

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

OPINIA TECHNICZNA

AB.6743.1-39.2014
Niniejsze stanowi załącznik
do zgłoszenia z dnia. 07.03.2014

DOTYCZY: oceny stanu technicznego konstrukcji drewnianej więźby
dachowej Szkoły Podstawowej w Pałapusie

Opracował
inż. Waldemar Brzostek
Uprawnienia budowlane
nr UAN-VI-7210/49584
MAZ 0260/OWOK/04

inż. Waldemar Brzostek
UPR. BUD. DO KIEROWANIA ROBOTAMI
BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPEC. KONSTRUKCYI I W OBL. BUDOWLANEJ
MAZ/0260/OWOK/04
UAN/VI 7210/495/84

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Podstawa formalna opracowania opinii technicznej
2. Określenie przedmiotu, zakresu i celu opinii
Przedmiot opinii technicznej
Zakres opinii technicznej
Cel opinii technicznej
3. Podstawy prawno-merytoryczne opinii technicznej
Podstawy prawne .
Publikacje i normy
Źródła danych merytorycznych
4. Określenie dat istotnych dla opinii technicznej
5. Opis konstrukcyjny
6. Opis stanu technicznego
7. Wnioski i zalecenia
8. Kserokopia uprawnień budowlanych
9. Kserokopia zaświadczenia z Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU, ZAKRESU I CELU OPINII TECHNICZNEJ.

2.1. PRZEDMIOT OPINII TECHNICZNEJ.

Przedmiotem opinii technicznej jest ocena stanu technicznego drewnianej konstrukcji więźby dachowej świetlicy wiejskiej w Pałapusie

2.2. ZAKRES OPINII TECHNICZNEJ.

Opinia techniczna obejmuje swoim zakresem:

- wizje lokalne w terenie,
- wykonanie dokumentacji fotograficznej,
- wnioski i zalecenia.

2.3. CEL OPINII TECHNICZNEJ.

Celem opinii jest określenia stanu technicznego drewnianej konstrukcji więźby dachowej na budynku świetlicy wiejskiej w Pałapusie ze wskazaniem możliwości posadowienia masztu przekaźnikowego.

2. PODSTAWY PRAWNO-MERYTORYCZNE OPINII TECHNICZNEJ.

3.1. PODSTAWY PRAWNE.

Opinię wykonano w oparciu o aktualne przepisy prawne i warunki techniczne:

- ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.),
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” Wyd. Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Instytut Techniki Budowlanej.

3.2. PUBLIKACJE I NORMY.

- „Wzmacnianie konstrukcji budowlanych” E. Masłowski, D. Spiżewska,
- „Vademecum Budowlane” wyd. „ARKADY” 2001, Łempicki J.,
- Ekspertyzy konstrukcji budowlanych. Zasady i metodyka opracowania W-wa Arkady 1969,
- Poradnik inżyniera i technika budowlanego” t. 1 – 5 , Wyd. ARKADY.

3.3. ŹRÓDŁA DANYCH MERYTORYCZNYCH.

- własne badania elementów budynku,
- własna dokumentacja fotograficzna ilustrującą stan elementów budynku (konstrukcji dachowej)
- analizy własne związane z oceną stanu technicznego konstrukcji dachu,
- informacje uzyskane podczas opracowania opinii od przedstawicieli Zamawiającego,
- własne doświadczenia w zakresie oceny stanu technicznego obiektów budowlanych.

3. OKREŚLENIE DAT ISTOTNYCH DLA OPINII TECHNICZNEJ.

- data sporządzenia opinii: 11 marzec 2014 r.,
- data dokonania oględzin przedmiotu opinii: 10 marzec 2014 r.

