

Protokół przeglądu systemu budowlanego			
Oznaczenie obiektu (wg Ie-50.z1.3) Nazwa		Protokół nr	
Adres obiektu		Data kontroli	
Przegląd wykonał		Uprawnienia nr	
Podpis		Zakład Linii Kolejowych	

Lp.	Zakres czynności	Wykonano		Uwagi
		TAK	NIE	
<b>A</b>	<b>Wieża</b>			
1.	Stan mocowania i dokręcenia śrub (łącznie z dokręceniem wszystkich poluzowanych śrub). Dla przeglądu pięcioletniego należy sporządzić „Protokół kontroli stanu dokręcenia śrub konstrukcyjnych”,			
2.	Stan połączeń śrubowych i kontrola występowania korozji			
3.	Stan kotwienia konstrukcji do fundamentów (łącznie z dokręceniem śrub)			
4.	Stan kotwienia konstrukcji do obiektów istniejących (łącznie z dokręceniem śrub), szczelność przejść.			
5.	Stan fundamentów wieży			
6.	Stan mocowania elementów ruchomych (pokrywy, klapy, łącznie z dokręceniem śrub)			
7.	Stan powłok cynkowych i malarskich			
8.	Stan systemu zabezpieczenia przed upadkiem, łącznie z podestami spoczynkowymi i obsługowymi (weryfikacja dopuszczenia do użytkowania i legalizacji)			
9.	Ogólny stan konstrukcji			
10.	Sprawdzenie pionowości wieży i poziomu kotew fundamentowych Dla przeglądu pięcioletniego należy sporządzić „Protokół kontroli pionowości wieży”,			
11.	Sprawdzenie stanu dróg kablowych (łącznie z dokręceniem śrub)			
12.	Sprawdzenie stanu oznakowania stref promieniowania niejonizującego			
<b>B</b>	<b>Kontener, pomieszczenie techniczne</b>			
13.	Ogólny stan kontenera/pomieszczenia			
14.	Szczelność kontenera/pomieszczenia pod kątem ew. przecieków			
15.	Stan przepustów kablowych			
16.	Stan wyposażenia kontenera/pomieszczenia			
17.	Stan i termin ważności gaśnic			
18.	Sprawdzenie stanu oznakowania pomieszczeń/urządzeń wytwarzających promieniowanie niejonizujące			
19.	Stan fundamentów kontenera			

Protokół przeglądu systemu budowlanego			
Oznaczenie obiektu (wg Ie-50.z1.3) Nazwa		Protokół nr	

Lp.	Zakres czynności	Wykonano		Uwagi
		TAK	NIE	
<b>C</b>	<b>Zagospodarowanie terenu i otoczenie obiektu</b>			
20.	Stan dostępu do obiektu			
21.	Stan dróg dojścia (także drabin, pomostów, dachów, itp.) do zamontowanych elementów			
22.	Stan ogrodzenia łącznie z elementami zamykającymi			
23.	Stan terenu wewnątrz ogrodzenia (warstwy żwiru, tłucznia, dzika roślinność, zaśmiecenie)			
24.	Stan nawierzchni dróg i chodników			
<b>D</b>	<b>Systemy antenowe w zakresie ogólnobudowlanym</b>			
25.	Sprawdzenie stanu mocowania anten, dokręcenie śrub mocujących			
26.	Sprawdzenie stanu mocowania kabli telekomunikacyjnych, dokręcenie śrub			
27.	Uzupełnienie brakujących mocowań feederów, jumperów lub innych kabli na drodze kablowej oraz wymiana zniszczonych (łącznie do 5 szt.)			
28.	Sprawdzenie stanu izolacji konektorów			
29.	Sprawdzenie stanu izolacji uziemień kabli antenowych			
30.	Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych przed mechanicznym uszkodzeniem			
<b>E</b>	<b>Dokumentacja fotograficzna</b>			
<b>F</b>	<b>Spis inwentaryzacyjny</b>			

1.    Obiekt nadaje się do dalszej eksploatacji                         TAK / NIE\*
2.    Obiekt warunkowo nadaje się do dalszej eksploatacji              TAK / NIE\*  
         pod warunkiem wykonania wymienionych poniżej prac w terminie .....
3.    Ocena stanu technicznego: dobry, zadowalający, niezadowolający\*

UWAGI – INFORMACJE DODATKOWE :

.....

WYKONAWCA

## ZAMAWIAJĄCY

.....  
(Imię i nazwisko, nr tel., podpis)

.....  
(Imię i nazwisko, nr tel., podpis)

\* niepotrzebne skreślić