



UWAGI:

- Demontaż masztu
- prace rozpocząć od przygotowania operacji dźwigowej
 - wysięg ramienia dźwigu musi wynosić minimum 50 m
 - maszt o konstrukcji stalowej, o zmiennym przekroju sekcji 113-100-90-76 mm, łączenie sekcji na wswukę
 - do liny nośnej dźwigu podbić wierzchołek masztu poniżej anteny
 - demontaż masztu wykonać sekcyjnie, pojedynczo każdą bieżącą najwyższą sekcję
 - wraz z demontażem sekcji masztu zwałniać kolejno linki naciągowe od najwyższej do najniższej,
 - po podpięciu do liny dźwigu najniższej sekcji, zwolnić linki naciągowe oraz odkręcić śruby końcowe w podstawie masztu
 - wiatr I strefa
 - **wstrzymać roboty rozbiórkowe gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s**

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PILA, ul. MŁODYCH 30/15

e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	ELEWACJA FRONTOWA – rozbiórka masztu antenowego		
INWESTOR:	Miasto Kalisz Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz		
OBIEKT:	Budynek Urzędu Miasta ul. Jasna 2, 62-800 Kalisz		

Projektował:	mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK		
upr. Bud.239/72/Pw			
Projektował:	Szef Pracowni:		
inż. Marcin GÓRZNY	inż. Marcin GÓRZNY		

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:200	06.2022	Budowlana	B-2