4. OPIS KONSTRUKCYJNY.

- przedmiotowa część konstrukcji dachowej zlokalizowana jest na stropie żelbetowym budynku szkoły
- dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej krokwiowo-jętkowej , kryty papą.
-

5. OPIS STANU TECHNICZNEGO.

Sposób montażu odciągów na dachu. Maszt kratownicowy oparty na kratownicy przestrzennej trójkątnej o boku 650 mm .Maszt zbudowany jest z segmentu dolnego /schodzonego/ oraz segmentów prostych .Segmenty łączone są za pomocą flansz skręcanych śrubami .Stateczność masztu zapewniona jest przez układ odciągów wykonanych ze stalowych lin ocynkowanych .Płaszczyzny pionowe pomiędzy odciągami powinny

wynosić 120stopni . Regulację napięcia odciągów oraz pionowanie masztu umożliwiają śruby rzymskie .

Odciaży zamontowane zostaną przy użyciu specjalnych kotew mocowanych do konstrukcji bocznej dachu(krokwie,płatwie,słupy,murlaty) lub elementów bocznej elewacji (murlaty żelbetowe,opaski żelbetowe,wieńce,ściany nośne) za pomocą specjalnych kotew stalowych przewiercanych na wylot .Otwory zostaną zabezpieczone przed przeciekaniem i wszelkimi czynnikami zewnętrznymi odpowiednią substancją zabezpieczającą.

Ocenę stanu technicznego przedmiotu opinii przedstawiono uwzględniając wyniki własnych badań, analiz, odkrywek i inwentaryzacji fotograficznej dokonanej w miesiącu marcu 2014r..

Szczególną uwagę poświęcono stanowi technicznemu ścian nośnych i konstrukcji więźby. z uwagi na przewidywany montaż masztu antenowego. Po zapoznaniu się z konstrukcją stwierdzam, że stan techniczny ścian i więźby jest b.dobry.

Stwierdzam, iż stan techniczny ścian i więźby nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i konstrukcji dachu.

6. WNIOSKI I ZALECENIA.

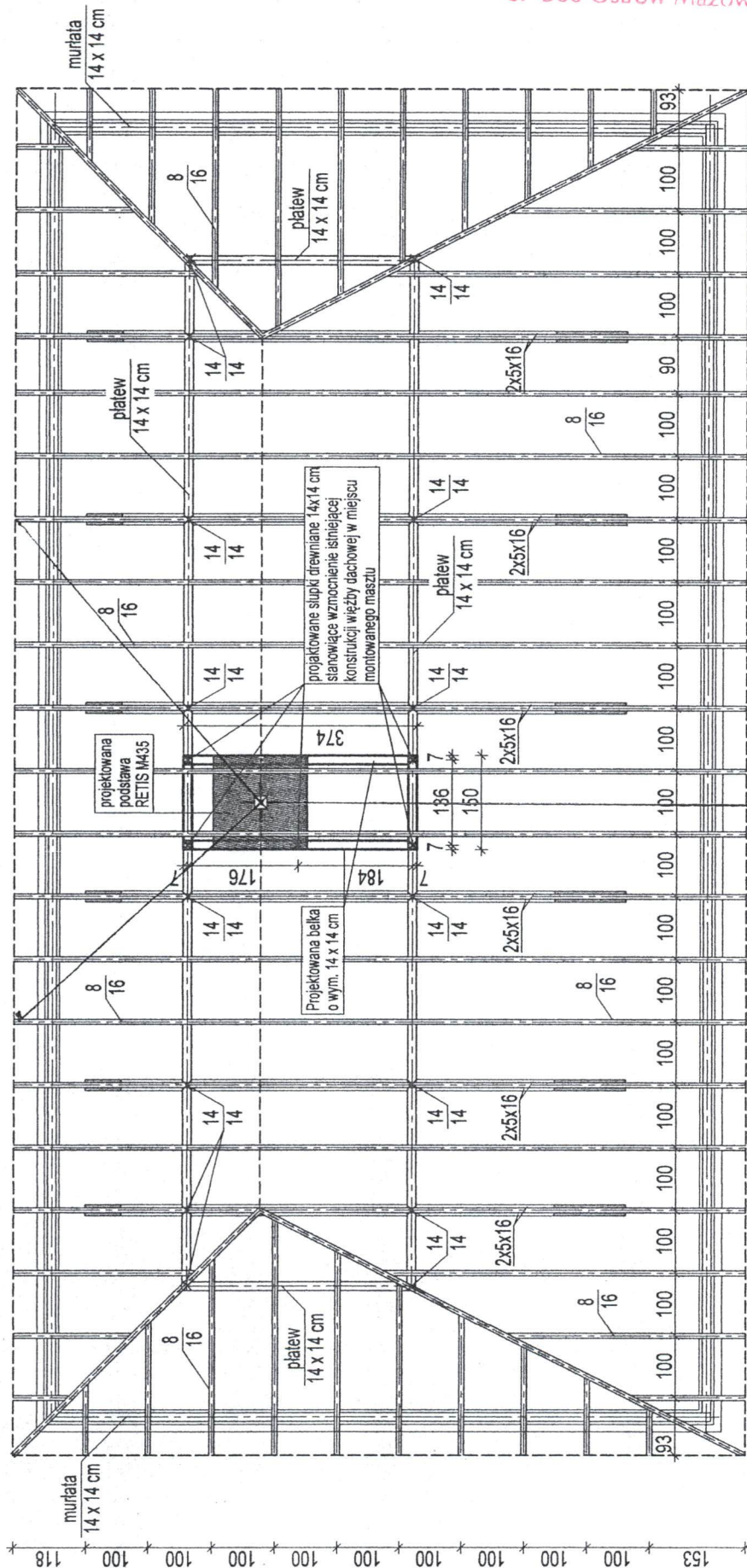
6.1.Dach spełnia warunki normowe wymagane w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji.

