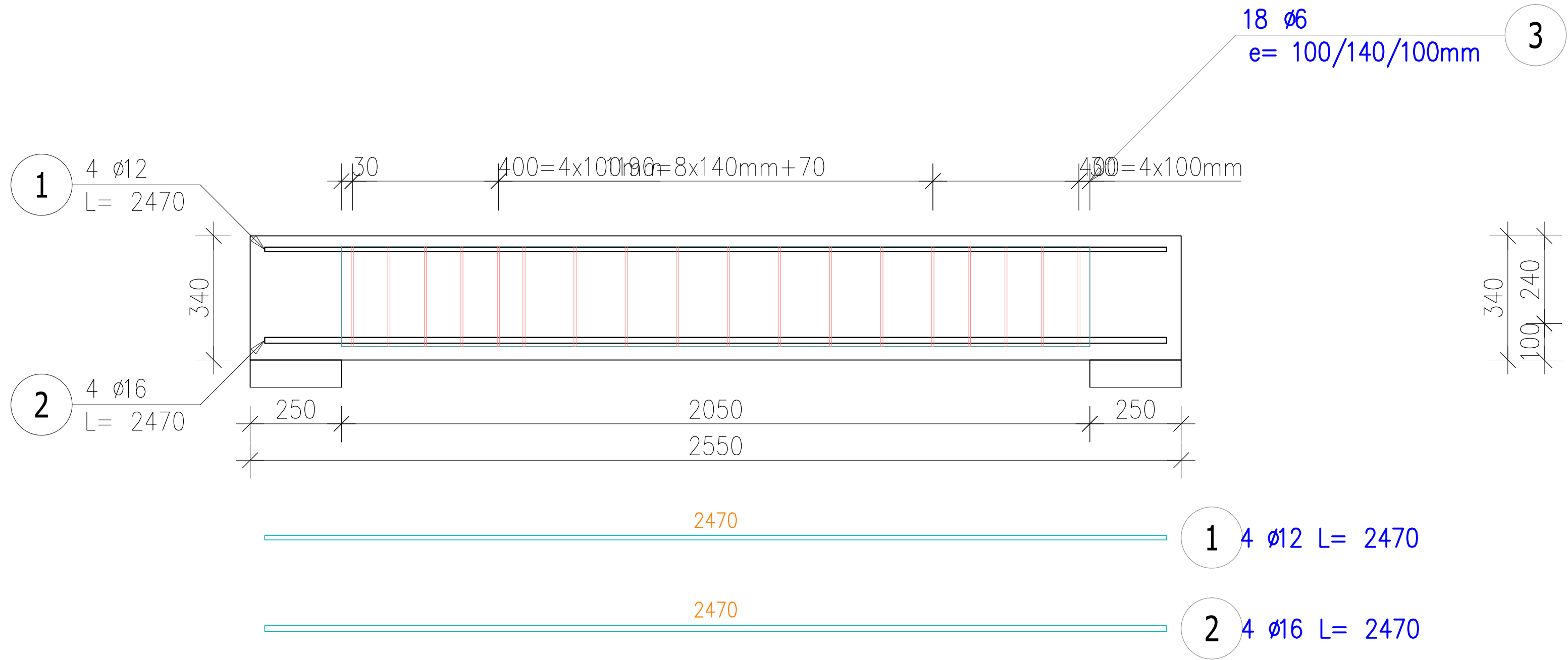


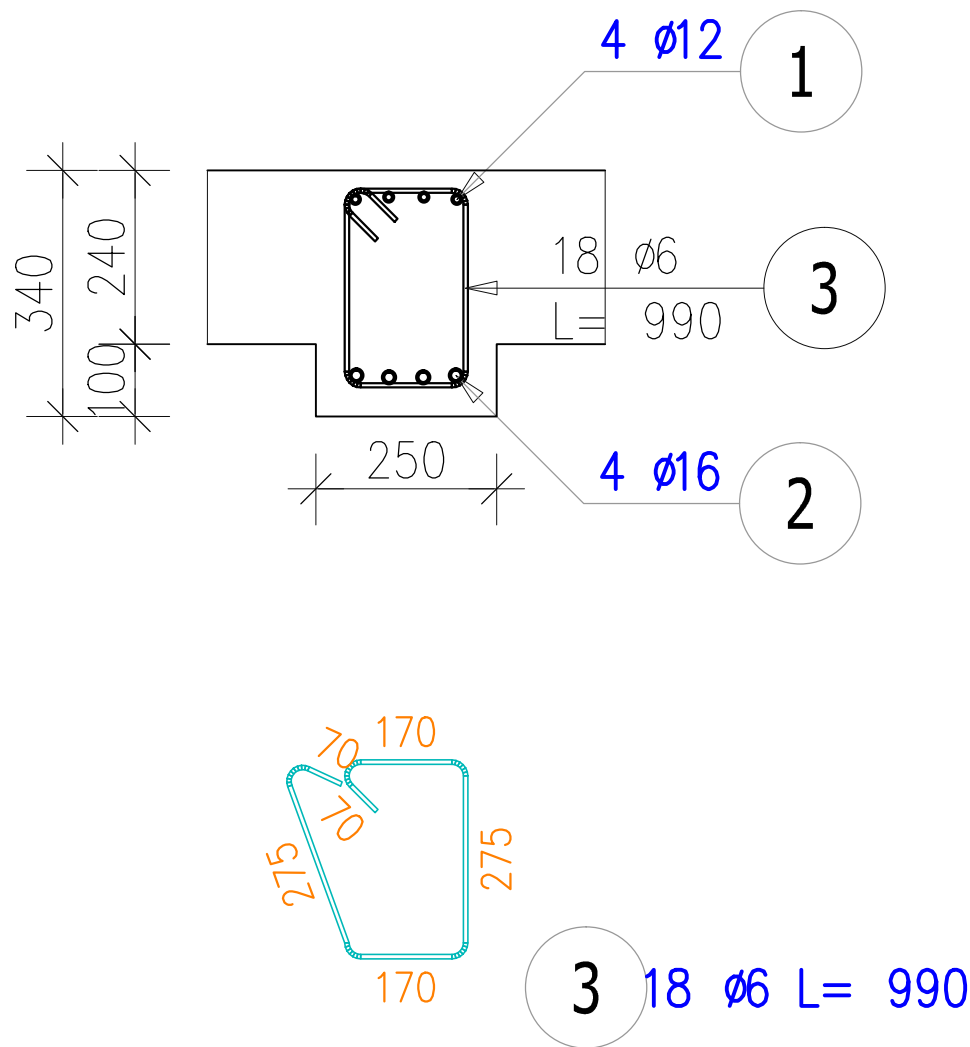
Poz. 4 PODCIĄG ŻELBETOWY

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



DLA 1 SZT.  
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

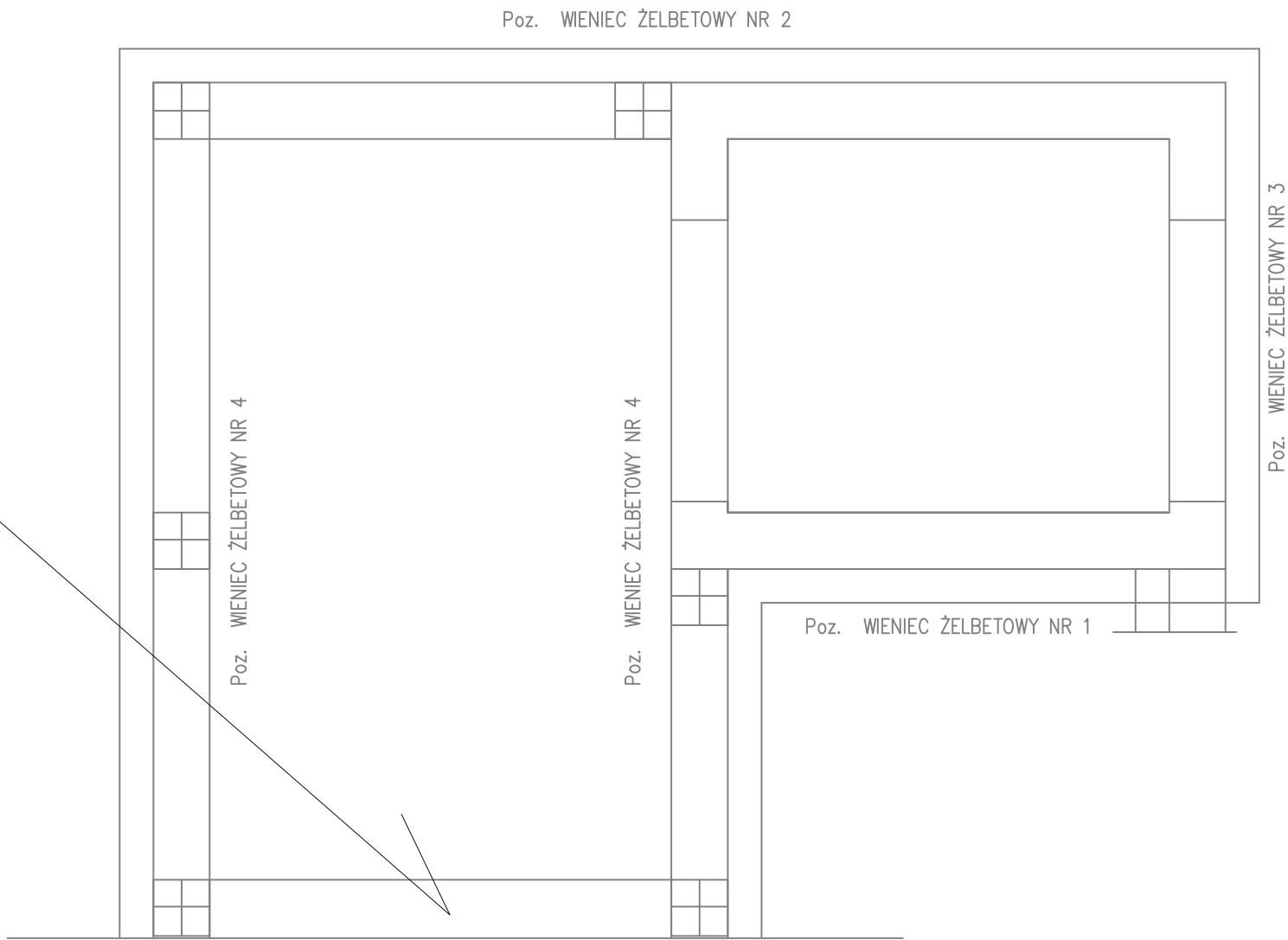
| POZ.                                | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |         |       |
|-------------------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|---------|-------|
|                                     |          |        |             | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-I            | A-IIIIN |       |
|                                     |          |        |             |        |        |       | ø6             | ø12     | ø16   |
| Poz. 5 – PODCIĄG ŻELBETOWY – 1 szt. |          |        |             |        |        |       |                |         |       |
| 5                                   | 1        | 12     | 2,470       | 4      | 1      | 4     |                | 9,88    |       |
|                                     | 2        | 16     | 2,470       | 4      | 1      | 4     |                |         | 9,88  |
