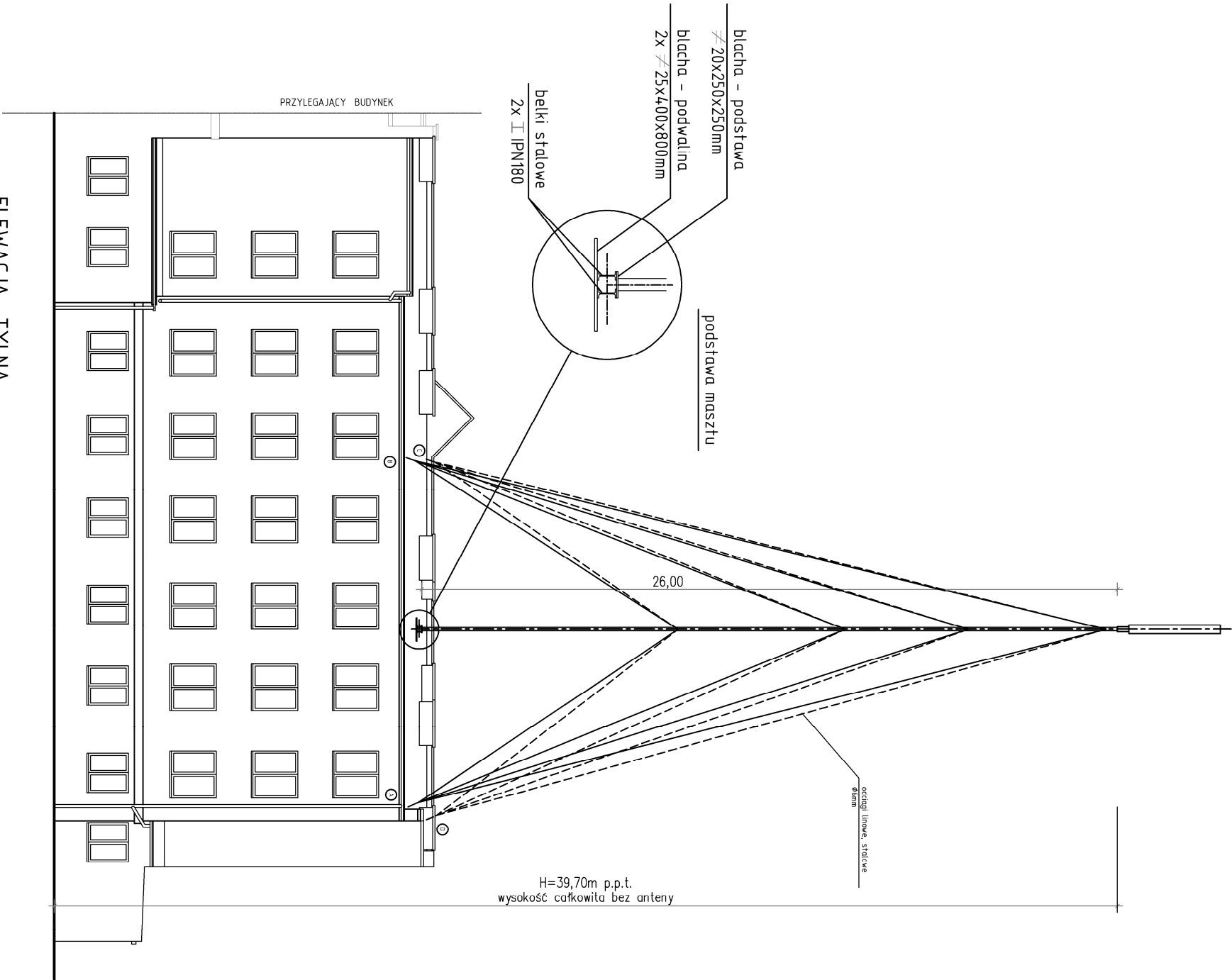


UWAGI:

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 wsuwkę
- do liny nośnej dźwigu podpiąć 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 podstwie masztu
- wiatr I strefa
- **wstrzymać roboty rozbiórkowe gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s**



ELEWACJA TYLNA

FİLAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PILA, ul. MŁODYCH 30/15

e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	ELEWACJA TYLNA – 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:	Szeft Pracowni:		
inż. Marcin GÓRZNY	inż. Marcin GÓRZNY		

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:200	06.2022	Budowlana	B-4