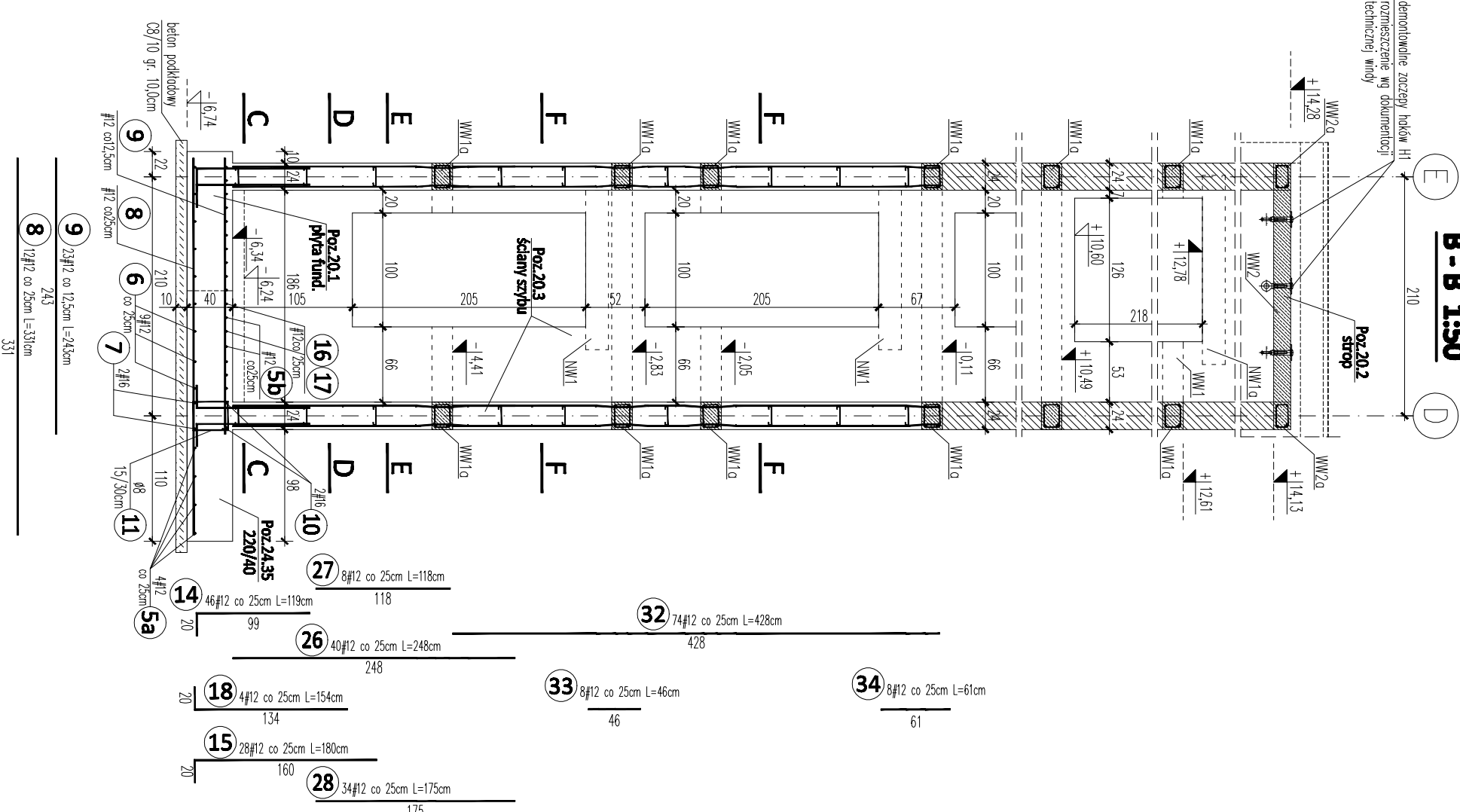
