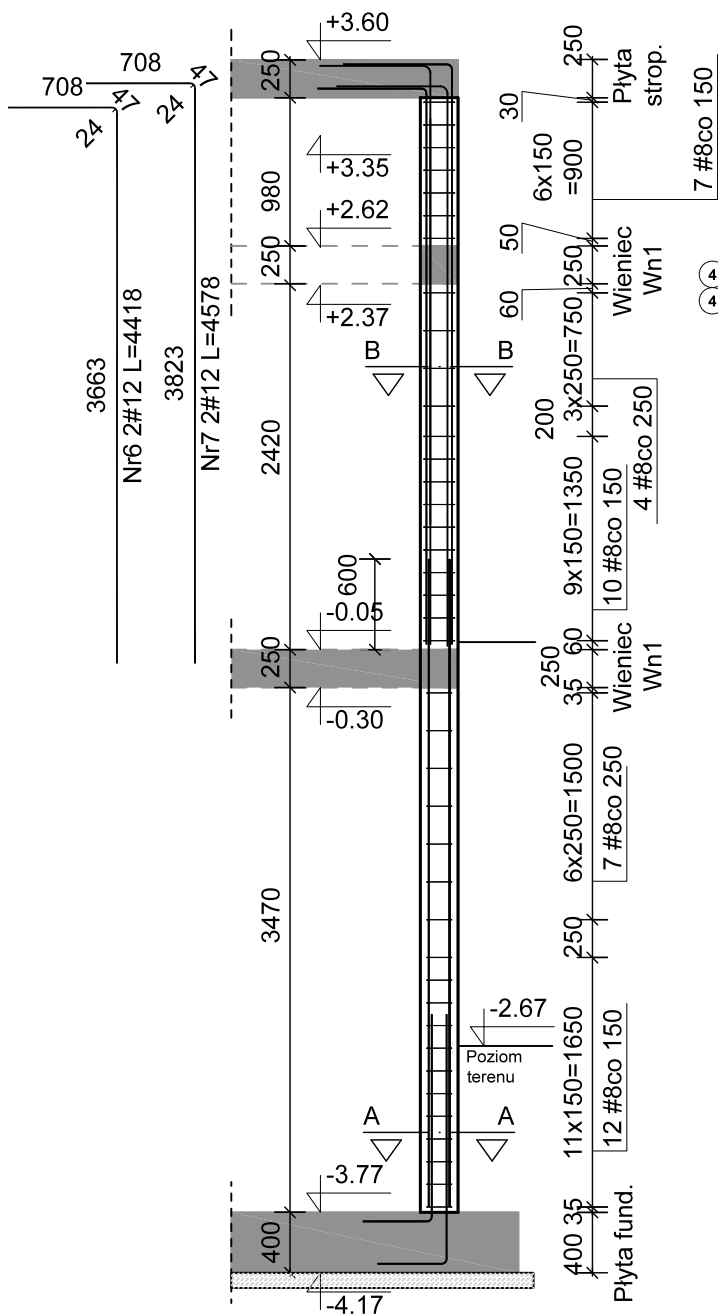
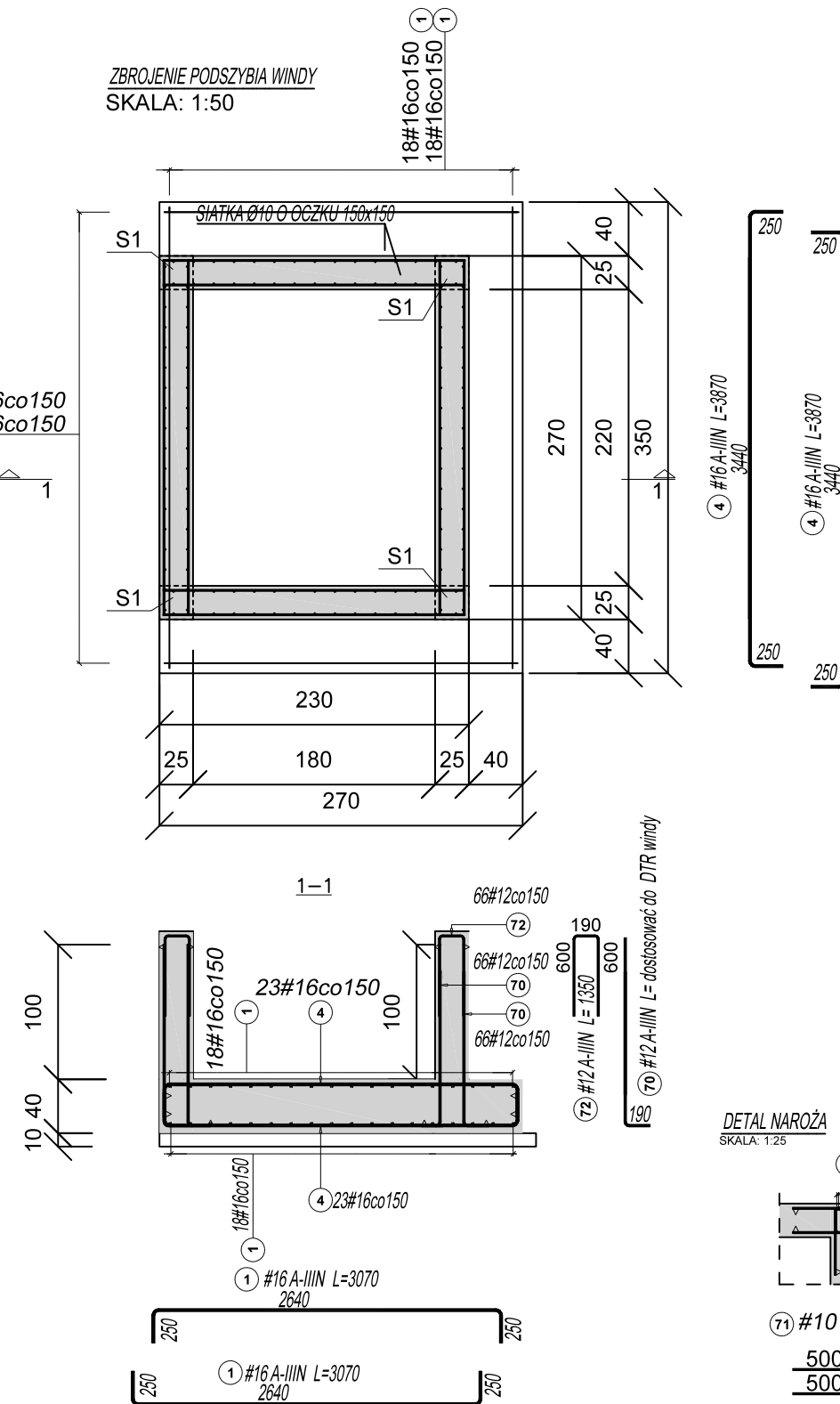


