



STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32

Załącznik nr : 1
do pozwolenia na budowę
Znak : .. PB. 0440. 318. 2017

Nazwa Inwestycji : **BUDOWA ZADASZONEJ PODŁOGI TANECZNEJ**

Adres inwestycji:

WIELICZKI

dz. 307

ZATWIERDZAM
projekt budowlany

data 28. 12. 2017

Rodzaj opracowania : **PROJEKT BUDOWLANY**

STAROSTA
Marian Świerżcz

Inwestor :

GMINA WIELICZKI

Autorzy opracowania:

Branża	Imię i Nazwisko, Uprawnienia	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Kuźniar, upr. A-47/93	
Sprawdzenie architektury	mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz, upr. 82/97	
Konstrukcja	mgr inż. Marta Malec upr. B-138/77	
Sprawdzenie konstrukcji	mgr inż. Wacław Hładki upr. B-55/81	
		Data opracowania:

ADAPTOWAŁ

inż. Wacław Krzysztof Kuźniachowski
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Spis zawartości opracowania:

1. Karta tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. Projekt zagospodarowania działki
4. Opis do projektu zagospodarowania działki
(z geotechn. warunkami posadowienia)
5. Informacja BIOZ
6. Oświadczenie z art. 20 Prawa budowlanego
7. Opis techniczny sceny

Rysunki:

- Rzut przyziemia
- Rzut fundamentów
- Rzut więźby dachu
- Przekrój A-A
- Elewacja
- Elewacja
- Elewacja
- Elewacja
- Rzut ramy górnej

8. Opis techniczny do projektu konstrukcyjnego

Rysunki:

- Schemat konstrukcyjny słupów
- Schemat konstrukcyjny dachu
- Fundamenty – rys konstrukcyjne

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: TANECZNA PODŁOGA TANECZNA

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlany architektoniczno-konstrukcyjny zadanej podłogi tanecznej sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant/Architektura

mgr inż arch Krzysztof Kuźniar



Sprawdzający/Architektura

mgr inż arch Jarosław Łukasiewicz



Projektant/Konstrukcja

mgr inż Marta Malec



Sprawdzający/Konstrukcja

mgr inż Wacław Hładki



INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA

LOKALIZACJA: *WIELICZKI' dz. 307*

INWESTOR: *GMINA WIELICZKI*

PROJEKTANT: mgr inż. arch. KRZYSZTOF KUŹNIAR
35-301 RZESZÓW, UL. MORGOWA 20

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor : *GMINA WIELICZKI*

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - a. kolejność realizacji przedsięwzięcia:
 - budowa zadaszanej podłogi tanecznej
 - b. zakres robót:
 - roboty ziemne,
 - roboty betonowe i żelbetowe,
 - roboty montażowe konstrukcji stalowej,
 - montaż rusztowań i deskowań,
 - roboty dekarские,
2. Całość robót budowlanych objętych niniejszą dokumentacją szacuje się na 180 osobo-dniówek.
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - działka inwestora w stanie istniejącym jest *30% ZABUDOWANA*
4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - w trakcie realizacji inwestycji należy szczególną uwagę zwrócić podczas wykonywania wykopów w rejonie czynnych sieci.
5. - Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas wykonywania robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:
 - praca sprzętem mechanicznym,

- praca sprzętem elektrycznym,
- praca na wysokości powyżej 3 m, w całym okresie wykonywania robót.

6. - Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- należy przeprowadzić szkolenie BHP oraz instruktaż wszystkich pracowników przed rozpoczęciem robót budowlanych.

7. - Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwem wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- należy zabezpieczyć i oznakować teren budowy przed dostępem osób trzecich,
- stosować rusztowania systemowe, a montaż wykonać zgodnie z instrukcją producenta i wymogami BHP,
- stosować zabezpieczenia i przepisy BHP oraz wymagania specjalistyczne i branżowe,
- zabezpieczyć niezbędne wymogi socjalne dla pracowników.

Powierzchnia zabudowy

Powierzchnia robótowa

Wysokość obiektu

Wymiary zewnętrzne

Objętość

PROJEKTANT:

mgr inż arch Krzysztof Kuźniar

4.3 Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Obiekt służy wytworzeniu powierzchni, bez poddawiania zabudowy na
warunki środowiska z zanieczyszczenia powietrza i dźwięku.

Przebieg budowy obiektu z punktu widzenia

Kolorystyka: Budynki - kolor: szary, kolorystyka w kolorze
dominującym: kolor i kolorystyka obiektu w kolorze szarym.

1. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego architektoniczno-konstrukcyjnego

1.1 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Obiekt zadaszonyj podłogi tanecznej - parterowy, niepodpiwniczony, wolnostojący;

Obiekt składał się będzie z części głównej o wymiarach 12m x 12m oraz sceny o wymiarach 6 m x 7,8 m.

Obiekt przeznaczony jest do prowadzenia okolicznościowych imprez i towarzyszących im występów artystycznych.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne:

Powierzchnia zabudowy	181,96 m ²
Powierzchnia użytkowa	179,78 m ²
Wysokość obiektu	6,46 m
Wymiary zewnętrzne	18,00 m x 12,00 m
Kubatura	765,92 m ³

1.3 Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Obiekt sceny wolnostojący, parterowy, bez podpiwniczenia założony na rzucie ośmioboku z dobudowaną sceną na rzucie prostokąta.

Przekrycie budynku dachem o spadku połaci 25°.

Kolorystyka budynku - dachu zaprojektowano w kolorze ciemnoczerwonym. Ściany i elementy barierki w kolorze ciemnobrązowym.

1.4 Układ konstrukcyjny budynku

Budynek o ustroju szkieletowym - słupowym. Słupy z profili zamkniętych 120x120x6 w rozstawie osiowym 2,68 m i 2,50 m.
Dach o konstrukcji stalowej.

1.5 Sposób posadowienia

Poziom posadzki parteru +/- 0,00, poziom przylegającego terenu zakłada się na -0,20 m.

Poziom posadowienia ław fundamentowych i słupów na rzędnej - 1,00 m – tj. poniżej strefy przemarzania gruntu.

Stopy fundamentowe zaprojektowano jako stopy betonowe o wysokości 0,40 m z betonu klasy B20, zbrojone z podwaliną żelbetową, wykonane na warstwie chudego betonu klasy B7,5 o gr. 10 cm.

1.6 Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe

Posadzka

Posadzkę sceny zaprojektowano z kostki betonowej na chudym betonie, z nawierzchniowym zastosowaniem zabezpieczenia powierzchni środkiem zabezpieczającym beton. W części sceny podłoga z desek sosnowych struganych na legarach drewnianych.

Konstrukcja

Konstrukcja podtrzymująca zadaszenie ze słupów stalowych zabetonowanych w stopach fundamentowych stężona belką obwodową z profilu stalowego zamkniętego. Wokół sceny przewidziano barierki o konstrukcji drewnianej – deskowej, na słupkach. Ściany sceny z desek dwustronnie struganych, felcowanych gr. 25 cm, układanych pionowo na ruszcie drewnianym. Z posadzki widowni na scenę wykonać schody o konstrukcji drewnianej – dwupoliczkowe.

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami ochrony drewna. Podbiciówkę dachu i ściany sceny, jak również barierki zaimpregnować lakierobejcą w kolorze ciemnobrązowym.

Dach

Dach stromy o spadku 25°. Konstrukcja dachu - dźwigary stalowe. Pokrycie dachu – gont bitumiczny na papie podkładowej, z wykończeniem od strony spodniej podbitką z desek.

Obróbki blacharskie

alecki grubości 25mm na podłożu
od strony spodniej strugane piętne dla lat
drewniny 50x50 mm zmontowane
na krokwiach przy użyciu wkrętów
samogwintujących z 16cm szerokością
i podkładką metalową średnicy
40 mm w rozstawie co około 160cm
wkręty długość 70 mm

Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze jak połacie dachu.
Rynny i rury spustowe PVC – systemowe. Rynny Ø 15, rury spustowe Ø 10.
Odprowadzenie wód opadowych na teren własnej działki napowierzchniowo,
bez zastosowania korytek.

Uwagi końcowe

Wszystkie użyte materiały budowlane powinny posiadać certyfikaty
dopuszczające do stosowania – Polskie lub Unii Europejskiej. Roboty
budowlane i rzemieślnicze należy wykonać pod nadzorem osób uprawnionych.

Projektant/Architektura mgr inż arch Krzysztof Kuźniał A-47/93

Sprawdzający/Architektura mgr inż arch Jarosław Łukasiewicz 82/98

Projektant/Konstrukcja mgr inż Marta Malec B-138/77

Sprawdzający/Konstrukcja mgr inż Wacław Hładki B-55/81

OPIS TECHNICZNY**do projektu budowlanego konstrukcyjnego zadaszanej podłogi tanecznej****Inwestor:****1. Podstawa opracowania:**

- zlecenie Inwestora
- dokumentacja projektowa branżowa opracowywana równolegle
- wizja lokalna
- wytyczne i materiałowe uzgodnienia z Inwestorem

2. Cel i zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje część konstrukcyjną całego obiektu, celem jest uzyskanie pozwolenia na budowę.

3. Opis ogólny obiektu:

Zadaszenie jest obiektem wolnostojącym, o konstrukcji stalowej krytym gontem bitumicznym

Zadaszenie składa się z 2 elementów: podstawowego części tanecznej oraz zadaszenia nad podestem dla orkiestry.

Dach części podstawowej wielospadowy z wcięciem dachu nad podestem orkiestry oraz wypuszczonym zadaszeniem nad częścią wejściową.

Elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie, od spodu dach podbić klepką drenującą zabezpieczoną farbami zapobiegającymi rozprzeleniu się ognia.

4. Opis elementów konstrukcyjnych

Konstrukcja stalowa szkieletowa. Bardzo ważnym elementem jest belka obwodowa z profilu zamkniętego 120x120x6. W narożnikach należy stosować elementy dystansowe.

