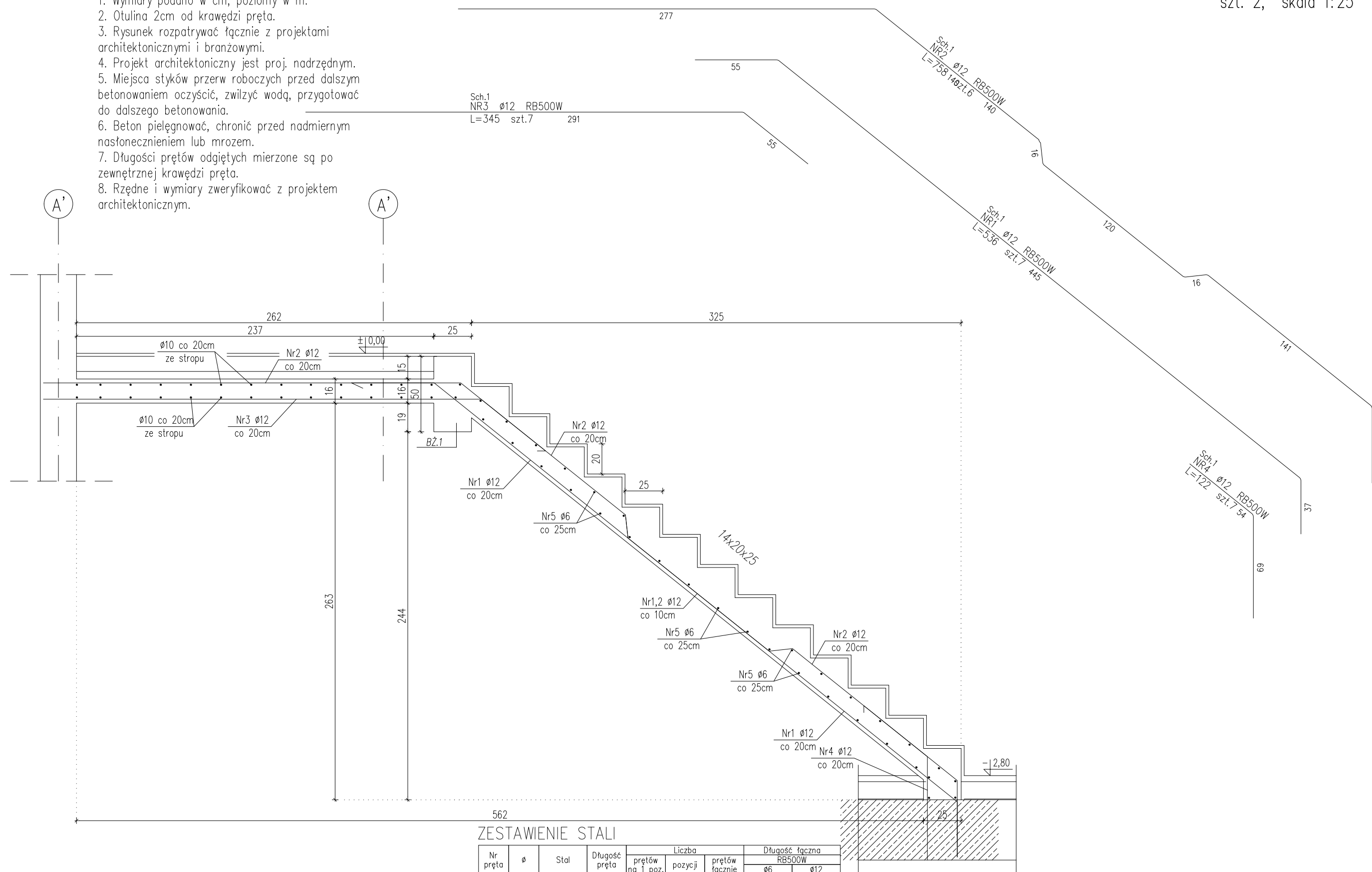


## UWAGI:

1. Wymiary podano w cm, poziomy w m.
2. Otulina 2cm od krawędzi pręta.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznymi i branżowymi.
4. Projekt architektoniczny jest proj. nadrzędnym.
5. Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
6. Beton pielęgnować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
7. Długości prętów odgiętych mierzone są po zewnętrznej krawędzi pręta.
8. Rzędne i wymiary zweryfikować z projektem architektonicznym.



## ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta                       | Ø      | Stal   | Długość pręta | Liczba prętów |         |                | Długość łączna |       |        |
|--------------------------------|--------|--------|---------------|---------------|---------|----------------|----------------|-------|--------|
|                                |        |        |               | na 1 poz.     | pozycji | prętów łącznie | Ø6             | Ø12   |        |
| [ - ]                          | [ mm ] | [ - ]  | [ m ]         | [ szt ]       | [ szt ] | [ szt ]        | [ m ]          | [ m ] |        |
| Sch.1                          |        |        |               |               |         |                |                |       |        |
| 1                              | 12     | RB500W | 5,36          | 7             | 2       | 14             |                | 75,04 |        |
| 2                              | 12     | RB500W | 7,58          | 6             | 2       | 12             |                | 90,96 |        |
| 3                              | 12     | RB500W | 3,45          | 7             | 2       | 14             |                | 48,30 |        |
| 4                              | 12     | RB500W | 1,22          | 7             | 2       | 14             |                | 17,08 |        |
| 5                              | 6      | RB500W | 1,28          | 34            | 2       | 68             | 87,04          |       |        |
| Razem długość prętów           |        |        |               |               |         |                | [ mb ]         | 87,04 | 231,38 |
| Masa jednostkowa               |        |        |               |               |         |                | [ kg/mb ]      | 0,222 | 0,888  |
| Masa prętów dla danej średnicy |        |        |               |               |         |                | [ kg ]         | 19,3  | 205,5  |
| Masa łącznie                   |        |        |               |               |         |                | [ kg ]         |       | 224,8  |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

|                                       |  |                     |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| nazwa i adres obiektu budowlanego:    | <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b><br>pokożony przy ul. Przemysłowej, w<br>Czyżewie | nr rys.<br>K-16     |
| autor rysunku:                        | P.W.   | data:<br>30.06.2019 |
| autor projektu specjalność konst-bud: | mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI<br>nr upr. PDL/0005/PWBKb/18                                 | skala:<br>1:25      |
|                                       |  | podpis:             |