|                                     | 3        | 6      | 0,990       | 18     | 1      | 18    | 17,82          |         |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]                   |          |        |             |        |        |       | 17,82          | 9,88    | 9,88  |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]             |          |        |             |        |        |       | 0,222          | 0,888   | 1,578 |
| MASA [kg]                           |          |        |             |        |        |       | 3,96           | 8,77    | 15,59 |
| MASA CAŁKOWITA [kg]                 |          |        |             |        |        |       | 28,32          |         |       |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: rzeczywista

WYKONAĆ SZTUK 5

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =35 mm

Poz. 4 PODCIĄG ŻELBETOWY



|   |   |              |                                 |       |                     |
|---|---|--------------|---------------------------------|-------|---------------------|
| <b>PROTECH</b>  |   |              | BIURO PROJEKTOWE<br>BUDOWNICTWA |       | RYS. NR: <b>K30</b> |
| 98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)  |   |              |                                 |       | STRONA:             |
| <b>ZBROJENIE PODCIĄGU ŻELBETOWEGO POZ.5</b>   |   |              |                                 |       | SKALA: 1:20         |
| <i>BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU<br/>ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNIE</i> |   |              |                                 |       | BRANŻA:             |
|   |   |              |                                 |       | konstr-bud          |
| Lokalizacja   | 63-600 Kępno, ul. Przemysłowa 10c.<br>Dz. nr ewid. 911/15; 909/18; 909/19; 911/11; 909/17; 909/16 |              |                                 |       |                     |
| Inwsetor  | Powiat Kępiński<br>63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5.  |              |                                 |       |                     |
| Funkcja   | Imię i nazwisko   | Specjalność  |                                 | Data  | Podpis              |
| Projektant  | mgr inż. Janusz Mazurowski  | konstr.-bud. | 178/02/DUW                      | 04.23 |                     |
| Sprawdził   | mgr inż. Dariusz Kuroпка  | konstr.-bud. | UAN.7342-54/94                  | 04.23 |                     |
| Asystent projektanta  | mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek  | architekt.   | ---                             | 04.23 |                     |