Stal ST3Sx

Elektrody ER-146

profil zamknięty 100x50x5-6
- krokwie z ceownika 100 oparte na krokwi narożnej oraz na belce obwodowej - narożne z dwóch ceowników 100, 100x120x6.3

- krokwie narożne podestu dla orkiestry z dwóch ceowników 120x120x6.3

- belka obwodowa z profilu zamkniętego 120 x 120 x 6 oparta na słupach

- słupy stalowe również z profilu zamkniętego jak belka obwodowa

inż. Wacław Krzysztof Winiarczyński

upr. bud. SUW 302/82

upr. proj. SUW 5/85, 46/92

kotwione na mokro w stopach fundamentowych (dospawać wasy)
-fundamenty żelbetowe z B 20 zbrojone stalą AIII 34GS ze szczególną
uwagą zbrojenia cokołu stopy.

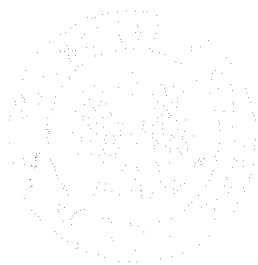
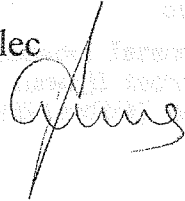
Całość prac wykonać z zachowaniem warunków bhp i p.poż w szczególności
przy spawaniu.

Sprawdzający:

Projektant:

mgr inż. Wacław Hładki
B-55/81

mgr inż. Marta Malec
B-138/77



mgr inż. Wacław Hładki
mgr inż. Marta Malec

Rzeszów, 1993 - 04 - 16

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

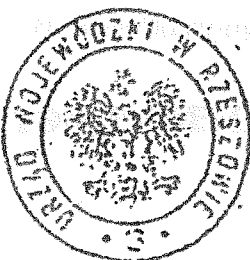
Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1, § 4 ust.1 i 2, § 7 -- oraz
§ 13 ust.1 pkt - 1 - lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki i Energetyki
i Ochrony Środowiska z dn.20 lutego 1975 r.w sprawie samodzielnych funkcji techni-
cznych w budownictwie /Dz.U:Nr 8,poz.46 z późniejszymi zmianami/ stwierdzam, że

PAN/I/ KRZYSZTOF KUŹNIAR - mgr inż. architekt

urodzony/a/ dnia 10 listopada 1964r. w Rzeszowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
- projektanta -
w specjalności architektonicznej -
w zakresie

PAN/I/ KRZYSZTOF KUŹNIAR jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
wszelkich obiektów budowlanych
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych
obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyj-
nych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy w zakresie specjalności
konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej w budownictwie jednorod-
zinnym, zagrodowym i innych budynkach o kubaturze do 1000 m³,
- 4/ kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
oraz kontrolowania stanu technicznego w budownictwie jednorodzinny,
zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³. ---



z up. WOJEWODY
[Signature]
Kierownik Wydziału Technicznej
Architekt Wojewódzki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Kuźniar

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-47/93**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0194**.

Członek czynny od: 23-05-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-07-2017 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Jurasz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0194-E44E-D4AB-C37E-6B69

URZĄD WOJEWÓDZKI

UAN.I-7342/95/98

Rzeszów, 1998 - 12 - 07

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1, art. 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan JAROSŁAW ŁUKASIEWICZ
magister inżynier
(kierunek studiów - architektura)
ur. 21 stycznia 1967 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 82/98

do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Łukasiewicz
ul. Lewakowskiego 3/60
35-125 Rzeszów

2. a/a

Z Up. WOJEWODY

Urząd Wojewody
Rzeszów
Archiwum Wojewódzkie



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **82/98**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0082**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-11-2017 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Jurasz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0082-448Y-DD95-27Y3-CAF1

Naj podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 -

1 § 13 ust. 1 pkt 2 -

Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia

20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-

nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że

Ob. Marta M A L E C

inżynier

ur. 25 października 1942r. w Rzeszowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-

wania samodzielnej funkcji projektanta -

w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej -

upoważniające do: 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych: a/ budynków lawentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami,

- 2 -

3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Rzeszów, dnia 23 listopada 1977r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

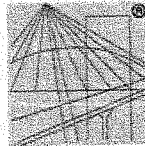
Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

STWIERDZENIE
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Nr B. ... 138/77

STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-UQ1-5LD-RG1 *

Pani Marta Małec o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0062/02

adres zamieszkania ul. Staroniwska 42, 35-101 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-24 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

Pzeszów 09.12. 81
dnia 19 r.

Nr B-55/81

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt 1, § 6 ust. 3- i § 13 ust. 1 pkt. -2- lit. -----

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) WACŁAW HŁADKI

(imię i nazwisko)

- mgr inż. budownictwa -----

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 06 maja 1950 r. w Jarosławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- projektanta -----

(rodzaj funkcji)

w specjalności - konstrukcyjno-budowlanej -----

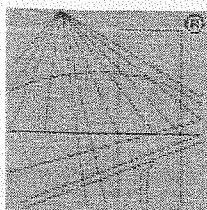
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -----

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWID MA-BUA-14 zam 10057-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 50,000 pism. 712



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-6G9-R1B-A7F *

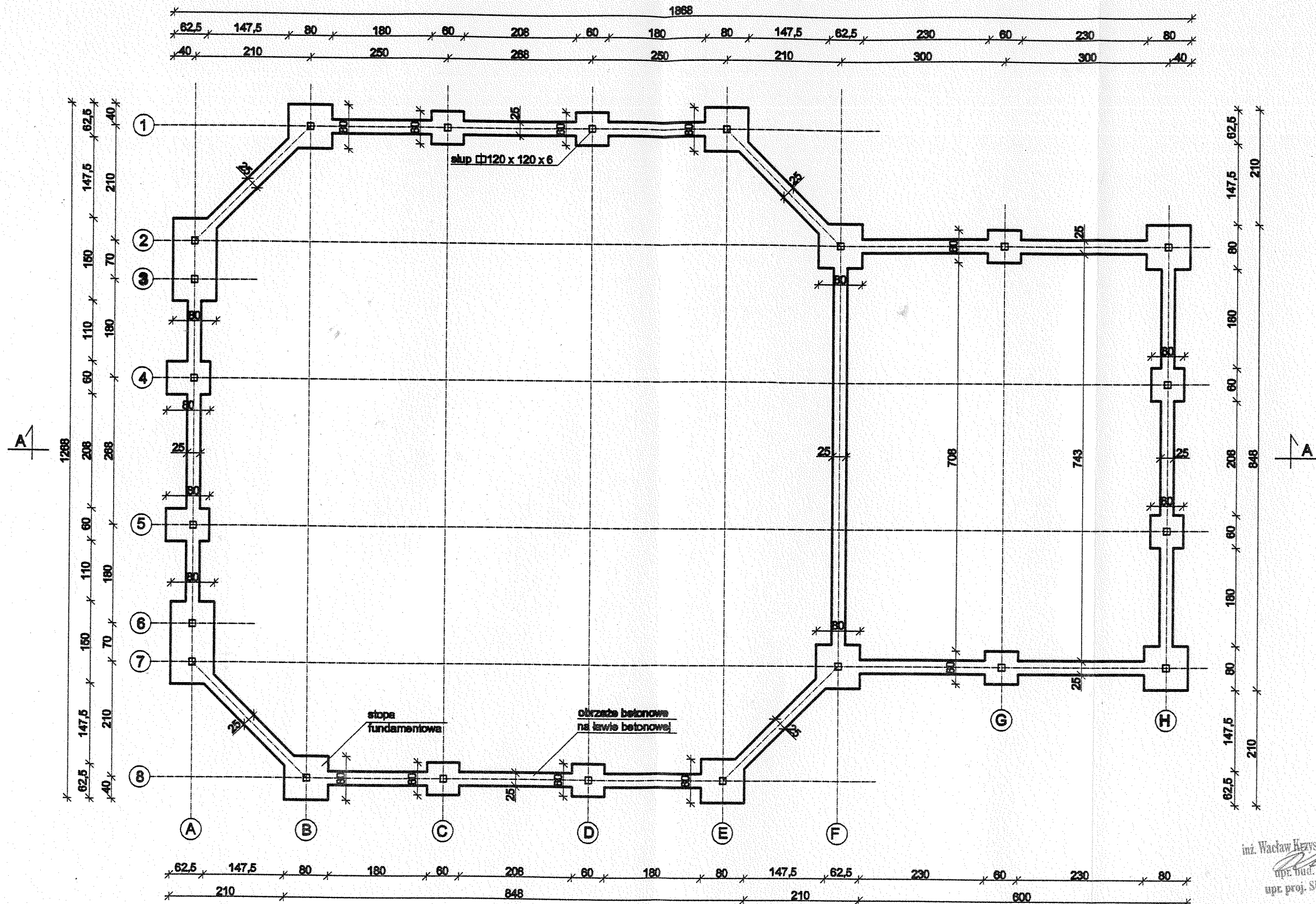
Pan Wacław Hładki o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0206/01
adres zamieszkania ul. Brąniewskiego 28/48, 35-206 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-14 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

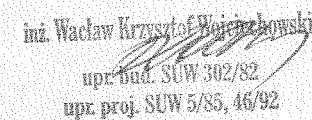
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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

