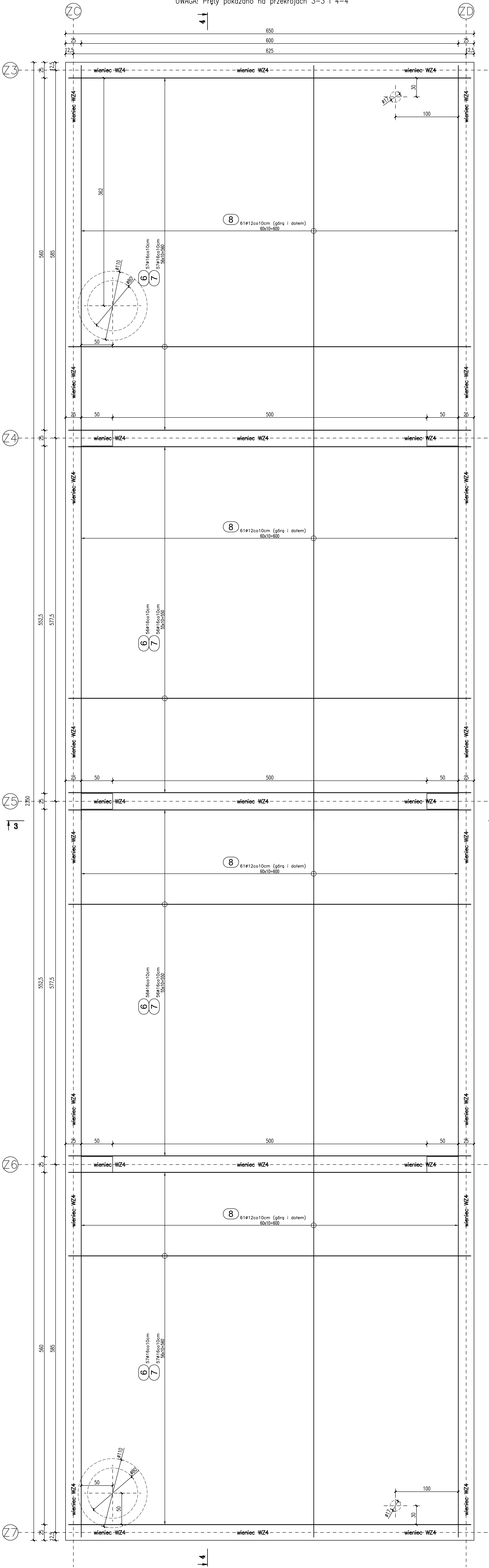


Poz. 3.02.2

plyta g3rna zbiornika

SKALA 1:25

UWAGA! Pręty pokazano na przekrojach 3-3 i 4-4

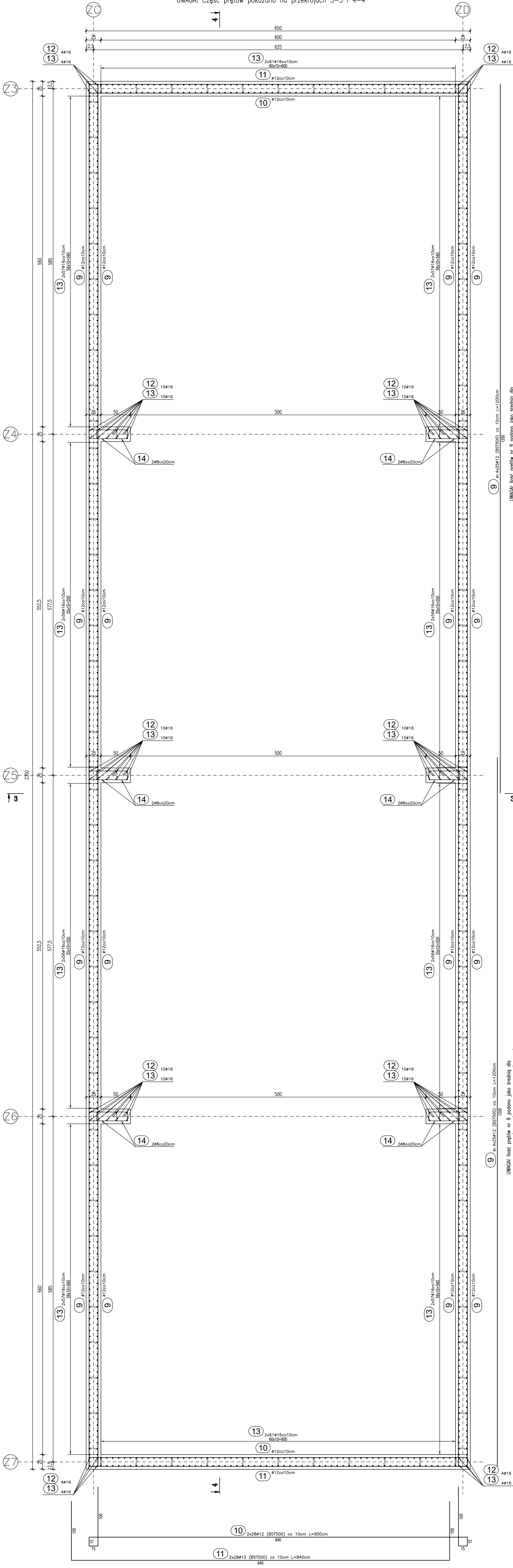


Poz. 3.02.2

układ zbrojenia ścian bocznych

SKALA 1:25

UWAGA! Część prętów pokazano na przekrojach 3-3 i 4-4



UWAGI WYKONAWCZE:

- Zestawienie stali obejmuje jedynie elementy przedstawione na rysunku.
- Wszystkie przejścia instalacyjne wykonać jako szczelne. Sposób ich wykonania oraz miejsce ich usytuowania wykonać wg proj. architektury i projektu branżowego.
- Drabinki wjazdowe usytuowanie, wymiary i sposób osadzenia wg proj. architektury i projektu branżowego.
- Ostateczne poziomy zbiornika oraz usytuowanie wykonać wg proj. architektury i projektu branżowego.
- Pręty łączące na pełny zakład (min. 500) poprzez spawanie spoiną pachwinową grubości 0,30 na całej długości styku.
- Detale dla zbiorników (wszystkich) wg rys. K-07c.
- Uwagi ogólne wg rys. K-01 (rzut fundamentów).

MATERIAŁY:
Klasa betonu: C25/30 (B30)
o wodoszczelności W8
Klasy stali zbr.: A-IIIN (BST500)
A-I (SF3S)

ELEMENTY:
-

Zbiornik
przeciwpożarowy cz. 2

OBIEKT: Budowa biblioteki, przedszkola, świetlicy, klas nauczania wczesnoszkolnego oraz stołówki z kuchnią przy szkole podstawowej
ADRES: ul. Wrocławska 12, Chrzastawa Wielka dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 oraz Chrzastawa

RYSUJEK: Zbiornik przeciwpożarowy cz. 2
KONSTRUKCJA: P.W. SKALA RYSUNKU: 1:25 DATA: 09.06.2021

AUTOR: INŻ. JANIUSZ KANDEFER
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MATEUSZ KANDEFER
SPRAWDZIŁ: INŻ. URSZULA KANDEFER

Pracownia projektowa
Urzuła i Janusz Kandefer sp. z o.o.
ul. Strachulskiego 16
54-915 Wrocław

K-07b2
PODST.