

1. Stropy żelbetowe

- POZ.1.0 – 12cm
- POZ.1.1 – 12cm
- POZ.1.2 – 12cm
- POZ.1.3 – 15cm
- POZ.1.4 – 15cm
- POZ.1.5 – 15cm
- POZ.1.6 – 15cm

2. Otulenie zbrojenia a=2,0cm

3. Podcięgi, nadproża żelbetowe

- POZ.2.0 – 30x25cm
- POZ.2.1 – 25x45cm
- POZ.2.2 – 25x40cm
- POZ.2.3 – 25x35cm
- POZ.2.4 – 25x35cm

4. Słupy żelbetowe

- POZ.3.0 – 40x40cm
- POZ.3.1 – 30x30cm
- POZ.3.2 – 25x30cm
- POZ.3.3 – 40x40cm
- POZ.3.4 – 25x25cm

5. Schody drewniane

- POZ.4.0

6. Więnce w poziomie stropów:

- W-1 33x25cm
- W-2 33x25cm
- W-3 25x25cm
- W-11 25x12cm

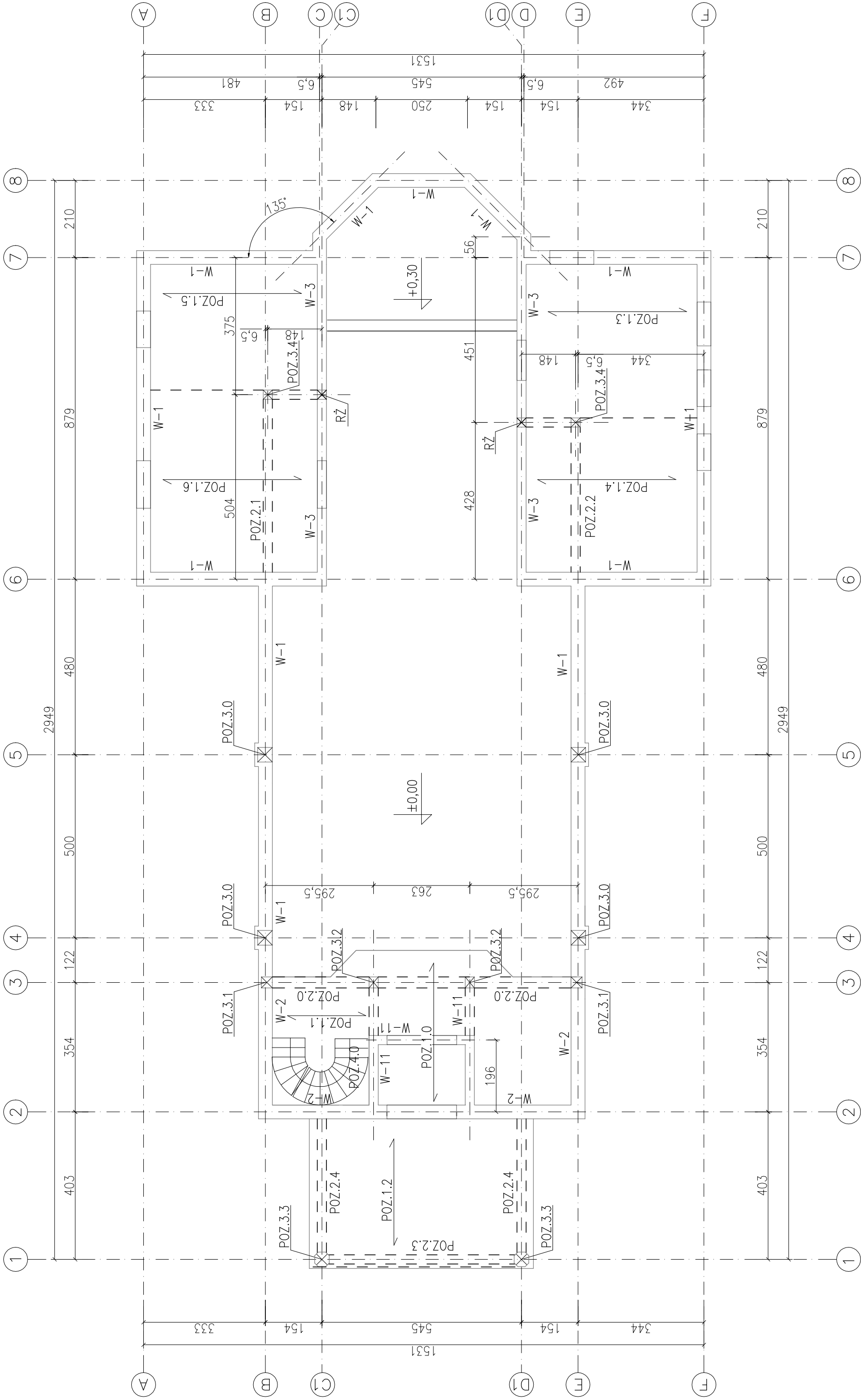
7. Różnicę między poziomami więnców pokonać słupkami pionowymi żelbetowymi o przekroju ściany

8. Więnce żelbetowe zbrojone prętami 4#12 ze stali A-III(34GS) strzemiona ø6 co 30cm

9. W W-11 osadzić zbrojenie rdzeni żelbetowych RŻ ze stali A-0 (St0S)

10. W POZ.2.4 w rozstawie krokwi osadzić kotwy ø10 do mocowania krokwi

- 11. RŻ – rdzenie żelbetowe 25x25cm zbrojone prętami 4#12 ze stali A-III(34GS) strzemiona ø6 co 9(18)cm ze stali A-0(St3S)
- 12. Beton B25 (C20/25)
- 13. STAL: AIII – # 34GS
A0 – ø St0S



| | | | |
|---|---------------------|------------------|-------------|
| Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku | | | |
| OBJEKT: KAPLICA CMENTARNA Z DOMEK PRZEDPOGRZEBOWYM NA DZ NR EWID.:1772/31; 1772/33 POŁOŻONYCH w DYNOWIE | | | |
| PRZEDMIOT RYS: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU | SKALA: 1:100 | DATA: 05.15 | NR RYS: K-4 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para | SPECJ.: konstr-bud. | NR UPR.: 0168/08 | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: Elżbieta Żołyniak | konstr-bud. | | |
| mgr inż. Dariusz Solak | konstr-bud. | | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kepka | konstr-bud. | | |
| | | | 34/97 |