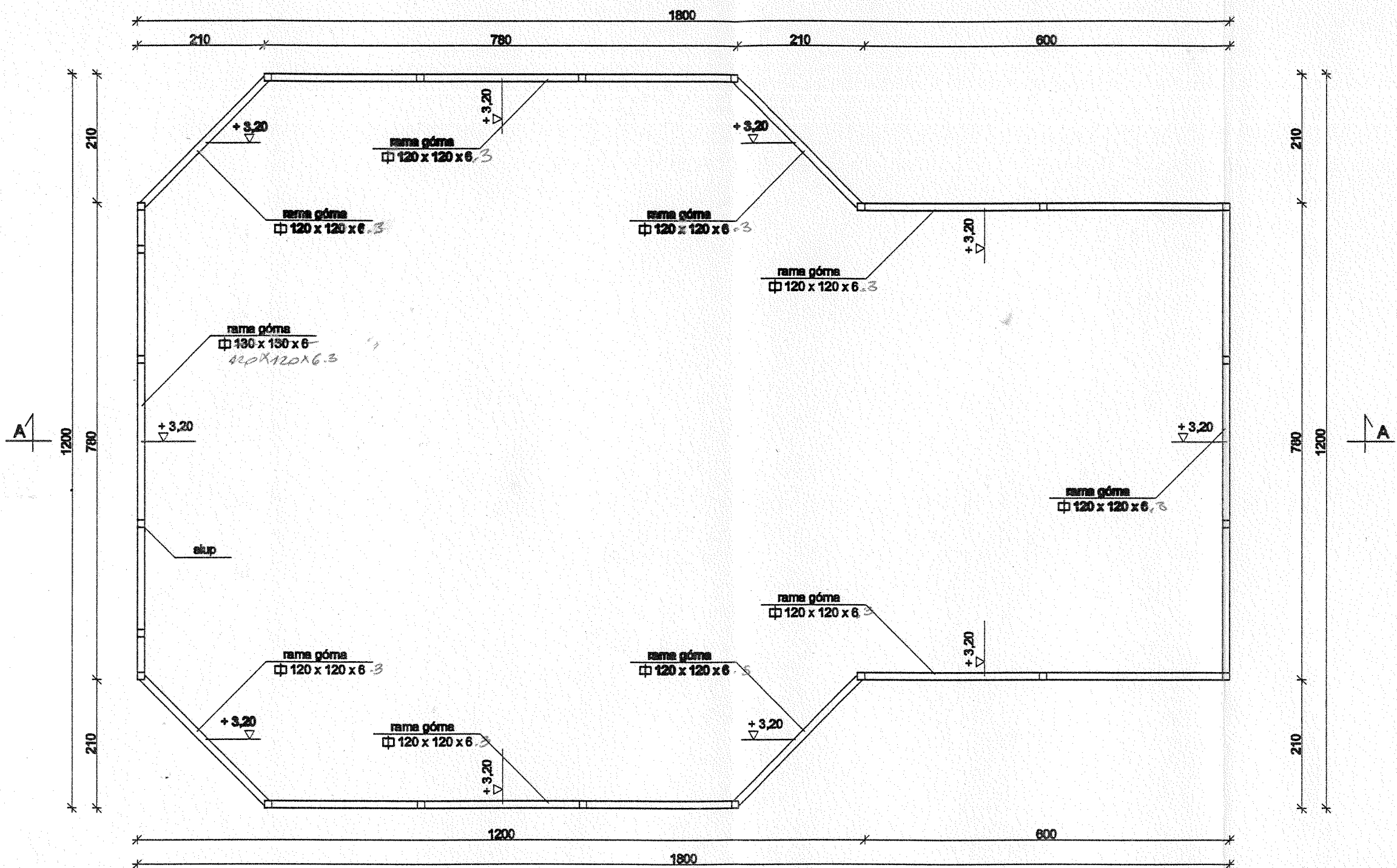


inż. Wacław Krzysztof Wojciechowski
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Obiekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA				
Inwestor:	Gmina Olecko				
Adres obiektu:	Olecko, ul. 30f				
Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW				Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kuzniar	architektura	A-47/88	02.2011	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Łukaszewicz	architektura	82/88	02.2011	

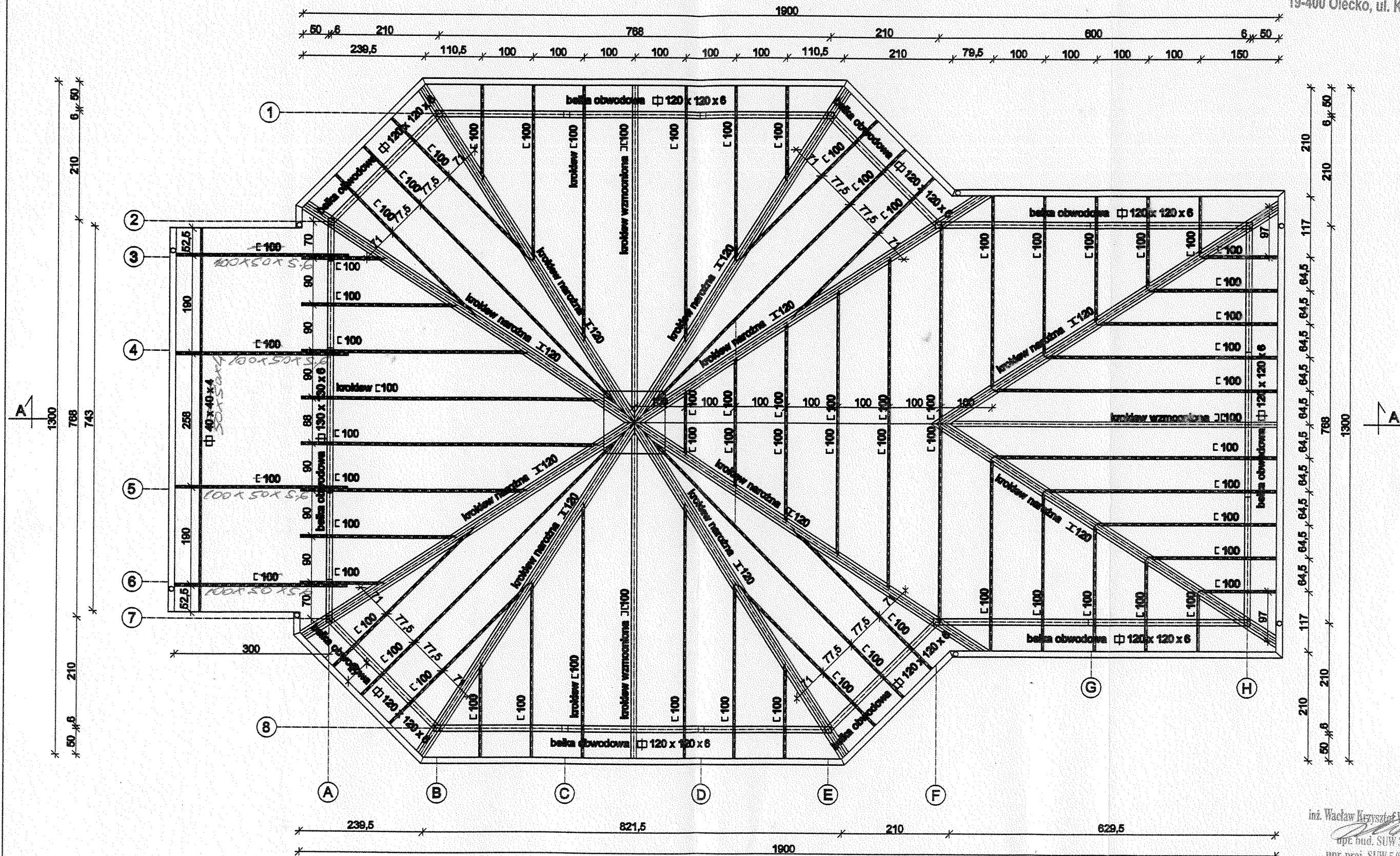


Obiekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA					
Inwestor:	Gmina Wętkowice					
Adres obiektu:	Wętkowice, dz. 30f					Skala: 1:75
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA					Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Prezjudent:	mgr inż. arch. Krzysztof Rutkiewicz	architekt	A-47893	02.2011	[Podpis]	
Sprzedażowy:	mgr inż. arch. Janusz Łukasiewicz	architekta	82/06	02.2011	[Podpis]	



inż. Wacław Krzysztof Wmichechowski
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Obiekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA				
Inwestor:	Gmina Włocławek				
Adres obiektu:	Włocławek ul. 307				Skala: 1:75
Tytuł rysunku:	RZUT RAMY GÓRNEJ				Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kuzniar	architektura	A-47/83	02.2011	
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	architektura	82/88	02.2011	



Stopy, białko, białodowe
błokaste i błokaste narozne
złokaste i złokaste
błok na dotychczasowym
złokastym

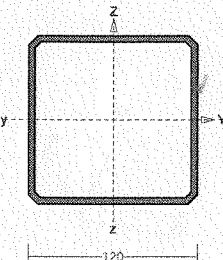
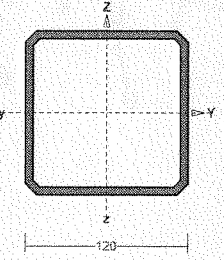
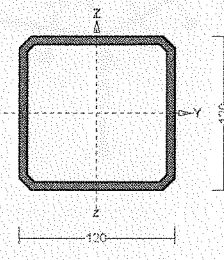
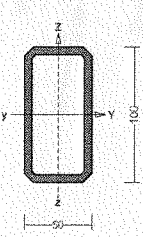
inż. Wacław Krzysztof Wojciechowski
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Obiekt budowlany:	ZADANIE PODŁOGA TANECZNA						
Inwestor:	Gmina Wdolniki						
Adres obiektu:	Wdolniki ds. 30f						Skala: 1:75
Tytuł rysunku:	RZUT WIEŻBY DACHU						Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, linie i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis		
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kubiś	architektura	A-47793	02.2011	[Signature]		
Sprowadzający:	mgr inż. arch. Józefina Łukaszewicz	architektura	82998	02.2011	[Signature]		

Adaptacja projektu zadaszonej podłogi tanecznej do warunków lokalnych:

