



PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO MASZTU ANTENOWEGO I SYSTEMÓW ANTENOWYCH

Nazwa obiektu: Maszt antenowy rurowy H = 8 m

Data wykonania: 15.11.2016

Adres lokalizacji: Zespół Dzielnicowych Mieścisko, ul. Janowiecka 2

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

Wyniki przeprowadzonego przeglądu:

1. Konstrukcja:

Maszt stalowy rurowy posadowiony na dachu I piętrowego budynku Policji. Dach płaski, pokryty papą. Maszt \varnothing 88,9 mm / \varnothing 76,1 mm. Segmenty masztu łączone kołnierzowo, śrubami M12x70 mm. Śruby kwalifikują się do wymiany. Podstawa zamocowana do betonowego fundamentu. Trzon masztu usztywniony odciągami linowymi dwa poziomy w czterech kierunkach, liny odciągów \varnothing 6 mm, stan lin i osprzętu linowego kwalifikuje je do wymiany. Brak kausz przy maszcie i śrubach rzymskich. Kotwy odciągów linowych zakotwione w stropie. Stan kotew nie budzi zastrzeżeń. Maszt posiada włazy. Dolny segment masztu rozsadzony najprawdopodobniej na skutek zamarznięcia wody wewnątrz masztu.

2. Powłoki zabezpieczające:

Konstrukcja masztu malowana. Stan wymalowań dostateczny.

3. Instalacje antenowe:

Na szczycie masztu zamontowana jest antena RADMOR 32812, kabel typu H-1000 mocowany opaskami kablowymi do płaskowników. Kabel leży na połąci dachu.

4. Oświetlenie:

Maszt posiada oświetlenie przeszkodowe.

5. Instalacje uziomowe:

Maszt podłączony do instalacji odgromowej budynku. Instalacja odgromowa stara, w złym stanie technicznym.

6. Wnioski i zalecenia:

Zaleca się:

- wykonanie ekspertyzy masztu antenowego wraz z osprzętem linowym i kotwami, ekspertyza pozwoli na określenie zakresu oraz ekonomicznej zasadności wykonywania prac remontowych masztu.