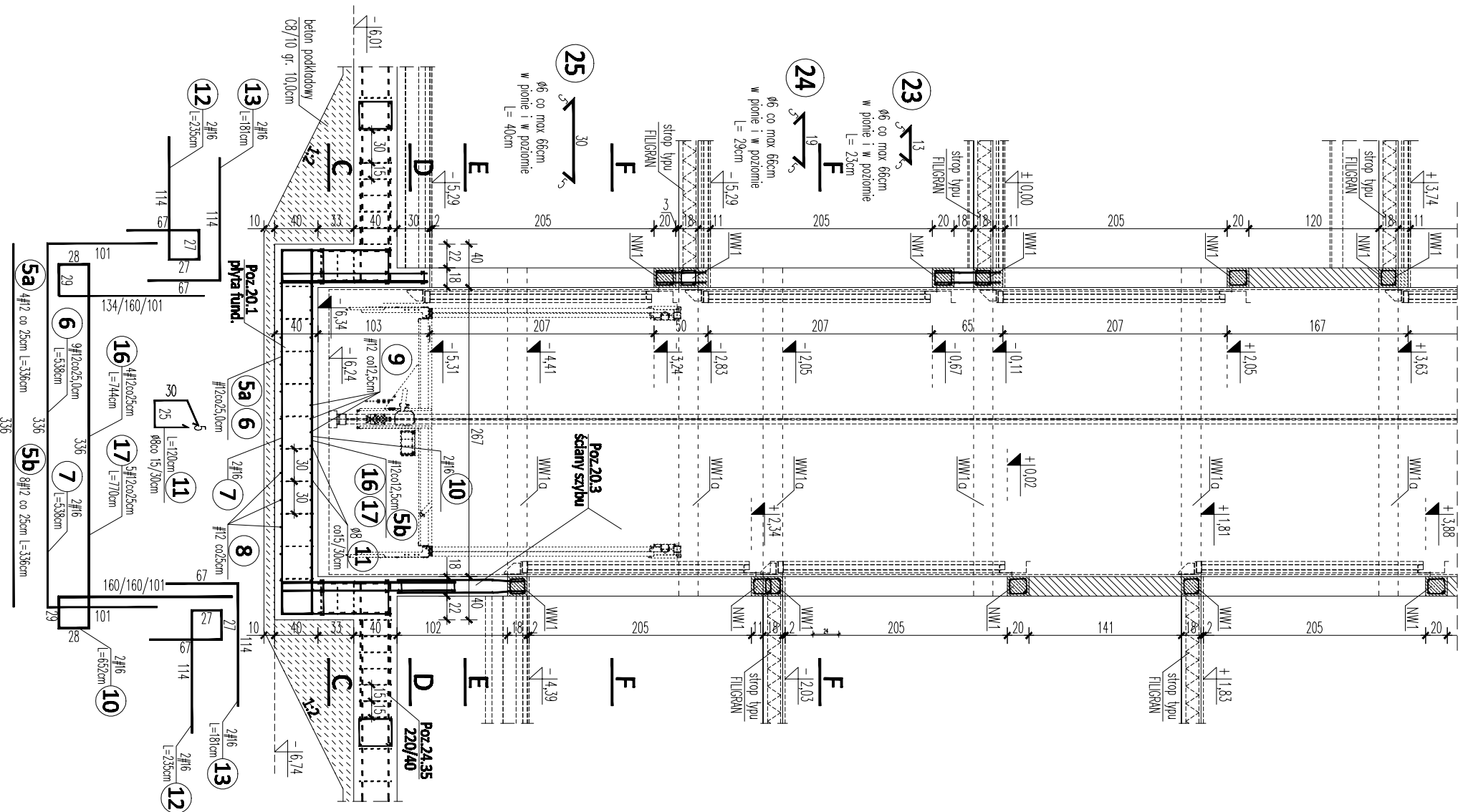