- strefa obciążenia śniegiem IV
- strefa obciążenia wiatrem I

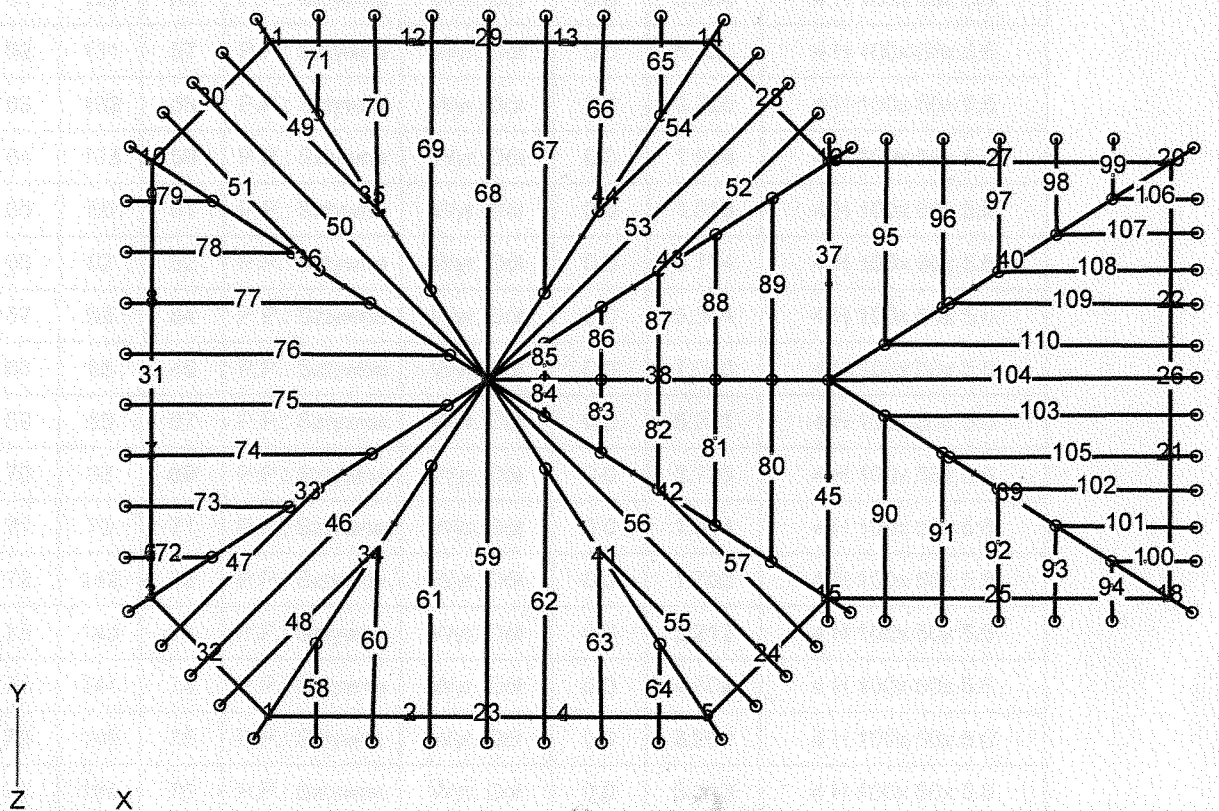
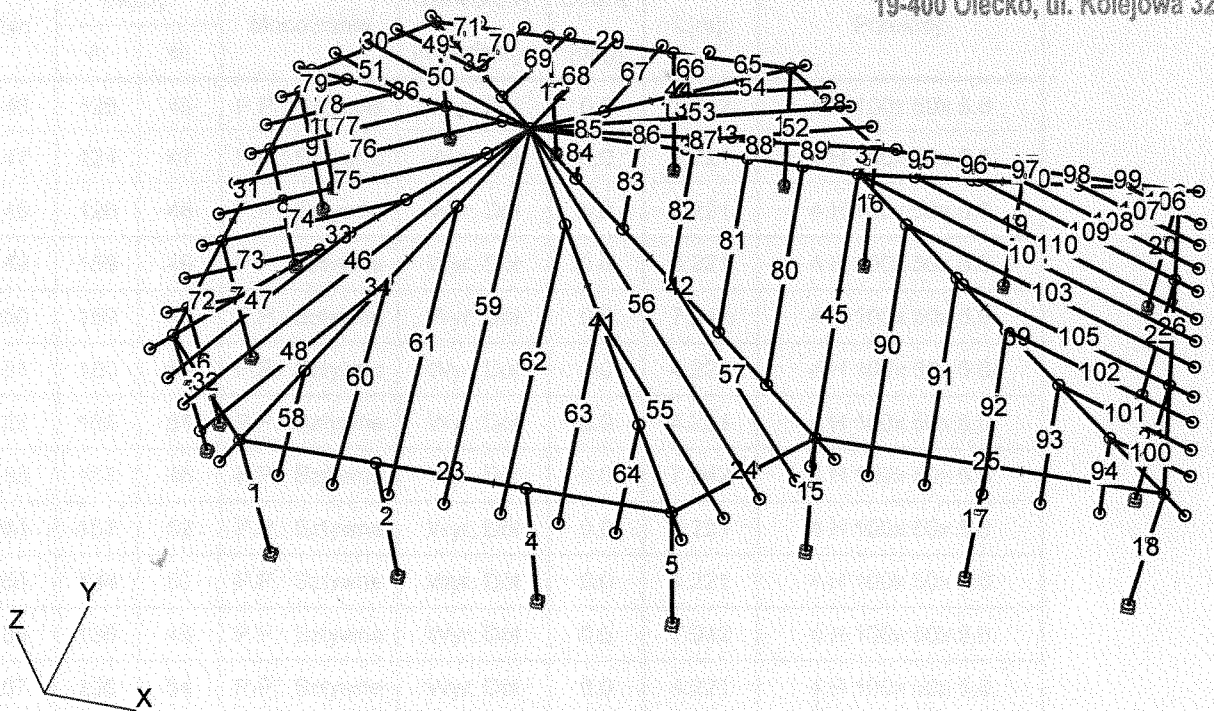
Przekroje:

1 - H 120x120x 4.5		2 - H 120x120x 5.6		3 - H 120x120x 6.3		4 - H 100x 50x 5.6	
							
Materiał:	S 355	Materiał:	S 355	Materiał:	S 355	Materiał:	S 355
A [cm ²]	20.50	A [cm ²]	25.10	A [cm ²]	28.00	A [cm ²]	15.30
Jy [cm ⁴]	452.00	Jy [cm ⁴]	544.00	Jy [cm ⁴]	598.00	Jy [cm ⁴]	184.00
Jz [cm ⁴]	452.00	Jz [cm ⁴]	544.00	Jz [cm ⁴]	598.00	Jz [cm ⁴]	59.40
Dyz [cm ⁴]	0.00	Dyz [cm ⁴]	0.00	Dyz [cm ⁴]	0.00	Dyz [cm ⁴]	0.00
α [Deg]	0.00	α [Deg]	0.00	α [Deg]	0.00	α [Deg]	0.00
Iy [cm ⁴]	452.00	Iy [cm ⁴]	544.00	Iy [cm ⁴]	598.00	Iy [cm ⁴]	184.00
Iz [cm ⁴]	452.00	Iz [cm ⁴]	544.00	Iz [cm ⁴]	598.00	Iz [cm ⁴]	59.40
Jt [cm ⁴]	704.42	Jt [cm ⁴]	853.90	Jt [cm ⁴]	944.39	Jt [cm ⁴]	144.10
Jω [cm ⁴]	2.22	Jω [cm ⁴]	3.71	Jω [cm ⁴]	4.87	Jω [cm ⁴]	74.02
iy [cm]	4.70	iy [cm]	4.66	iy [cm]	4.62	iy [cm]	3.47
iz [cm]	4.70	iz [cm]	4.66	iz [cm]	4.62	iz [cm]	1.97
is [cm]	6.64	is [cm]	6.58	is [cm]	6.54	is [cm]	3.99
m [kg/m]	16.09	m [kg/m]	19.70	m [kg/m]	21.98	m [kg/m]	12.01

Materiały:

Rodzaj:	Nazwa:	E:	G:	v:	α _T :	ρ:	Ro:
		[GPa]	[GPa]	[-]	[1/K]	[kg/m ³]	[MPa]
Stal 1993	S 355	210	81	0.3	0	7850	355

STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32



Pręty:

STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32

Nr:	Węzły:		Mocowania	Mimośrod Imperfekcje	Orient. [deg]	L[m]:	Przekrój:
	A:	B:					
46	125	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	7.942	4 H 100x 50x 5.6
47	124	47	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
48	126	48	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
49	158	49	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
50	159	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	7.942	4 H 100x 50x 5.6
51	160	50	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
52	155	51	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
53	156	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	7.942	4 H 100x 50x 5.6
54	157	52	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
55	134	53	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
56	135	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	7.942	4 H 100x 50x 5.6
57	136	54	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.221	4 H 100x 50x 5.6
58	127	55	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.918	4 H 100x 50x 5.6
59	130	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	7.046	4 H 100x 50x 5.6
60	128	48	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.774	4 H 100x 50x 5.6
61	129	56	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	5.364	4 H 100x 50x 5.6
62	131	57	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	5.321	4 H 100x 50x 5.6
63	132	58	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.725	4 H 100x 50x 5.6
64	133	59	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.914	4 H 100x 50x 5.6
65	60	61	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.918	4 H 100x 50x 5.6
66	62	52	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.774	4 H 100x 50x 5.6
67	63	64	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	5.364	4 H 100x 50x 5.6
68	65	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	7.046	4 H 100x 50x 5.6
69	66	67	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	5.321	4 H 100x 50x 5.6
70	68	69	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.725	4 H 100x 50x 5.6
71	70	71	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.914	4 H 100x 50x 5.6
72	142	72	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.703	4 H 100x 50x 5.6
73	143	73	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.212	4 H 100x 50x 5.6
74	144	74	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.803	4 H 100x 50x 5.6
75	145	75	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	6.269	4 H 100x 50x 5.6
76	164	76	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	6.313	4 H 100x 50x 5.6
77	163	77	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.760	4 H 100x 50x 5.6
78	162	78	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.251	4 H 100x 50x 5.6
79	161	79	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.698	4 H 100x 50x 5.6
80	83	84	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.936	4 H 100x 50x 5.6