6.2. Kominy wentylacyjne i spalinowe w stanie technicznym dobrym.

6.3.Autor opinii technicznej nie widzi przeszkód w wykonaniu zaplanowanych prac związanych z montażem masztów antenowych.

6.4.Posadowienie masztu wykonać po odsłonięciu warstw izolacyjnych i lokalizacji podstawy na osi ściany nośnej nad częścią ze stropem żelbetowym.

inż. Waldemar Brzostek
UPR. BUD. DO KIEROWANIA ROBOTAMI
BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN
W SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
MAZ/0260/OWOK/04
UAN/1 7210/495/84



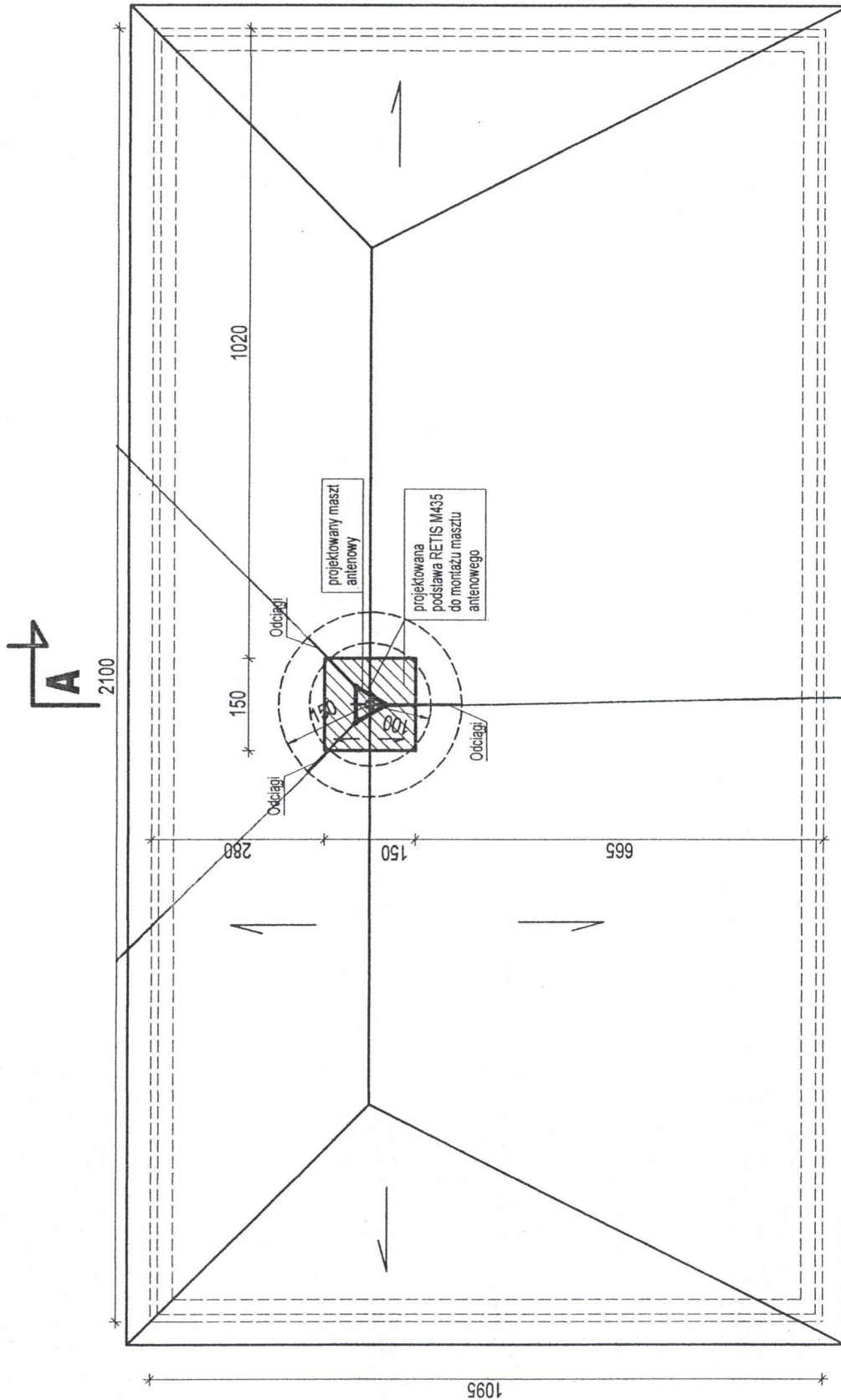
Branża	Budowlana	Data	Luty 2014 r.