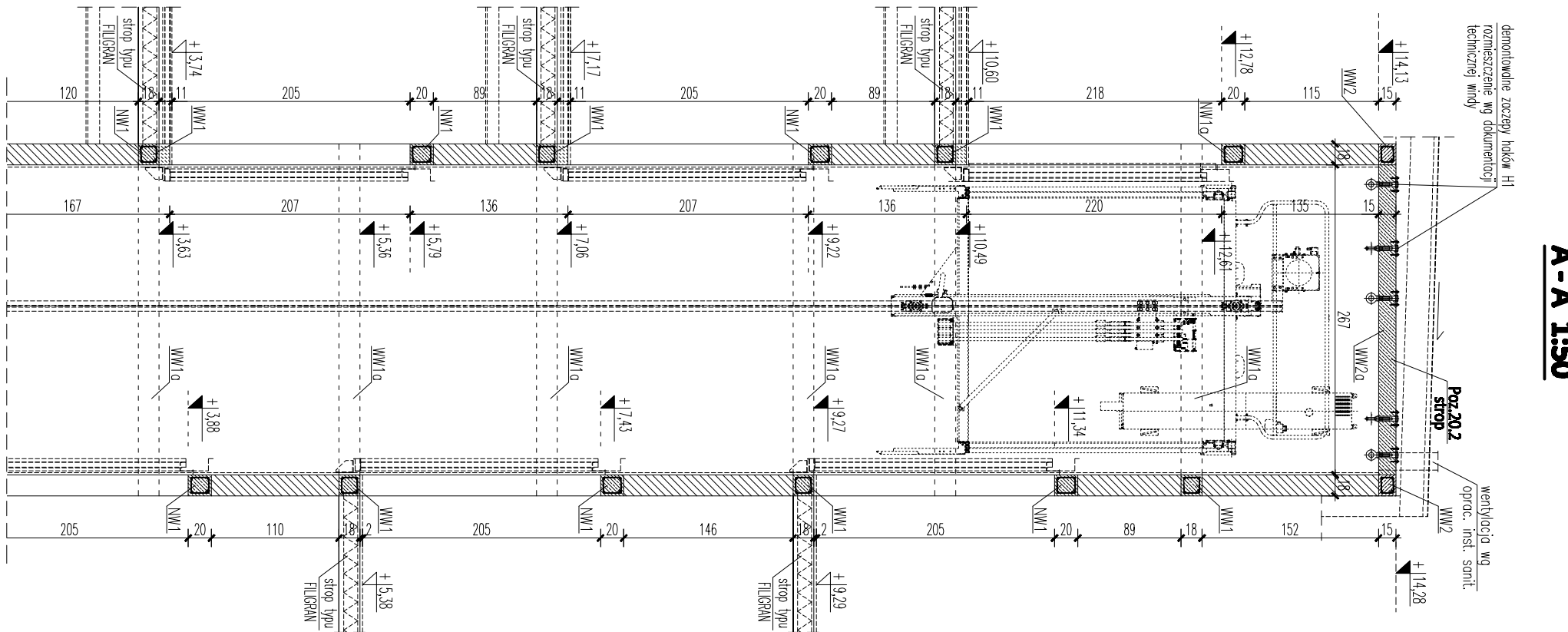
B - B 1:50



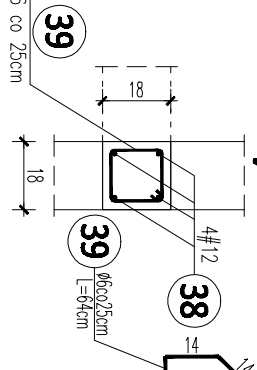
POZ.20-SZYB WINDY  
A - A 1:50



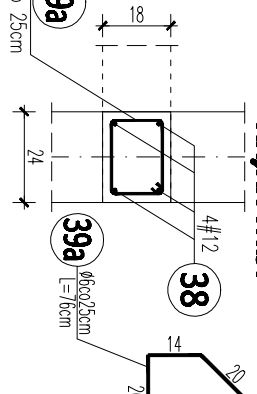
POZ.20-SZYB WINDY  
A - A 1:50



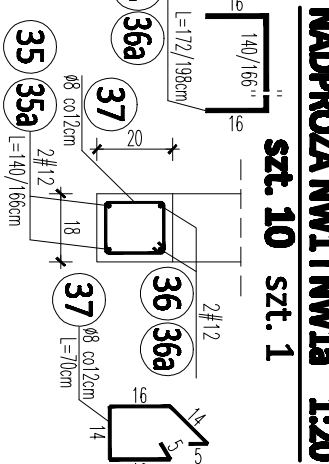
WIENIEC WW1 1:20  
46,2 mb.