81	82	85	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.149	4 H 100x 50x 5.6
82	54	86	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.362	4 H 100x 50x 5.6
83	81	87	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.574	4 H 100x 50x 5.6
84	80	88	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	0.787	4 H 100x 50x 5.6
85	89	88	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	0.787	4 H 100x 50x 5.6
86	90	87	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.574	4 H 100x 50x 5.6
87	51	86	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.362	4 H 100x 50x 5.6
88	91	85	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.149	4 H 100x 50x 5.6
89	92	84	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.936	4 H 100x 50x 5.6
90	137	93	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.450	4 H 100x 50x 5.6
91	138	94	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.646	4 H 100x 50x 5.6
92	139	95	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.873	4 H 100x 50x 5.6
93	140	96	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.069	4 H 100x 50x 5.6
94	141	97	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.295	4 H 100x 50x 5.6
95	152	98	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.450	4 H 100x 50x 5.6
96	151	99	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.646	4 H 100x 50x 5.6
97	150	100	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.873	4 H 100x 50x 5.6
98	149	101	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.069	4 H 100x 50x 5.6
99	148	102	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.295	4 H 100x 50x 5.6
100	103	97	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.612	4 H 100x 50x 5.6
101	104	96	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.692	4 H 100x 50x 5.6
102	105	95	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.816	4 H 100x 50x 5.6
103	106	93	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	6.020	4 H 100x 50x 5.6
104	107	46	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	7.100	4 H 100x 50x 5.6
105	146	108	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	4.766	4 H 100x 50x 5.6
106	109	102	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	1.612	4 H 100x 50x 5.6
107	110	101	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	2.692	4 H 100x 50x 5.6
108	111	100	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	3.816	4 H 100x 50x 5.6
109	147	112	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.1	4.766	4 H 100x 50x 5.6
110	113	98	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	6.020	4 H 100x 50x 5.6
33	114	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
34	115	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
35	122	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
36	123	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
37	153	46	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	5.223	3 H 120x120x 6.3
38	45	46	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	5.940	3 H 120x120x 6.3
39	118	46	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.136	3 H 120x120x 6.3
40	119	46	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.136	3 H 120x120x 6.3

41	116	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
42	117	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
43	120	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
44	121	45	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	8.089	3 H 120x120x 6.3
45	154	46	P.P.: Szttywne	Wyr. Dół	0.0	5.223	3 H 120x120x 6.3
23	2	10	P.P.: Szttywne		0.0	7.680	2 H 120x120x 5.6
24	10	30	P.P.: Szttywne		0.0	2.970	2 H 120x120x 5.6
25	30	36	P.P.: Szttywne		0.0	6.000	2 H 120x120x 5.6
26	36	40	P.P.: Szttywne		0.0	7.680	2 H 120x120x 5.6
27	40	32	P.P.: Szttywne		0.0	6.000	2 H 120x120x 5.6
28	32	28	P.P.: Szttywne		0.0	2.970	2 H 120x120x 5.6
29	28	22	P.P.: Szttywne		0.0	7.680	2 H 120x120x 5.6
30	22	20	P.P.: Szttywne		0.0	2.970	2 H 120x120x 5.6
31	20	6	P.P.: Szttywne		0.0	7.680	2 H 120x120x 5.6
32	6	2			0.0	2.970	2 H 120x120x 5.6
1	1	2	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
2	3	4	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
3	5	6	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
4	7	8	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
5	9	10	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
6	11	12	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
6	11	12	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
7	13	14	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
8	15	16	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
9	17	18	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
10	19	20	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
11	21	22	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5

			P.P.: Szttywne				
12	23	24	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
13	25	26	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
14	27	28	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
15	29	30	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
16	31	32	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
17	33	34	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
18	35	36	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
19	37	38	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
20	39	40	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
21	41	42	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				
22	43	44	B:xyz		180.0	3.300	1 H 120x120x 4.5
			P.P.: Szttywne				

Zestawienie Materiału

Oznaczenie	Materiał	Długości [m]:	Masa [t]:
Słupy H 120x120x 4.5	S 355	$22 \times (3.30 + 1.20) = 99.00$	1.593
Oczep H 120x120x 5.6	S 355	$4 \times 7.68 + 4 \times 2.97 + 2 \times 6.00 = 54.60$	1.076
Krokwie narożne H 120x120x 6.3	S 355	$8 \times 8.09 + 2 \times 5.22 + 1 \times 5.94 + 2 \times 8.14 = 97.37$	2.140
Krokwie H 100x 50x 5.6	S 355	$4 \times 7.94 + 8 \times 4.22 + 4 \times 1.92 + 2 \times 7.05 + 2 \times 3.77 + 2 \times 5.36 + 2 \times 5.32 + 2 \times 3.73 + 2 \times 1.70 + 1 \times 3.21 + 1 \times 4.80 + 1 \times 6.27 + 1 \times 6.31 + 3 \times 4.76 + 1 \times 3.25 + 2 \times 3.94 + 2 \times 3.15 + 2 \times 2.36 + 2 \times 1.57 + 2 \times 0.79 + 2 \times 4.45 + 2 \times 3.65 + 2 \times 2.87 + 2 \times 2.07 + 2 \times 1.30 + 2 \times 1.61 + 2 \times 2.69 + 2 \times 3.82 + 2 \times 6.02 + 1 \times 7.10 = 252.86$	3.037
Masa całkowita ustroju			7.846
Materiał		Jednostka miary	Ilość:
Stal: S 355		t	7.846

Opracował: mgr inż. Juliusz Uss

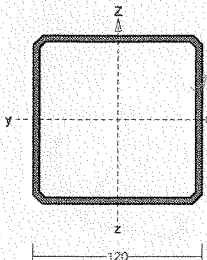
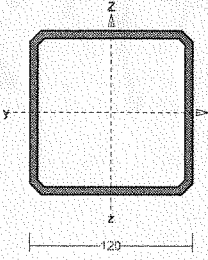
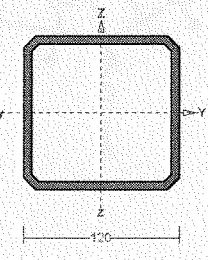
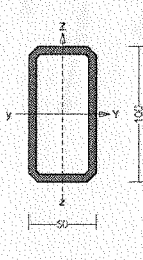
PROJEKTANT

mgr inż. Juliusz Uss
SUW-486/82, SUW-49/85
SUW-29/88

Adaptacja projektu zadaszonej podłogi tanecznej do warunków lokalnych:

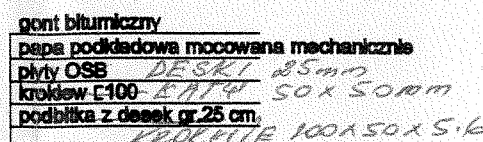
- strefa obciążenia śniegiem IV
- strefa obciążenia wiatrem I

Przekroje:

1 - H 120x120x 4.5		2 - H 120x120x 5.6		3 - H 120x120x 6.3		4 - H 100x 50x 5.6	
							
Materiał:	S 355	Materiał:	S 355	Materiał:	S 355	Materiał:	S 355
A [cm ²]	20.50	A [cm ²]	25.10	A [cm ²]	28.00	A [cm ²]	15.30
Jy [cm ⁴]	452.00	Jy [cm ⁴]	544.00	Jy [cm ⁴]	598.00	Jy [cm ⁴]	184.00
Jz [cm ⁴]	452.00	Jz [cm ⁴]	544.00	Jz [cm ⁴]	598.00	Jz [cm ⁴]	59.40
Dyz [cm ⁴]	0.00	Dyz [cm ⁴]	0.00	Dyz [cm ⁴]	0.00	Dyz [cm ⁴]	0.00
α [Deg]	0.00	α [Deg]	0.00	α [Deg]	0.00	α [Deg]	0.00
Iy [cm ⁴]	452.00	Iy [cm ⁴]	544.00	Iy [cm ⁴]	598.00	Iy [cm ⁴]	184.00
Iz [cm ⁴]	452.00	Iz [cm ⁴]	544.00	Iz [cm ⁴]	598.00	Iz [cm ⁴]	59.40
Jt [cm ⁴]	704.42	Jt [cm ⁴]	853.90	Jt [cm ⁴]	944.39	Jt [cm ⁴]	144.10
Jω [cm ⁴]	2.22	Jω [cm ⁴]	3.71	Jω [cm ⁴]	4.87	Jω [cm ⁴]	74.02
iy [cm]	4.70	iy [cm]	4.66	iy [cm]	4.62	iy [cm]	3.47
iz [cm]	4.70	iz [cm]	4.66	iz [cm]	4.62	iz [cm]	1.97
is [cm]	6.64	is [cm]	6.58	is [cm]	6.54	is [cm]	3.99
m [kg/m]	16.09	m [kg/m]	19.70	m [kg/m]	21.98	m [kg/m]	12.01

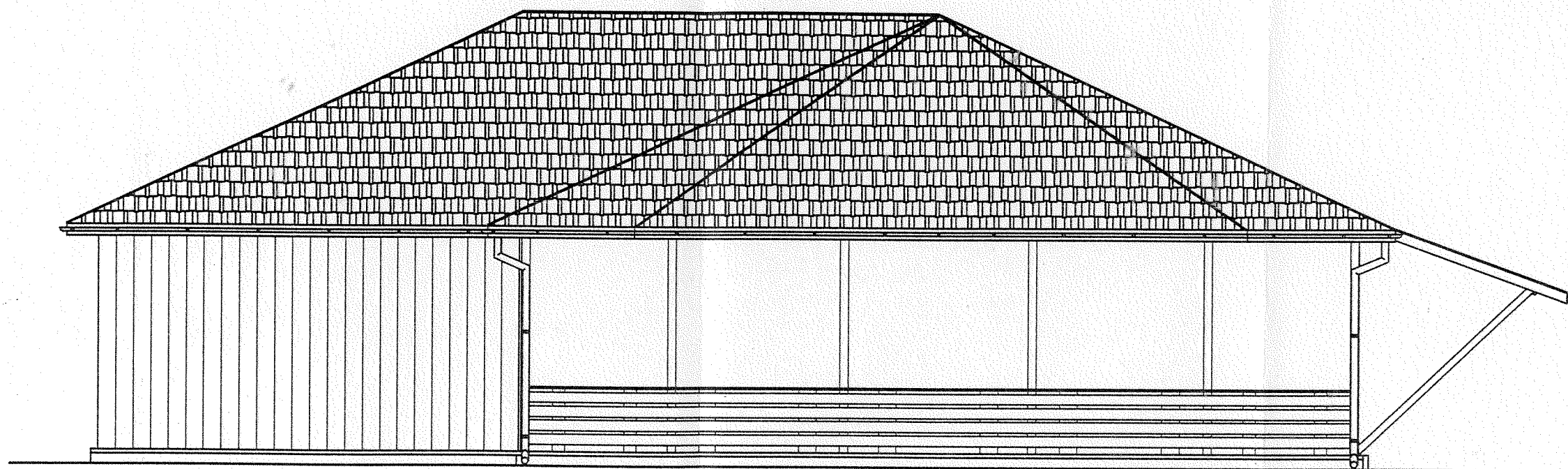
Materiały:

