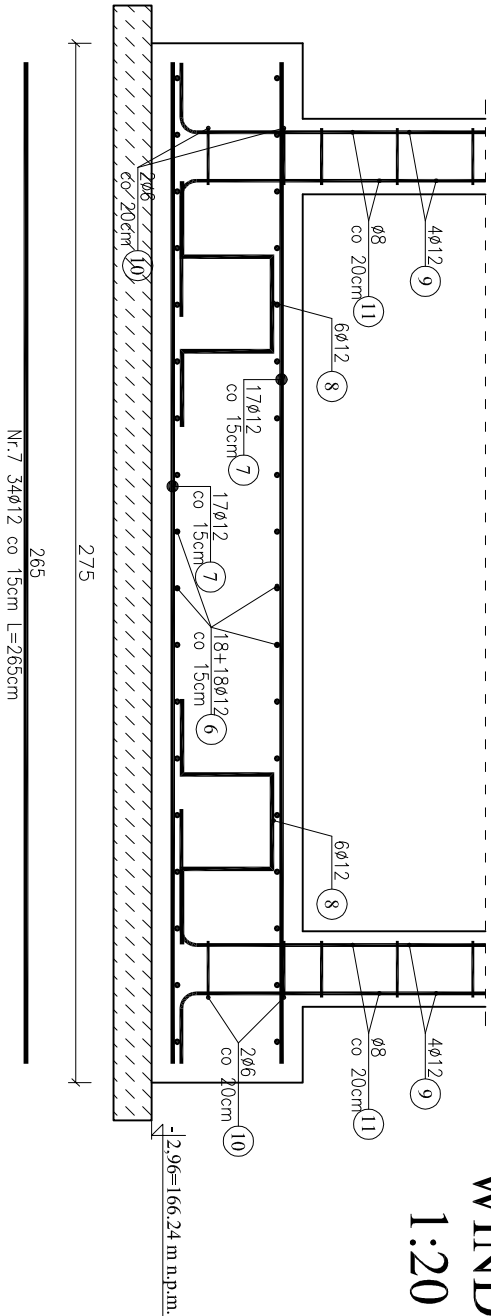
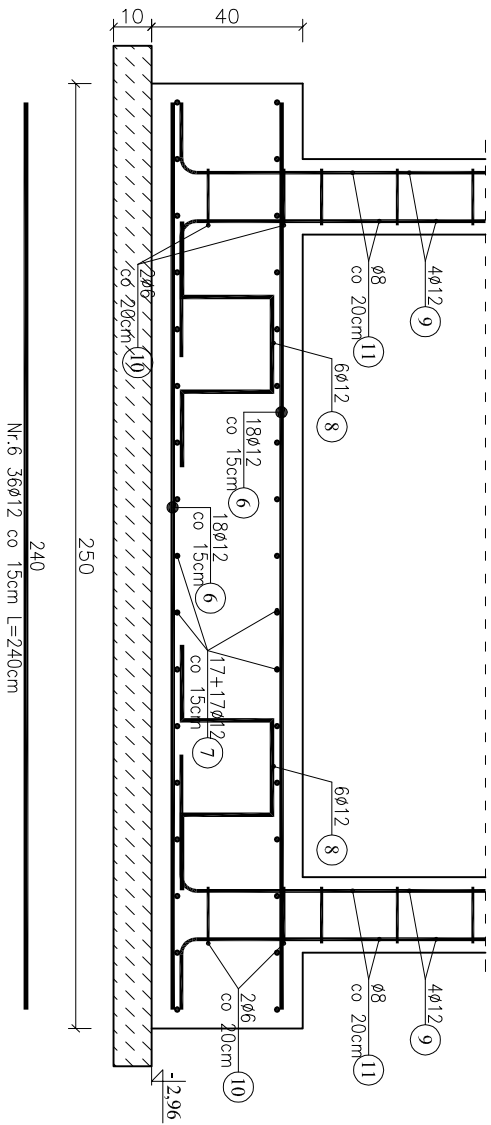
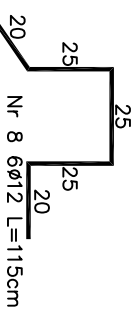
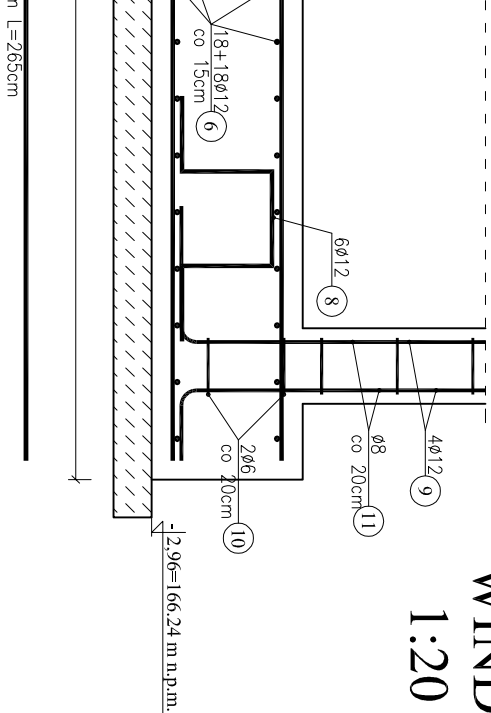