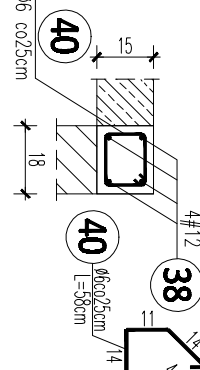
WIENIEC WW1a 1:20  
xx,xx mb.



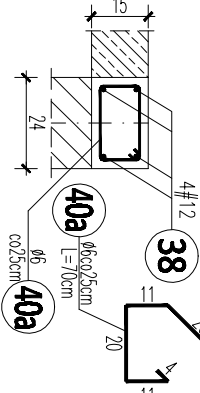
NADPROŻA NW1 i NW1a 1:20  
szk. 10 szk. 1



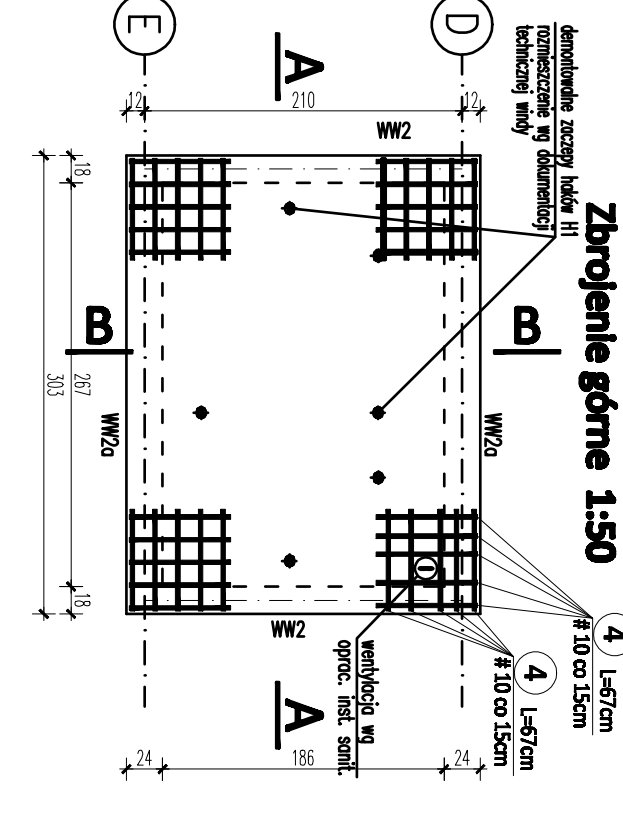
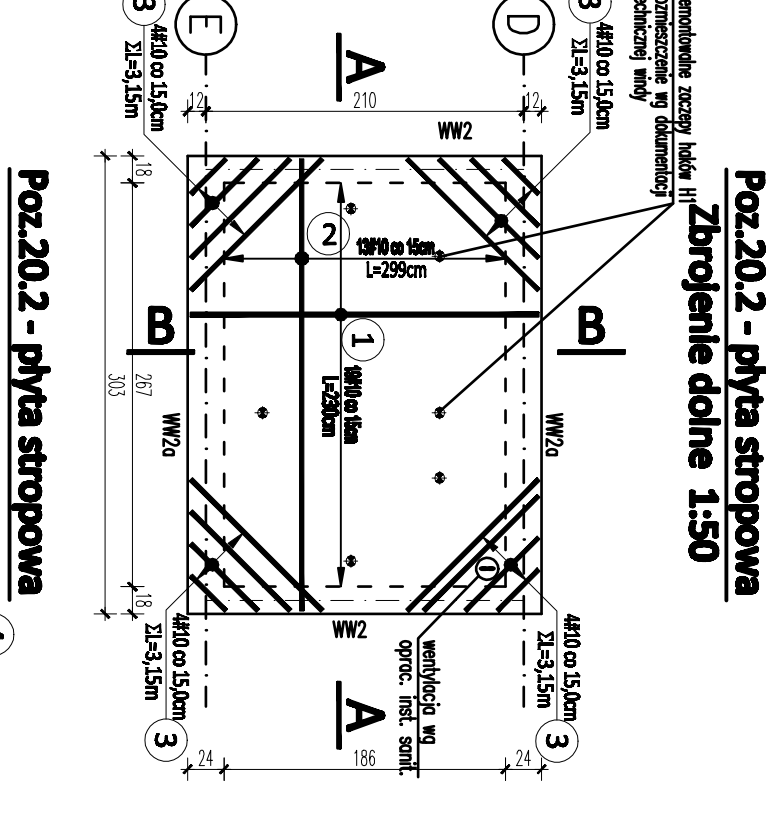
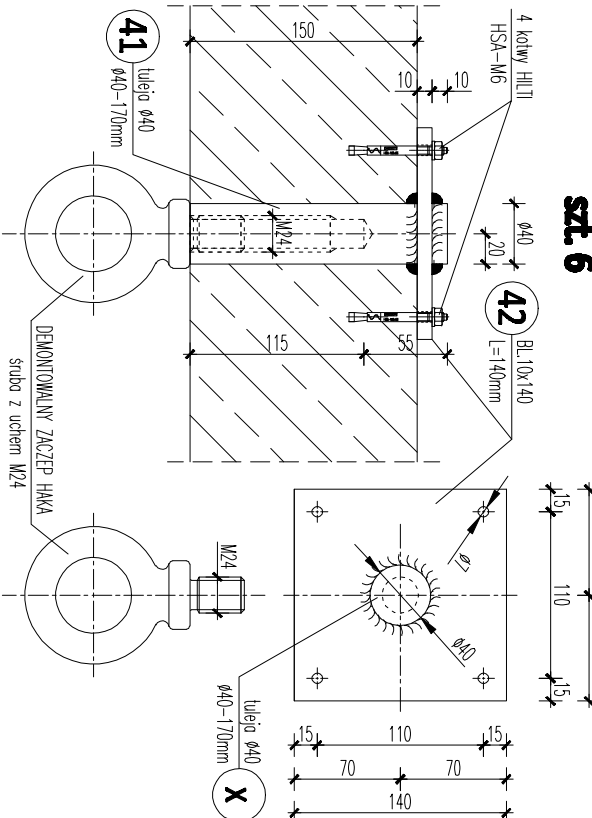
WIENIEC WW2 1:20  
2,1 mb.



