



## PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO MASZTU ANTENOWEGO I SYSTEMÓW ANTENOWYCH

Nazwa obiektu: Maszt antenowy rurowy H = 7 m

Data wykonania: 27.10.2016

Adres lokalizacji: Posterunek Policji Miłosław, ul. Pałczyńska 3

Przeгляд wykonał: Zakład Ślusarski inż. Wojciech Henszke, Goleniów, ul. Krzywoustego 17

Wyniki przeprowadzonego przeglądu:

### 1. Konstrukcja:

Maszt stalowy rurowy zamocowany na poddaszu I pięterowego budynku Policji. Dach spadzisty, pokryty dachówką. Maszt  $\varnothing 76,1$  mm/ $\varnothing 60,3$  mm/ $\varnothing 48,3$  mm, segmenty masztu łączone na wsuwkę i śruby dociskowe. Konstrukcję masztu zamocowana jest do belek stropowych śrubami przetykowymi M12. Przez konstrukcję masztu zacieka woda na poddasze budynku. Belka więźby dachowej pod masztem spróchniała. Maszt nie posiada włączów i odciągów linowych.

### 2. Powłoki zabezpieczające:

Konstrukcja masztu malowana. Stan wymalowań dostateczny.

### 3. Instalacje antenowe:

Na szczycie masztu zamontowana jest antena SIGMA, od anteny kabel typu H-1000, kabel mocowany do trzonu masztu opaskami kablowymi, pod masztem wchodzi do budynku.

### 4. Oświetlenie:

Maszt nie posiada oświetlenia przeszkodowego.

### 5. Instalacje uziomowe:

Maszt podłączony do instalacji uziomowej budynku.

### 6. Wnioski i zalecenia:

Zaleca się:

- wykonanie uszczelnienia masztu, zapobiegającego dostawaniu się wody pod połać dachu, naprawę lub wzmocnienie spróchniałej belki pod masztem,
- przewidzieć w ciągu najbliższych dwóch lat malowanie masztu.