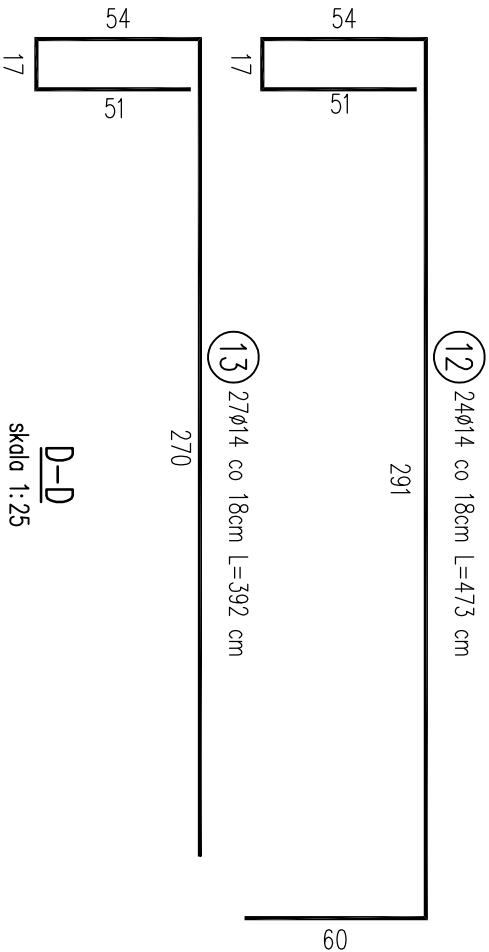
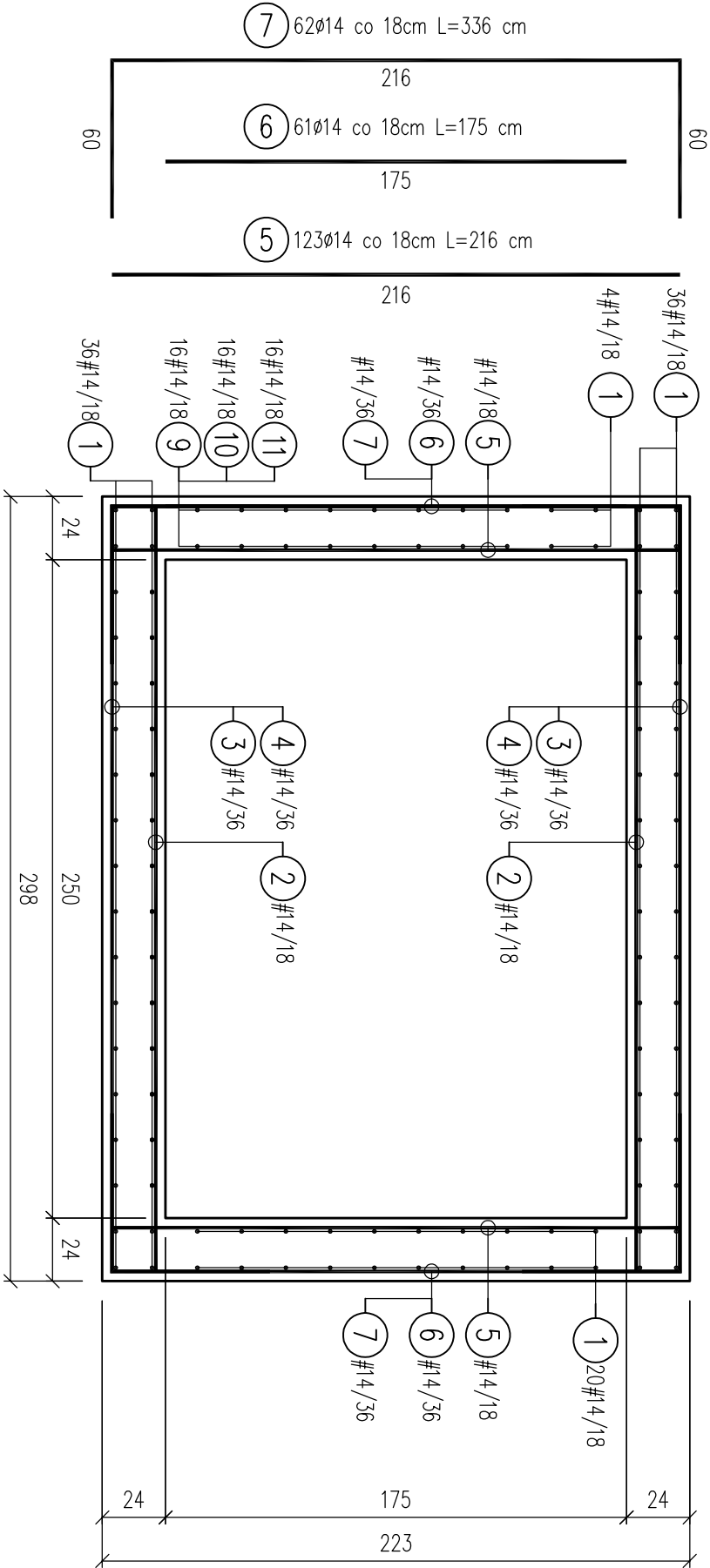