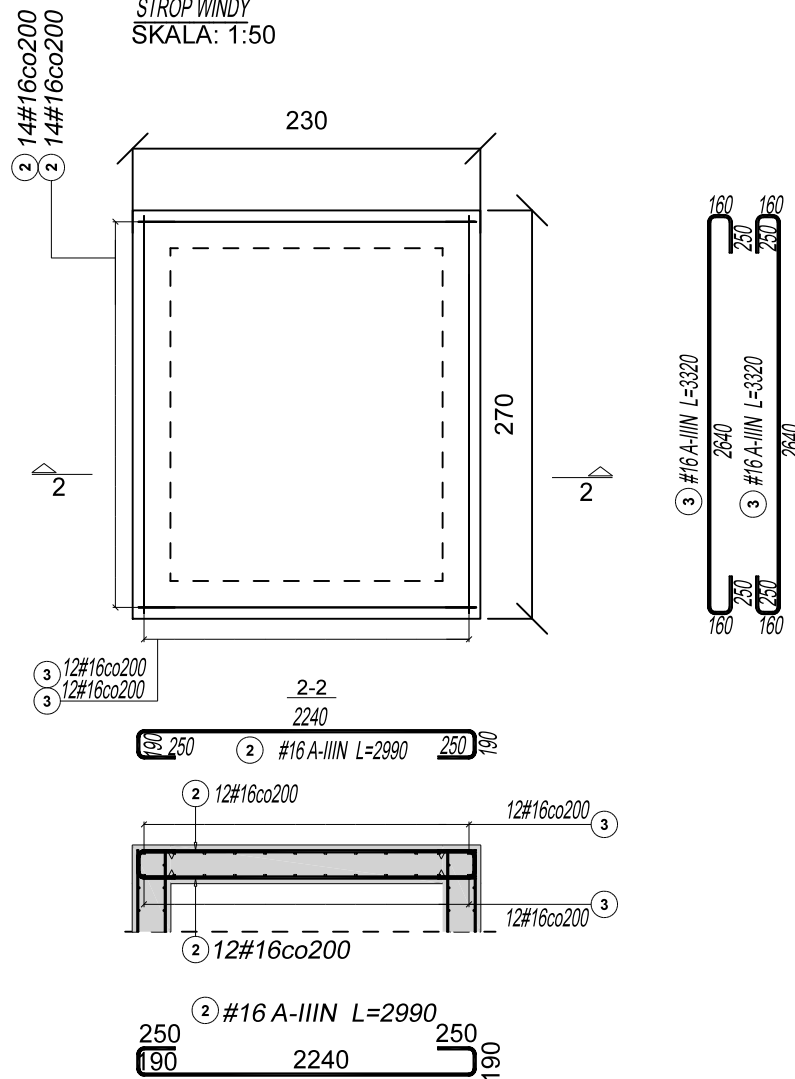
SŁUP ŻELBETOWY SZYBU S1
szl. 4
SKALA: 1:50