Faza	P.T.	Skala	1:100
Investor	Gmina Ostrow Mazowiecka, ul. Gen. W. Sikorskiego 5, 07-300 Ostrow Mazowiecka		
Adres bud.	Kalinowo, gm. Ostrow Mazowiecka		
Nazwa projektu	SCHEMAT MONTAZU MASZTU ANTENOWEGO NA DACHU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PALAPUSIE		
Nazwa rysunku	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		
Projektant	inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04, UANVI 7210/495/84		

Rys. nr

11

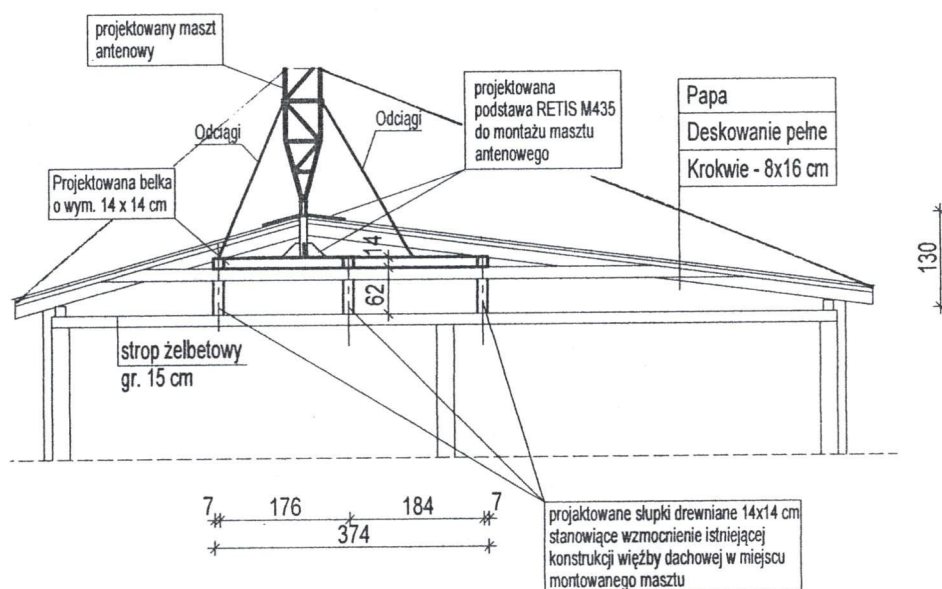
STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej

ul. 3 Maja 68,
07-300 Ostrow Mazowiecka.

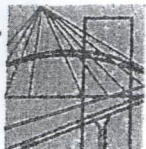


Branża	Budowlana	Data	Luty 2014 r.
Faza	P.T.	Skala	1:100
Investor	Gmina Ostrow Mazowiecka, ul. Gen. W. Sikorskiego 5, 07-300 Ostrow Mazowiecka		
Adres bud.	Kalinowo, gm. Ostrow Mazowiecka		
Nazwa projektu	SCHEMAT MONTAŻU MASZTU ANTENOWEGO NA DACHU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAŁAPUSIE		
Nazwa rysunku	RZUT DACHU		
Projektant	inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04, UANVI 7210/495/84		
Rys. nr	2		

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrow Mazowiecka



Branża	Budowlana	Data	Luty 2014 r.
Faza	P.T.	Skala	1:100
Inwestor	Gmina Ostrow Mazowiecka, ul. Gen. W. Sikorskiego 5, 07-300 Ostrow Mazowiecka		
Adres bud.	Kalinowo, gm. Ostrow Mazowiecka		
Nazwa projektu	SCHEMAT MONTAŻU MASZTU ANTENOWEGO NA DACHU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAŁAPUSIE		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A - A		
Projektant	inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04, UANVI 7210/495/84		
			Rys. nr 3



sygn. akt. MAZ/7132/241/04/K

Warszawa, dnia 22.12.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 2-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 2 i 3b pkt. 2, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Zygmunt Garwoliński, 2/Irena Churska, 3/Marek Karpiński stwierdza, że:

Pan Waldemar Brzostek
inżynier

urodzony dnia 28 listopada 1960 roku w Ostrowi Mazowieckiej, syn Ryszarda

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0260/OWOK/04

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Marek Karpiński

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
p. o. mgr inż. Ryszard Chaciński



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

**Szczegółowy zakres uprawnień
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 2-5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 2/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 3/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 4/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 2 i 3b pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie obejmującym:

1. w specjalności drogowej - kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu :

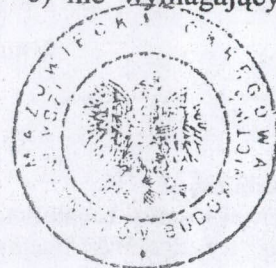
- a/ dróg wewnętrznych,
- b/ dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- c/ dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d/ dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e/ rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c);

2. w specjalności mostowej -kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu

- a) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- b) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- c) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- d) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c) nie wymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Brzostek
ul. Sienkiewicza 6
07-300 Ostrów Mazowiecka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



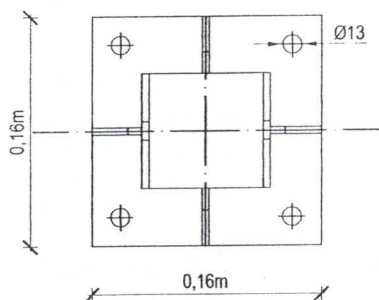
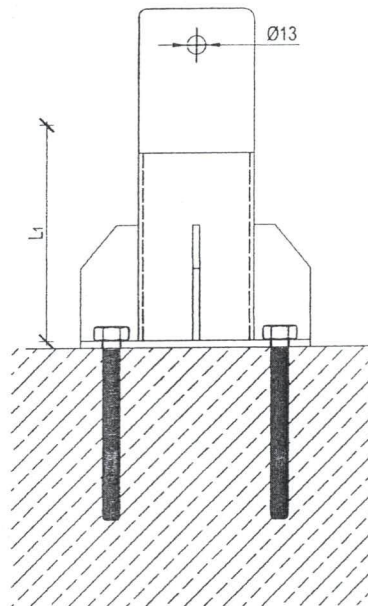
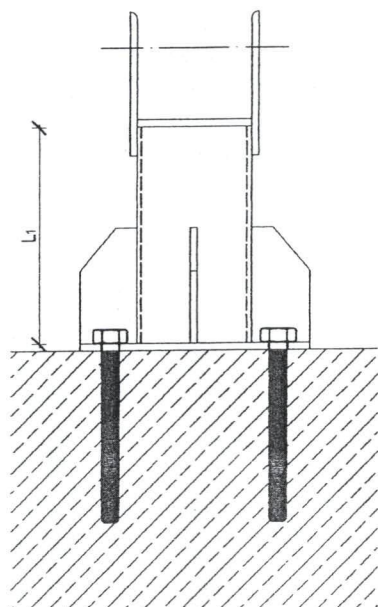


