bramą wjazdową generalny wykonawca przygotował miejsca wyczekiwania dla transportu kołowego przed wjazdem na budowę.

Konstrukcja ogrodzenie przewiduje szybką rozbiórkę przeseł ogrodzenia po obu stronach bramy.

W wypadkach awaryjnych ruchem kierują:

Kierownik Budowy lub osoba upoważniona przez kierownika budowy.

Wypadek przy pracy musi być zgłoszony, poza formalnościami regulowanymi przepisami, w trybie natychmiastowym do kierownika budowy, a pod jego nieobecność do

koordynatora budowy ds. bhp z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku

Dalsze postępowanie zgodnie z instrukcją postępowania IPP 10.02/34.

Punkt pierwszej pomocy znajduje się w biurze kierownika budowy.

Najbliższy punkt lekarski znajduje się w Pogotowiu Ratunkowym.

Straż Pożarna tel. 998.

Komisariat Policji tel. 997

Powyższe telefony i adresy winne być wywieszane na tablicy informacyjnej, a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego, co potwierdzają we wspomnianym protokole wprowadzenia, wynikającym z informacji dla podwykonawców.

3.8. Szkolenia

Przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych będą przeprowadzone szkolenia stanowiskowe bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku. To samo dotyczy zapoznania pracowników z ryzykiem. W stosunku do kierowników robót podwykonawcy, nie stosujących i nie egzekwujących stosowania przez pracowników odzieży i sprzętu ochronnego i przepisów bioz, wymaganych na stanowisku pracy, będą wyciągane następujące konsekwencje: wstrzymanie robót z winy podwykonawcy, powiadomienie kierownictwa firmy podwykonawczej o wykroczeniu kierownika robót, usunięciu kierownika robót z budowy z wnioskiem do kierownictwa firmy podwykonawczej o zmianę kierownika robót. Pracownicy, nie stosujący się do przepisów bioz na budowie, będą usuwani z budowy. Ponadto kierownik budowy i koordynator budowy ds. bhp mają prawo żądać od podwykonawców okazania dokumentów aktualnych badań pracowników, szkoleń i odpowiednich uprawnień.

Wszelkie dokumenty budowy znajdują się w biurze kierownika budowy, a są to: dziennik budowy, uprawnienia kierownika budowy, decyzja o pozwoleniu na budowę, instrukcje postępowania, dokumentacja budowy, dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych, kopie uprawnień operatorów itp.

W przypadku uruchomienia pracy na drugiej zmianie kierownicy robót przekazują sobie stanowiska pracy i teren działania protokolarnie. Kopie tych protokółów są przechowywane w biurze kierownika budowy.

3.9. Monitoring

Raz na kwartał, w dniu ustalonym przez kierownika budowy, odbędą się przeglądy warunków bioz na budowie przez komisję, składającą się z kierownika budowy lub jego przedstawiciela – koordynatora budowy ds. bhp, z udziałem przedstawicieli wszystkich podwykonawców. Powyższa komisja przedstawi kierownikowi budowy protokół z przeglądu i zaproponuje ustalenia co do metod osiągnięcia odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa wykonywania zadań. Na ich podstawie kierownik budowy może wprowadzić korektę planu bioz na warunkach, jak w rozporządzeniu.

Powyższe kontrole są przeprowadzane zgodnie z wymaganiami prawa i przepisami generalnego wykonawcy.

Ponadto koordynator budowy ds. bhp prowadzi kontrole bieżące.

Wyniki badań wypadków przy pracy są podawane do publicznej wiadomości na tablicy informacyjnej przed biurem kierownika budowy.

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

mgr inż. Andrzej Sankiewicz
Upi. do projektowania bioz
opiniowanie projektu bezpieczeństwa
Upi. nr 5/WMGK/2011, Nr ewid. WM-0222