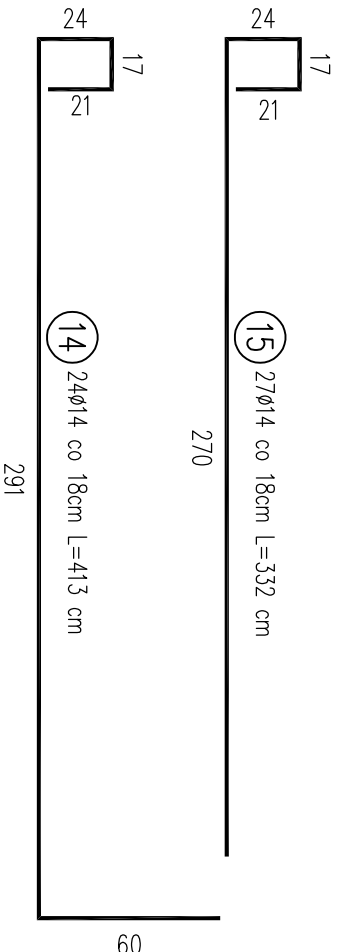
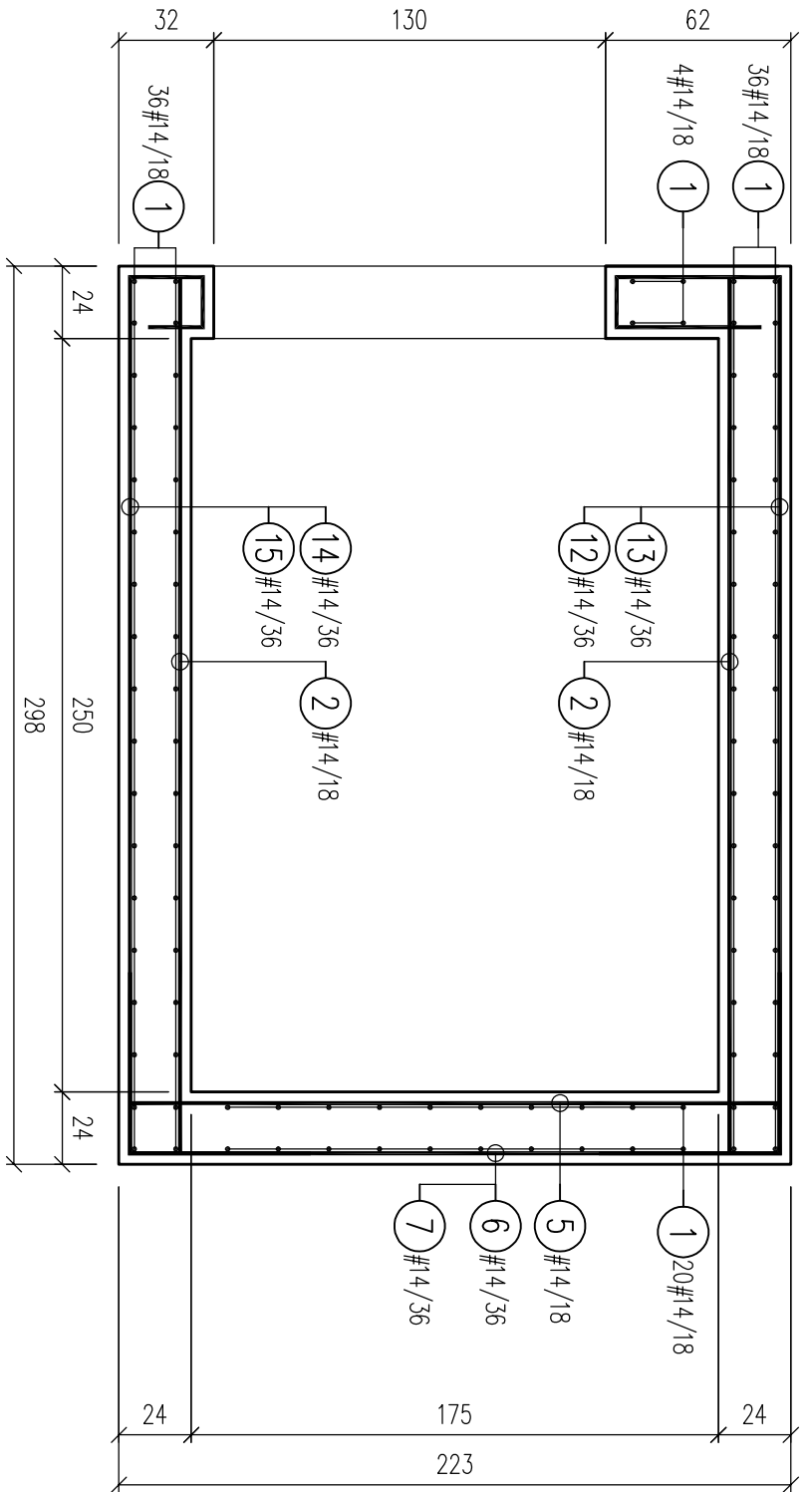