Rodzaj:	Nazwa:	E:	G:	v:	α _T :	ρ:	Ro:
		[GPa]	[GPa]	[-]	[1/K]	[kg/m ³]	[MPa]
Stal 1993	S 355	210	81	0.3	0	7850	355



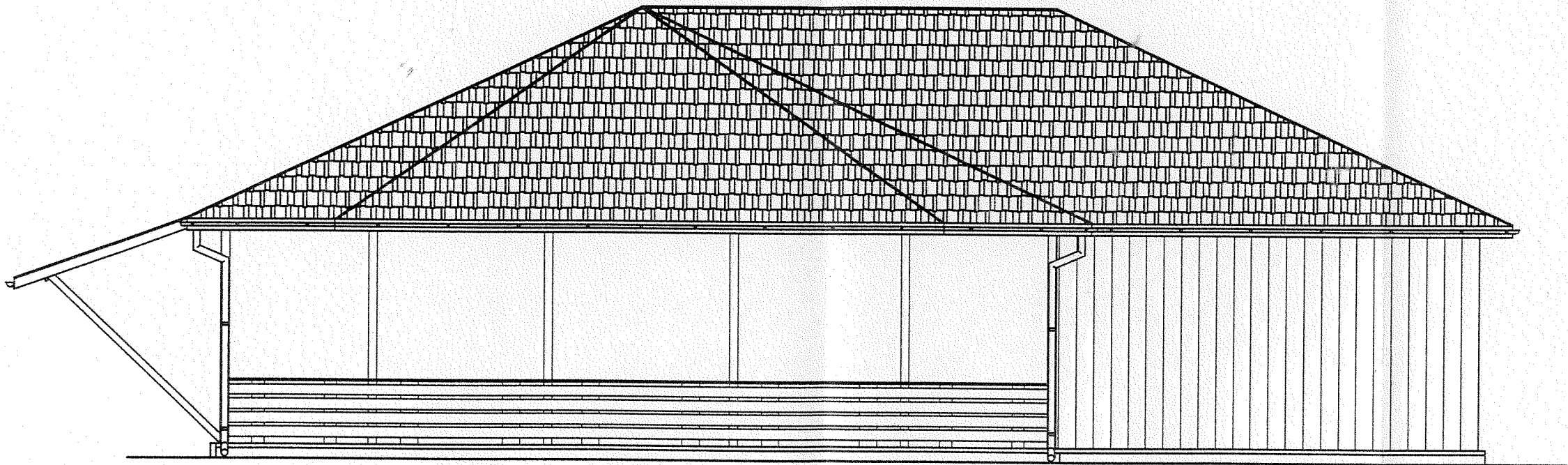
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Objekt budowlany:	ZADANIE PODŁOGA TANECZNA						
Investor:	Gmina Włocławek						
Adres obiektu:	Włocławek pl. 30f						Skala: 1:75
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A						Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Upewnien	Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kuchner		architekta	A-4783	02.2011		
Sprawdził p.j.:	mgr inż. arch. Jolanta Kuchnerowa		architekta	8208	02.2011		



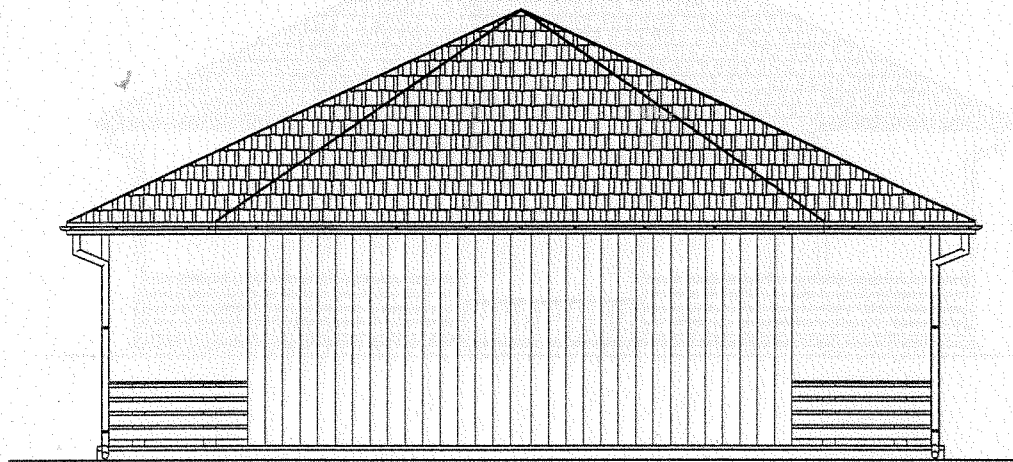
inż. Wacław Krzysztof Wondolchowski
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Objekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA				
Inwestor:	Gmina Olecko				
Adres obiektu:	ul. Kolejowa 32				Skala: 1:75
Tytuł rysunku:	ELEWACJA				Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kuznier	architektura	A-47/88	02.2011	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	architektura	62/88	02.2011	



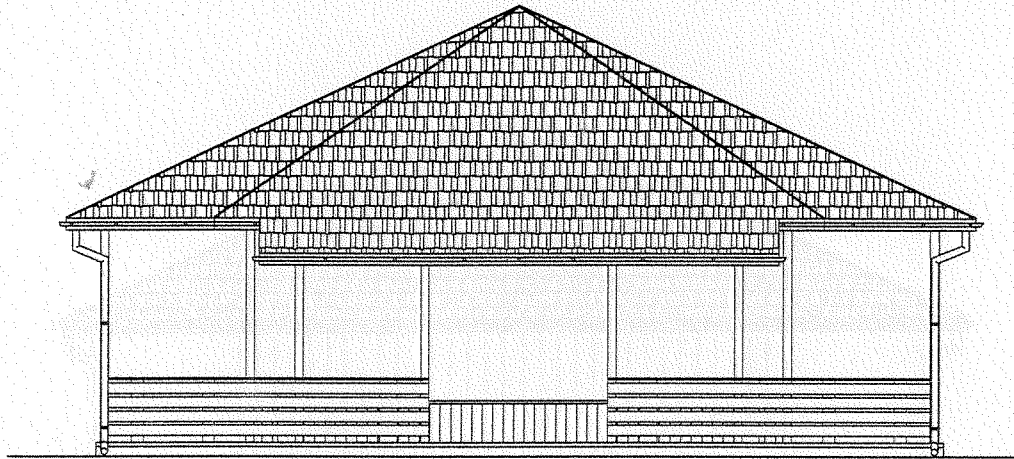
inż. Wacław Krzysztof Wójcik
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Obiekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA					
Inwestor:	Gmina Olecko					
Adres obiektu:	Olecko ul. 307					Skala: 1:75
Tytuł rysunku:	ELEWACJA					Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kuznier	architekt	A-47/88	02.2011	[Signature]	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Łukaszewicz	architekt	82/88	02.2011	[Signature]	



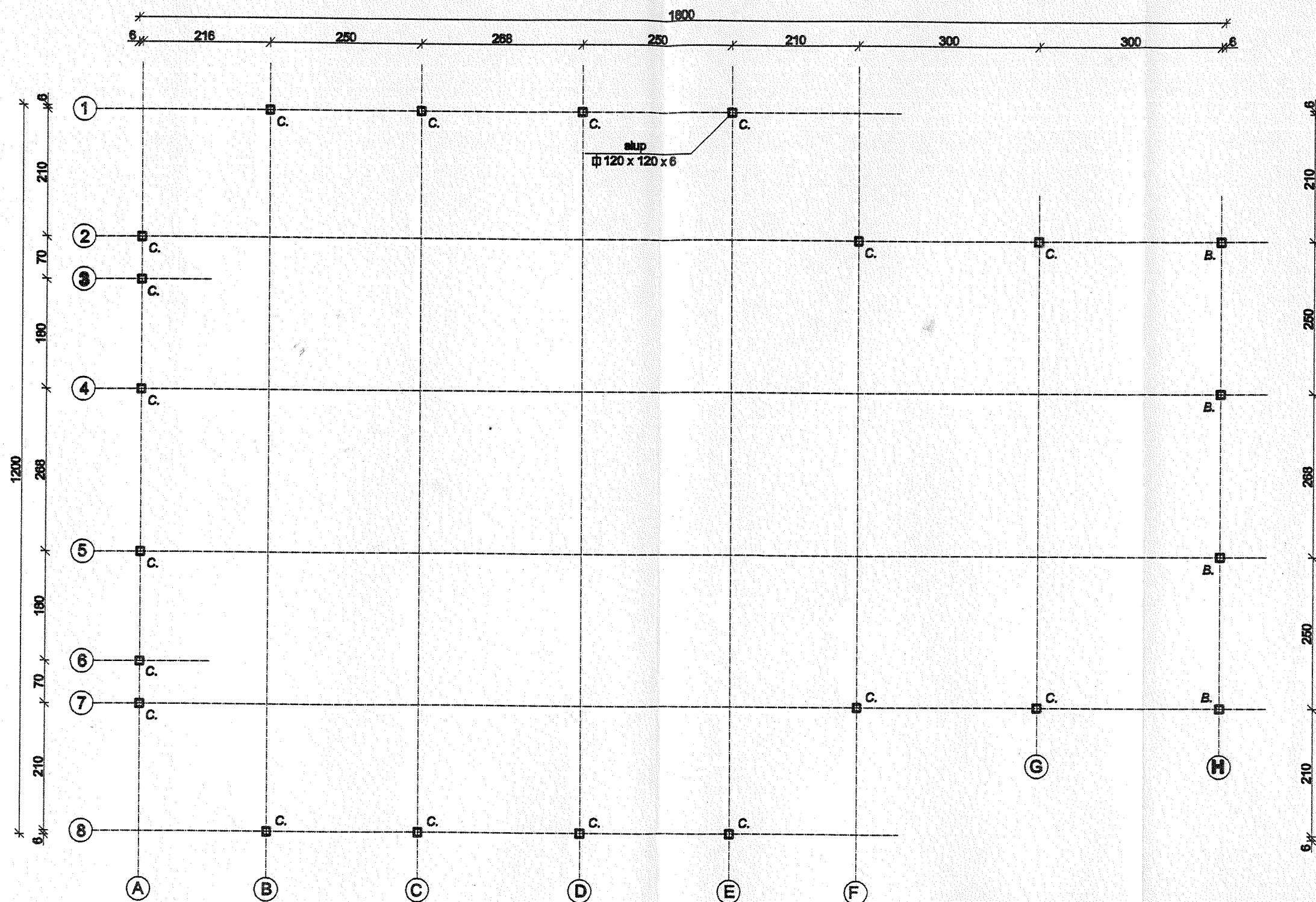
Ł. Wacław Krzysztof Wojciechowski
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Objekt budowany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA				
Inwestor:	Gmina Olekko				
Adres obiektu:	Olekko ul. 30f				Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	ELEWACJA				Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kudźmier	architektura	A-47/83	02.2011	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	architektura	82/98	02.2011	<i>[Signature]</i>