PL-1 pod szyb windy
1:20



PL-1 pod szyb windy
1:20



UWAGI:

- zakład prętów podłużnych min 60cm
- pod fundamentami należy wykonać podkład z betonu podkładowego gr. min 10cm,
- Pręty Nr. 6 i 7 góra i dołem płyty
- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, oraz projektami pozostałych branż,

BETON:

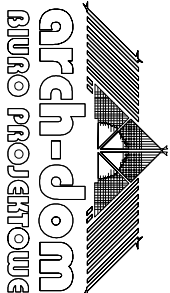
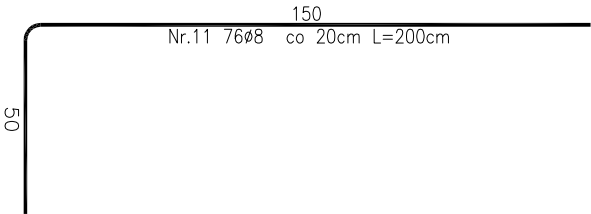
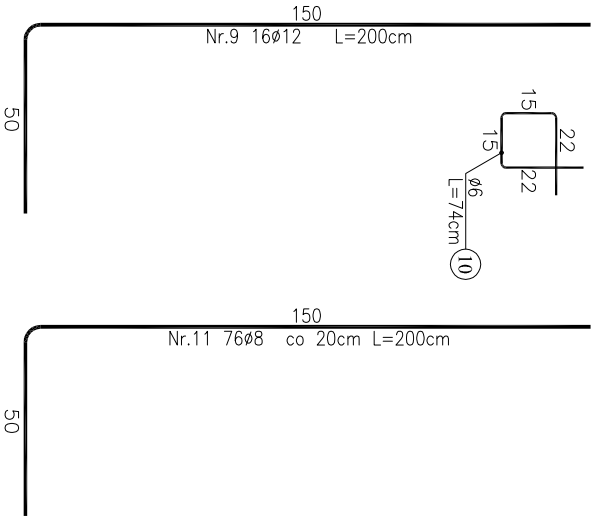
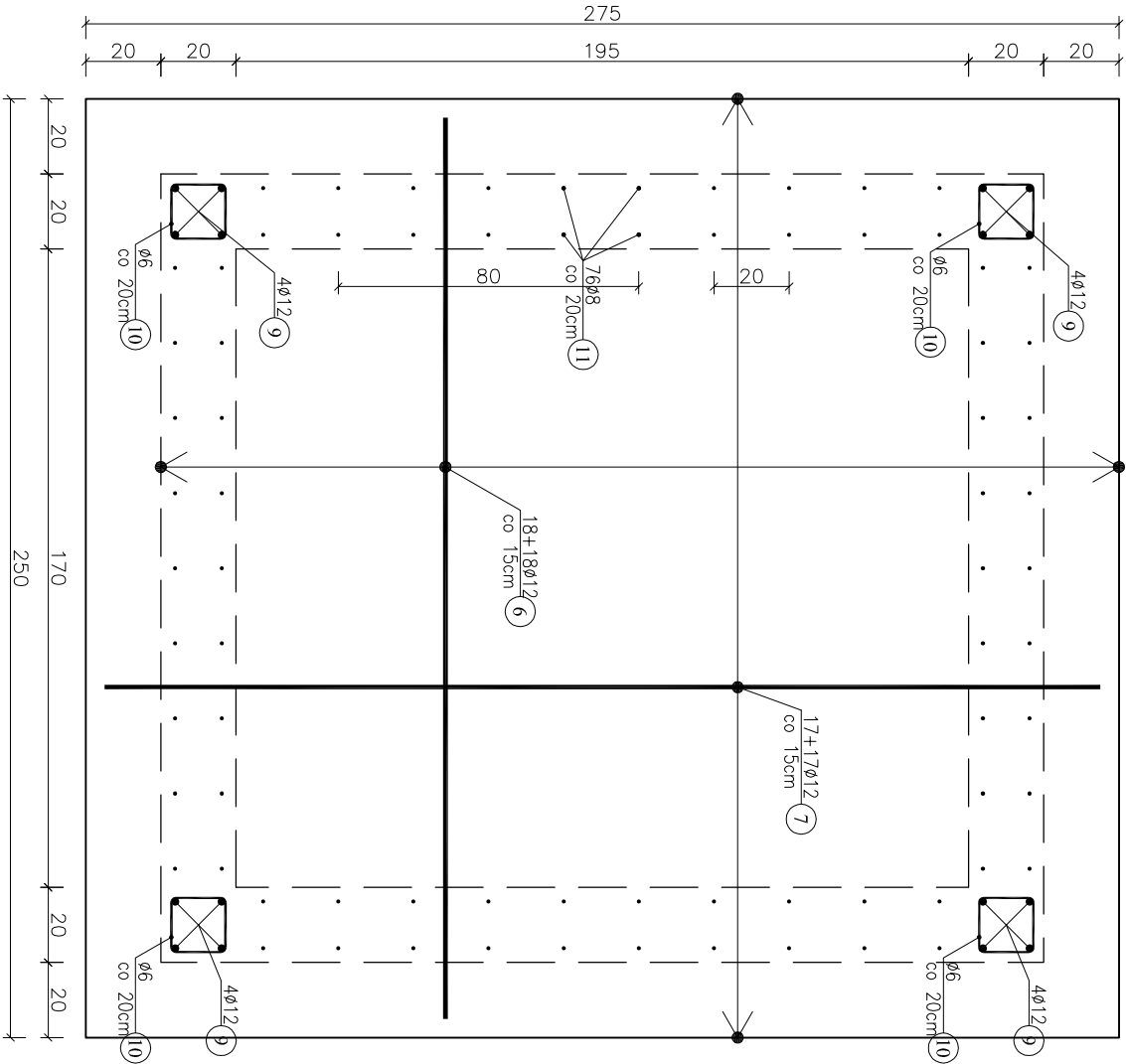
C25/30 W8 -płyta fundamentowa i ściany

BETON PODKŁADOWY:

szybu windy

STAL ZBROJENIOWA

RB500W



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. 83 342 00 36

| | | | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--------|--------------|------|
| Rysunek: | Płyta fundamentowa pod windę | | | | |
| Obiekt: | Budynek dawnego sierotnica. ETAP I: Nowa część murowana | | | | |
| Lokalizacja: | Dz. nr 355/14, 542 przy ul. Plac Armii Jagielonki w Ceglowie | | | | |
| Specjalność: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | | Podpis: | |
| Projektant | inż. Ryszard Suchora | 124/BP/82 spec. konstr.-bud. | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Adrian Lubka | LUB/0195/PBKb/22 spec. konstr.-bud. | | | |
| Branża: | | Data: | Skala: | Nr. Rysunku: | Str. |
| KONSTRUKCJA | | 1.2024r. | 1:20 | 8K | |