ZBROJENIE PODSZYBIA WINDY
SKALA: 1:50

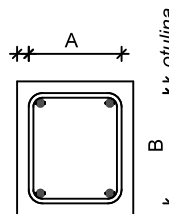


STROP WINDY
SKALA: 1:50

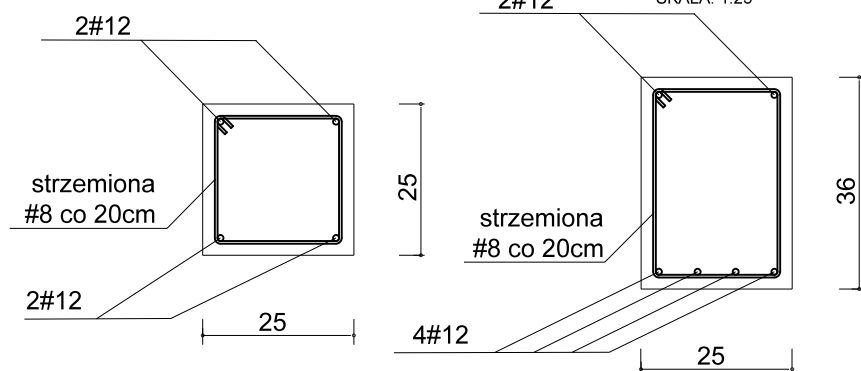


WYMIARY PRĘTÓW:

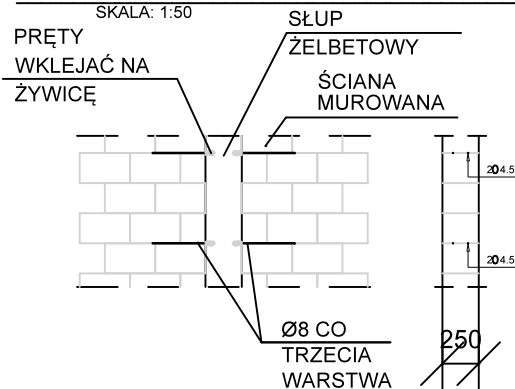
BETON C20/ 25
STAŁ A-IIIIN RB500W
OTULINA GÓRA I BOKI 35mm
SPÓD 50mm



Wieniec Wn1
SKALA: 1:25



DOZBROJENIE ŚCIAN MUROWANYCH SZYBU WINDY OSOBOWEJ
SKALA: 1:50



UWAGA:

- Brakujące wymiary należy odczytać z rysunków architektonicznych i pozostałych rysunków konstrukcyjnych
- Wymiary należy sprawdzić z dokumentacją architektoniczną. wszelkie rozbieżności należy korygować z głównym projektantem.
- Poziom posadowienia słupa dostosować do poziomu projektowanej płyty fundamentowej
- W miejscach zakładów prętów podłużnych stosować zagęszczony rozstaw strzemion do połowy rozstawu podstawowego.
- Rysunek rozpatrywać z DTR windy



Usługi Projektowe i Inwestycyjne Piotr Kowalczyk
ul. Dębowa 5; 57-220 Ziębice, tel. 693 577 627
ul. Adama Kopcińskiego 11/5; 52-131 Wrocław
www.projektyupii.pl

nazwa obiektu:	DOBUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ WRAZ Z PARKINGIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	skala	1:50
adres obiektu:	57-130 PRZEWORNO, OBRĘB: PRZEWORNO, DZ. NR: 250/3, 250/5, 251/1, JEDN. EWID.: PRZEWORNO	numer rys.	K.0.2
przedmiot rysunku:	KONSTRUKCJA SZYBU WINDOWEGO	strona	
projektant główny (konstrukcja):	Piotr Kowalczyk mgr inż. budownictwa uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (nr: DOŚ/0098/PWBKb/16)		