inż. Wacław Krzysztof Wojciechowski
upr. bud. SUW 302/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

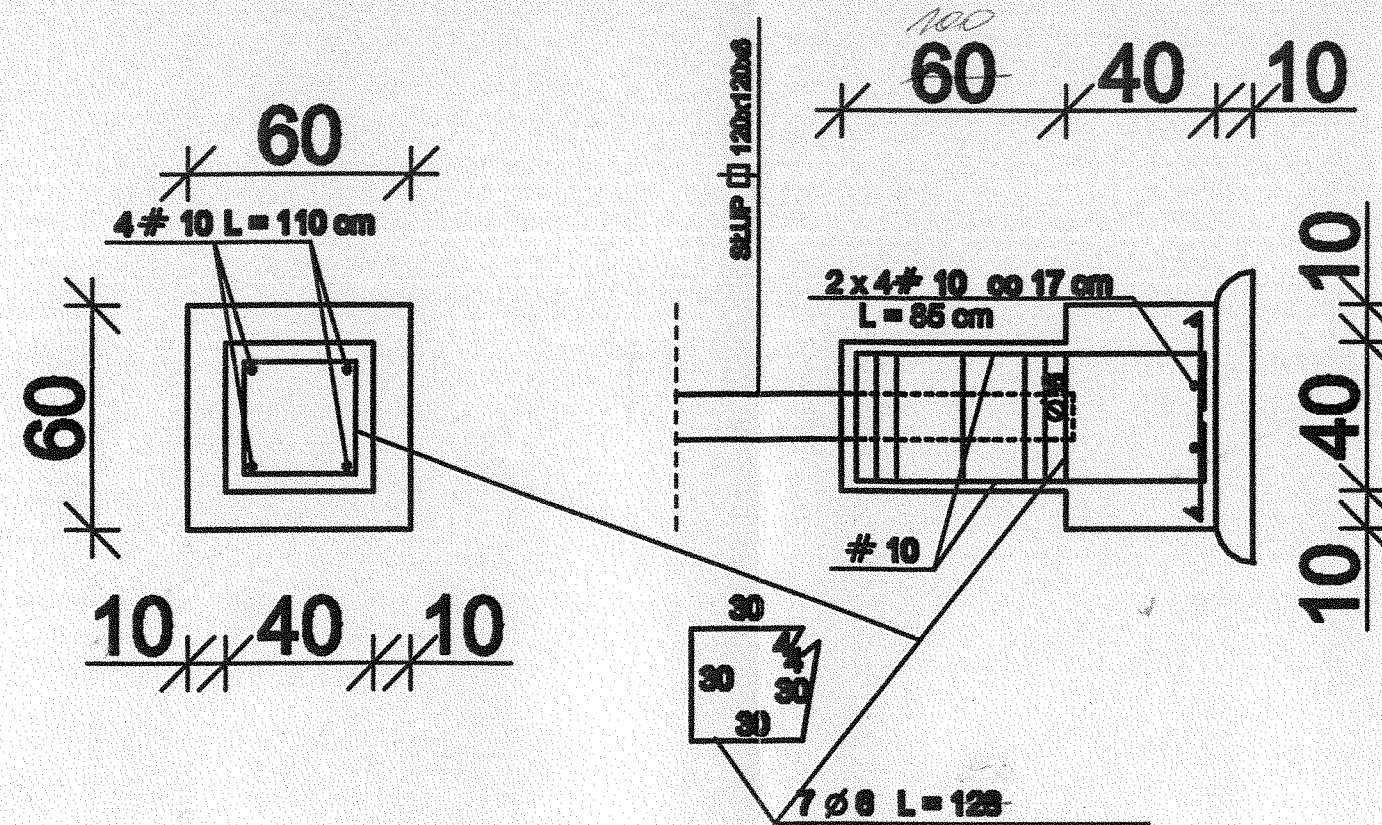
Obiekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA					
Inwestor:	Gmina Nowa Sarzyna, ul. Mikołaja Kopernika 1, 37-310 Nowa Sarzyna					
Adres obiektu:	gm. Nowa Sarzyna, miejscowość Jelna dz. nr ew. 2212/21-2214					Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	ELEWACJA					Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Kuźnierz	architektura	A-47/83	02.2014		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jerzy Łukasiewicz	architektura	82/98	02.2011		



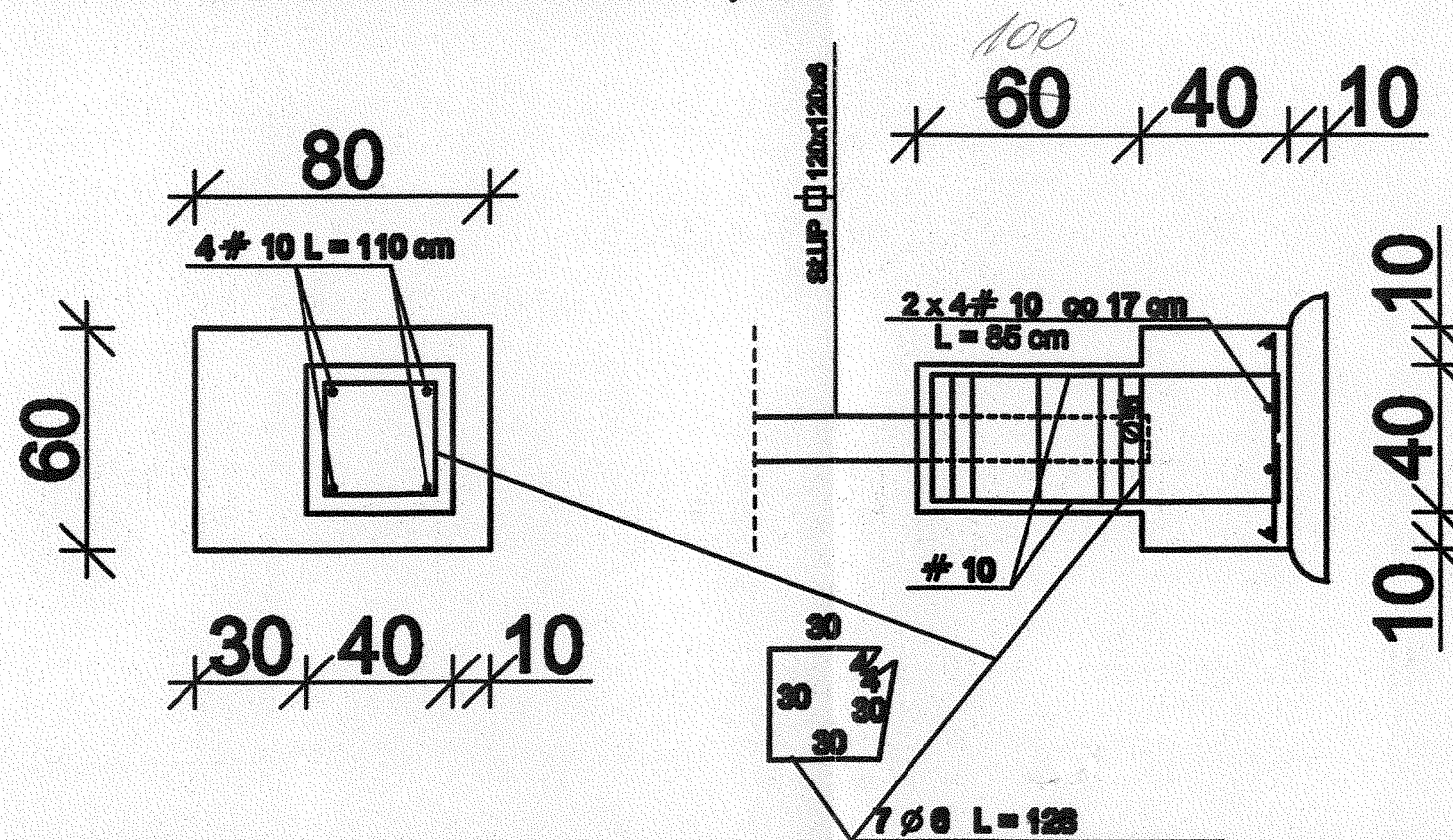
inż. Wacław Krzysztof Wojciechowski
upr. bud. SUW 392/82
upr. proj. SUW 5/85, 46/92

Obiekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA			
Inwestor:	Gmina Olecko			
Adres obiektu:	Olecko do 307			Skala: 1:75
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY SŁUPÓW			Nr rysunku: 7
Funkcja:	Tytuł, imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Maria Malin	konstruktora	B-132/77	02.2011
Sprawdzający:	mgr inż. Wacław Hrad	konstruktora	B-55/61	02.2011

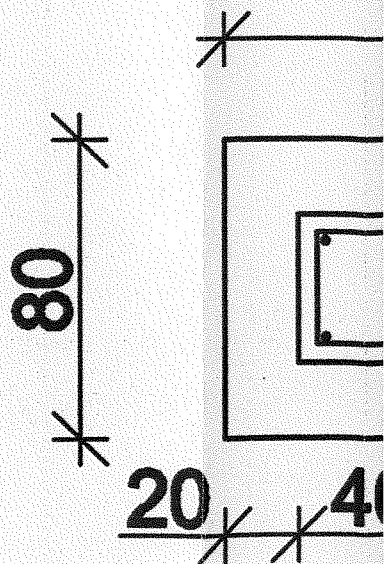
STOPY FUNDAMENTOWE 1C, 8C, 1D, 8D, 2G, 7G, 4H, 5H



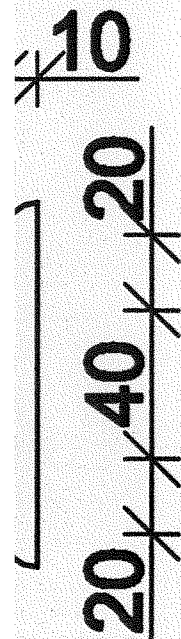
STOPY FUNDAMENTOWE 4A, 5A



STC



STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32

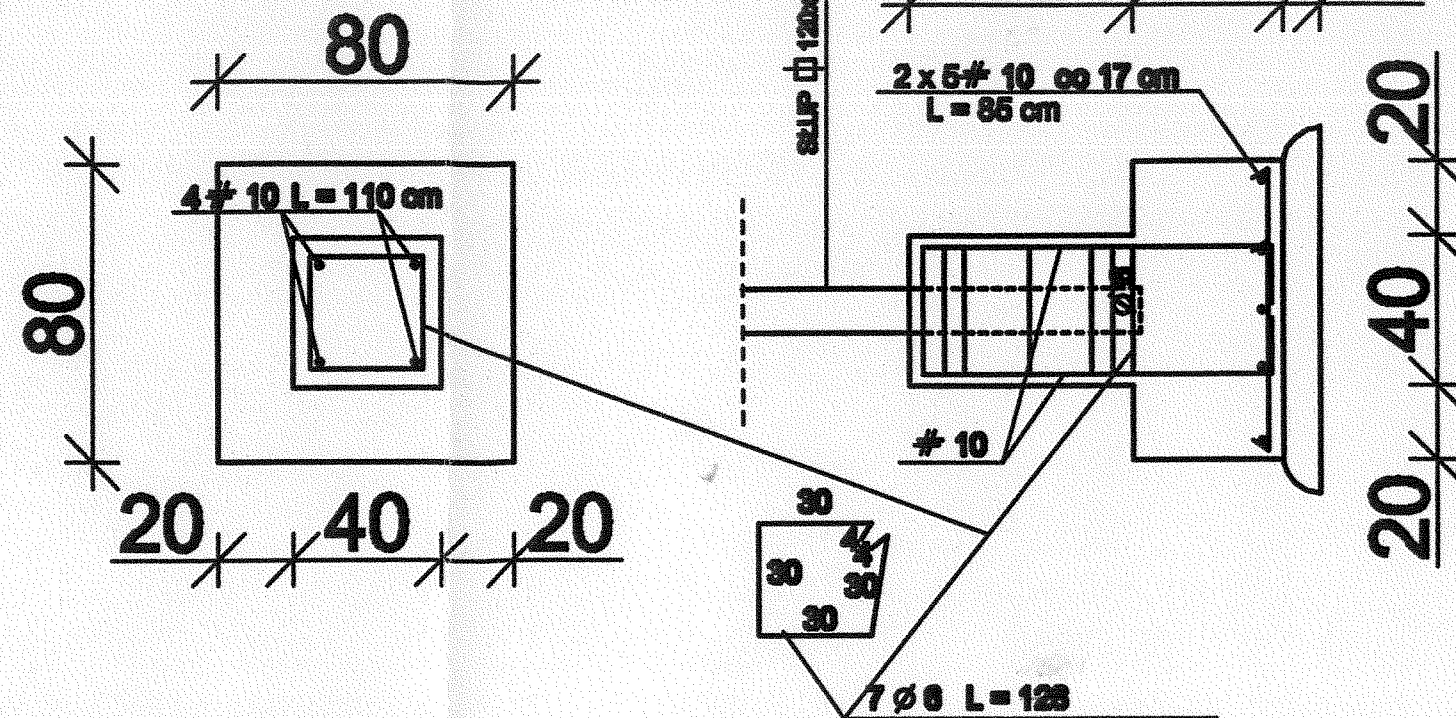


Objekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA				
Investor:	<i>Gmina Włocławek</i>				
Adres obiektu:	<i>Włocławek dz. 30f</i>				Skala: 1:20
Tytuł rysunku:	FUNDAMENTY - Rys konstrukcyjny				Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maria Malec	konstrukcja	B-136/77	02.2011	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Hladik	konstrukcja	B-5581	02.2011	<i>[Signature]</i>

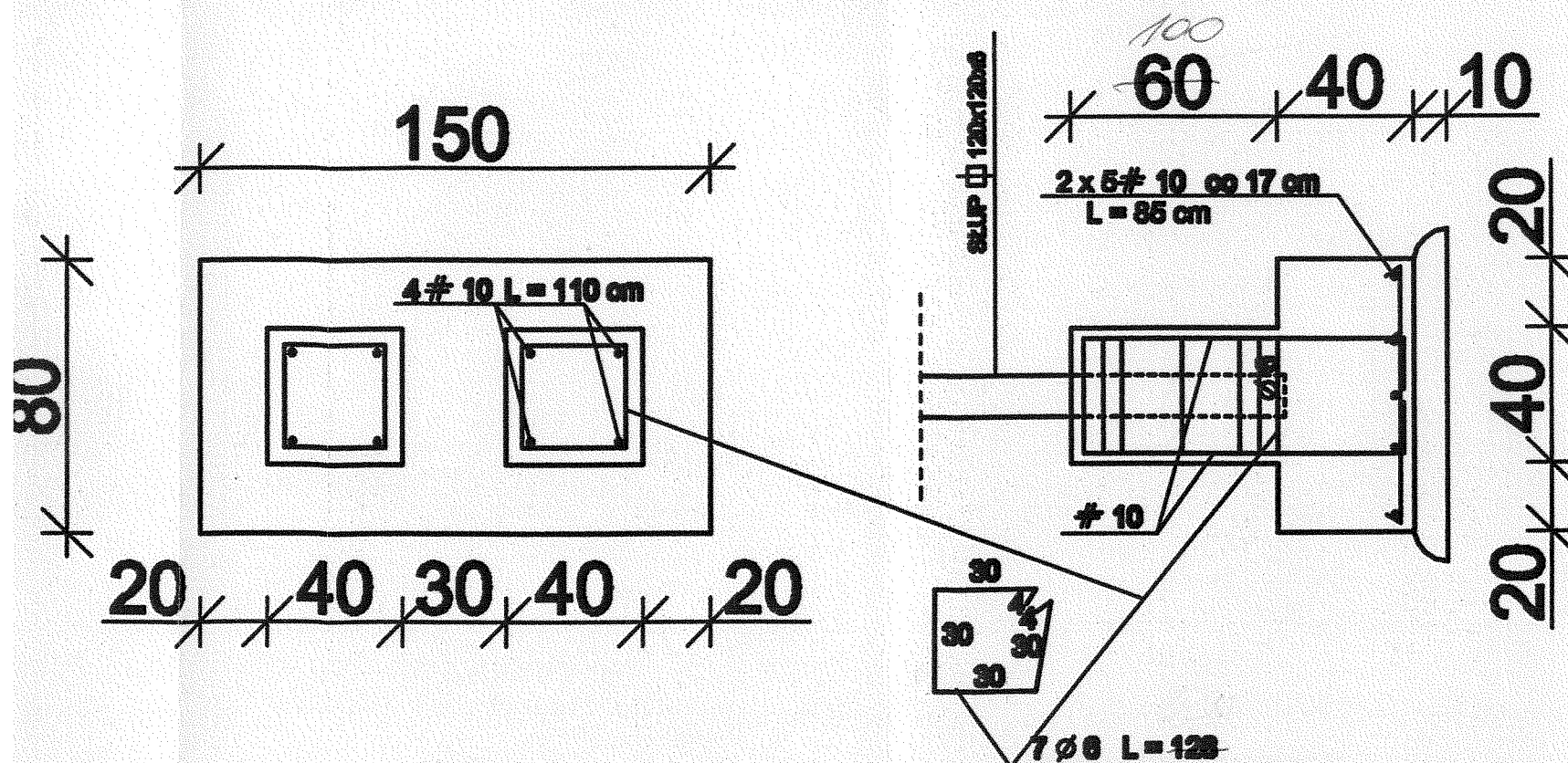
ini: Wacław Harnas, 1942/82
1945/82
1946/82

STOPY FUNDAMENTOWE 1B, 8B, 1E, 8E, 2F, 7F, 2H, 7H

STAROSTWO POWIATOWE
w Olecku
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32



STOPY FUNDAMENTOWE 2A, 3A, 6A, 7A



Obiekt budowlany:	ZADASZONA PODŁOGA TANECZNA				
Inwestor:	Gmina Olecko				
Adres obiektu:	Olecko ul. 30f				Skala: 1:20
Tytuł rysunku:	FUNDAMENTY - Rysunek techniczny				Nr rysunku:
Funkcja:	Tytuł, imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maria Mielac	konstrukcja	B-132/77	02.2011	
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Hurd	konstrukcja	B-55/81	02.2011	

mgr inż. Wiesław Hurd
ul. 30f
02.2011