C-C
skala 1:25



D-D
skala 1:25



1. Beton: C25/30
2. Sól zbrojeniec: A IIIIN (B500SP)
3. OTULAK: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dotgj odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną
6. WAŻNE: Rysunek sztybu został oprowanywany po podstawie wstępnego projektu firmy KONE. Ilość i rodzaj łoków w sztybie należy ustalić z firmą KONE, prosimy o kontakt z firmą w celu uzyskania dodatkowych informacji i pomocy, zwłaszcza przed rozpoczęciem robót budowlanych.

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.

| Inwestycja | | Data: |
|---|--|-----------------------------|
| BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OSOBNIA SZKOŁO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPNIEWIEC W PRUSZKOWIE | | XII 2018 |
| Adres inwestycji | | KO201 |
| DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 | | Str. 2 |
| Inwestor | | Skala 1:25 |
| JEDNOSTKA EMENCYJNA 142102, 1 PRUSZKOW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW | | Branża / Ekip |
| Adres inwestora | | KONS. / PW |
| UL. WAPNIEWA, 05-800 PRUSZKÓW | | |
| Temat rysunku | | |
| Sztyb windy SW-1 | | |
| Projektant | | mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA |
| nr upr.: UAN-VIII 5386/136/67 | | |
| Opracował | | mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI |
| Branża konstrukcyjna | | 10W |