WIENIEC WW2a 1:20  
2,9 mb.



Szczegóły zaczepu hałki H1 1,5  
szk. 6



- UWAGI:
1. RYSUNKI SZRUBU WINDOWEGO ROZPATRYWAĆ JAK NIE.
  2. UNIESCOWIENIE HAŁÓW MONTUJĄCYCH WIG DANYCH TECHNICZNYCH WINDY.
  3. ELEMENTY STALOWE NALUŻY ZABEZPIECZĆ ANTYKOROZYJNIE.
  4. DO ZAKŁADANIA PODŁOŻNEGO WIERKOSU UWAGAŚNOWNO DODATKI NA ZAKŁADY +20K.
  5. ZESTAWIENIE STALI PATRIZ RYS. K-49.
  6. WSZYSTKIE PŁACE WYKONAWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ, BUDOWLANĄ ORAZ OROWYŻYJACZNIAMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANIAMI I WYKONAWCZNIAMI.
  7. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"	BRANŻA: KONSTR.
10-67A OLSTYN UL. ELBĄSKA 125	SKALA: 1:5/20/30
OBJEKT: ROZBUDOWA WBP W OLSTYNIE	DATA: 11.2010
ADRES: UL. 1 Maja 5; 10-117 Olstyn	NR RYS.: K-48
TEMAT: SZYB WINDY	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT: inż. R. Anna Cernowka	Upz.: 277/86/01
SPRAWDZAJĄCY: inż. R. Bogdan Jusko	Upz.: 178/87/01
OPRACOWAŁ: inż. R. Marek Górowski	Upz.: