



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
2. Stalowe elementy konstrukcji zaprojektowano jako przewody odprowadzające.
3. Ochronę odgromową wieży zapewnia iglica odgromowa – w zakresie branży architektoniczno-budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy połączyć wewnątrz wieży do uziemienia.
5. Po wykonaniu instalacji wykonać badania techniczne obejmujące oględziny części nadziemnej obejmujące oględziny części nadziemnej i elementów uziemienia, sprawdzenie ciągłości galwanicznej oraz pomiary rezystancji uziemienia.

pracownia architektoniczna "wytwornia" mgr inż. arch. grzegorz kasza
ul. fredry 7b, 43-100 tychy, tel. 506 602 898 e-mail: g.kasza@interia.pl



TEMAT PROJEKTU
**REMONT WIEŻY CIŚNIEŃ PRZY ULICY WILLOWEJ
W BĘDZINIE**

ADRES
Będzin ul.Willowa DZ. NR .1494/24

INWESTOR
Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin

GENERALNY PROJEKTANT

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU
Instalacja uziemienia.

DATA
06.2019

SKALA
-

NUMER RYSUNKU
IE-03

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
WYTWORNIA

PROJEKTANT
mgr inż. Maciej Patucha

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr Skóra