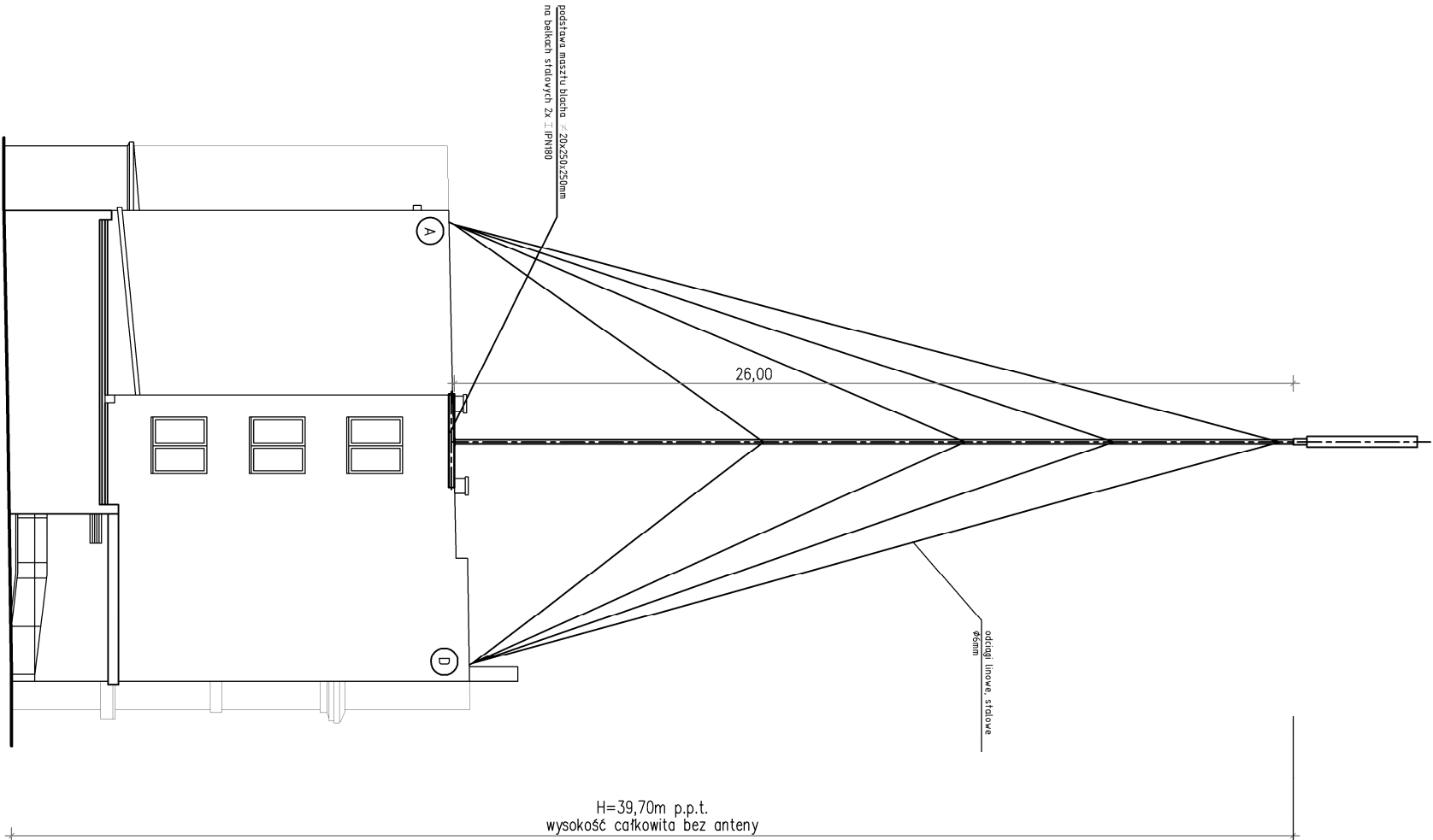


UWAGI:

Demontaż masztu

- prace rozpocznać 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 podpiąć wierzchołek masztu poniżej anteny
- demontaż masztu wykonać sekcyjnie, pojedynczo każdą, biezącą, najwyższą sekcję
- wraz z demontażem sekcji masztu zwałniać kolejno linki naciągowe od najniższej 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 SZCZYTOWA - 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: inż. Marcin GÓRZNY		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:200	06.2022	Budowlana	B-3