RETIS
CONSTRUCTION

WSPORNIK KOTWIĄCY WKPT POD TRZON MASZTU M435

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrow Mazowiecka

SKALA 1:5



UWAGI :

1. Wspornik kotwiący WKPT pod trzon masztu M435
2. Stal: S235JR
3. Spoiny: pachwinowe wg wymagań normy ISO 3834-4
4. Wysokość wspornika: $L_1=0,15\text{m}$ lub $0,30\text{m}$
5. Przekrój: rura kwadratowa $80\times 80\times 3$

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435			
Tytuł rysunku: WSPORNIK KOTWIĄCY WKPT POD TRZON MASZTU M435			
Data: 02.2013	Faza: rysunek ofertowy	Nr proj: RETIS M435	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_M435_WKPT		



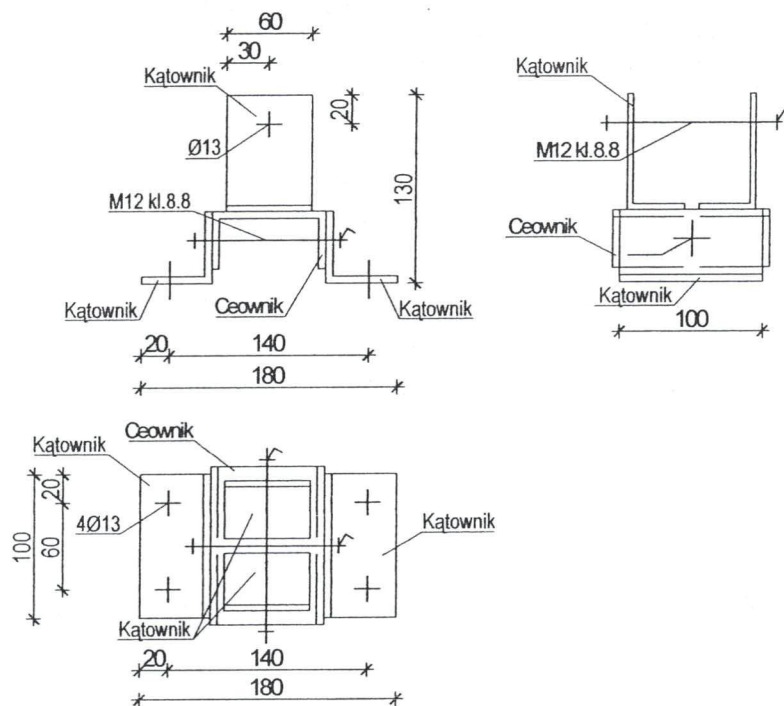
RETIS
CONSTRUCTION

ALUMINIOWA PODSTAWA MASZTU

M435

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrow Mazowiecka

SKALA 1:5



UWAGI :

1. Aluminiowa podstawa masztu M435
2. Stop aluminium: EN-AW6005 T6
3. Spoiny: pachwinowe wg wymagań normy ISO 3834-4
4. Klasa wykonania konstrukcji wg PN-EN-1090-3: EXC1
5. Mocowanie do elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą kotew wklejanych

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435			
Tytuł rysunku: ALUMINIOWA PODSTAWA MASZTU M435			
Data: 02.2013r.	Faza: rysunek ofertowy	Nr proj: RETIS M435	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_M435_APM		