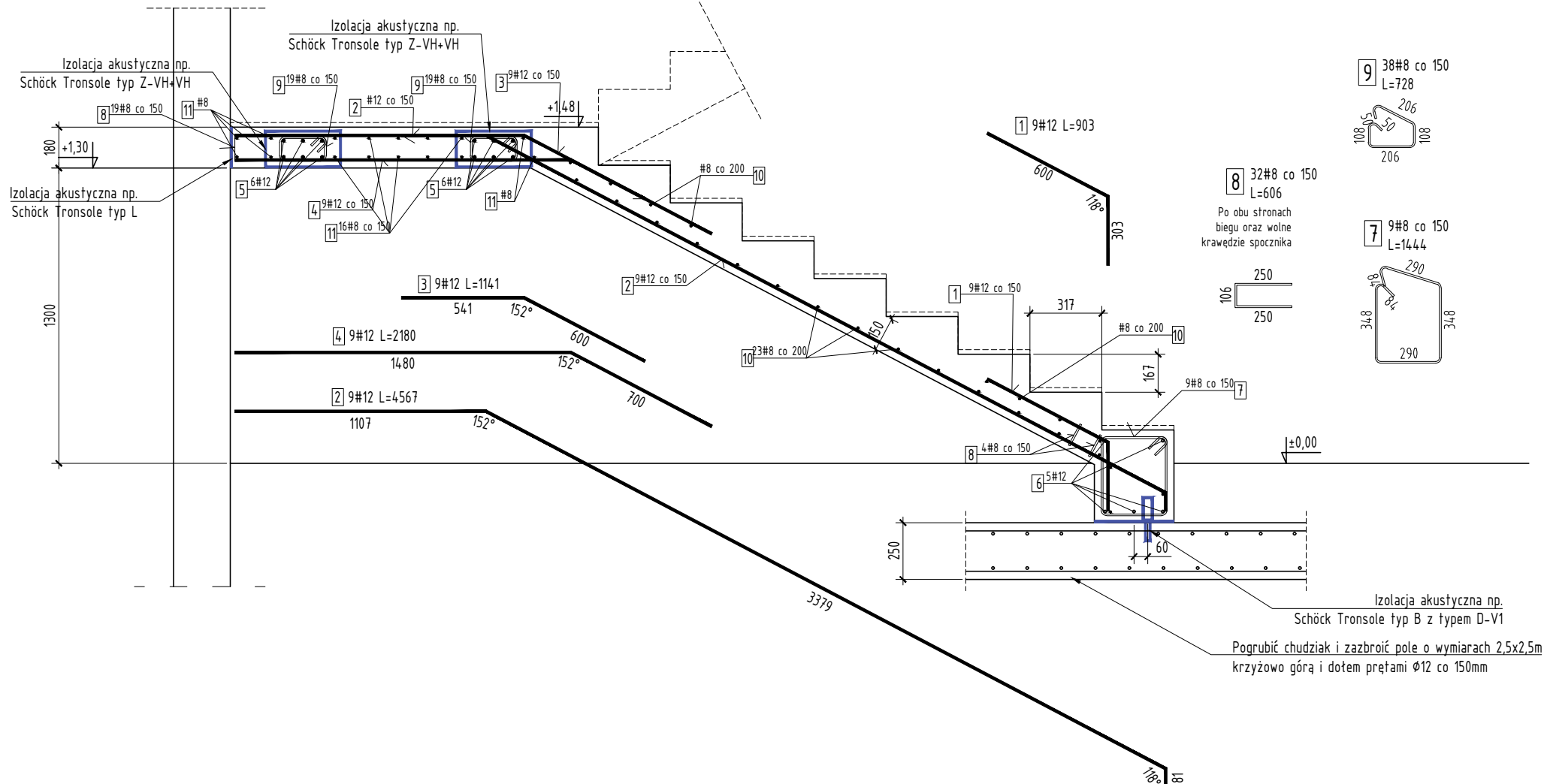
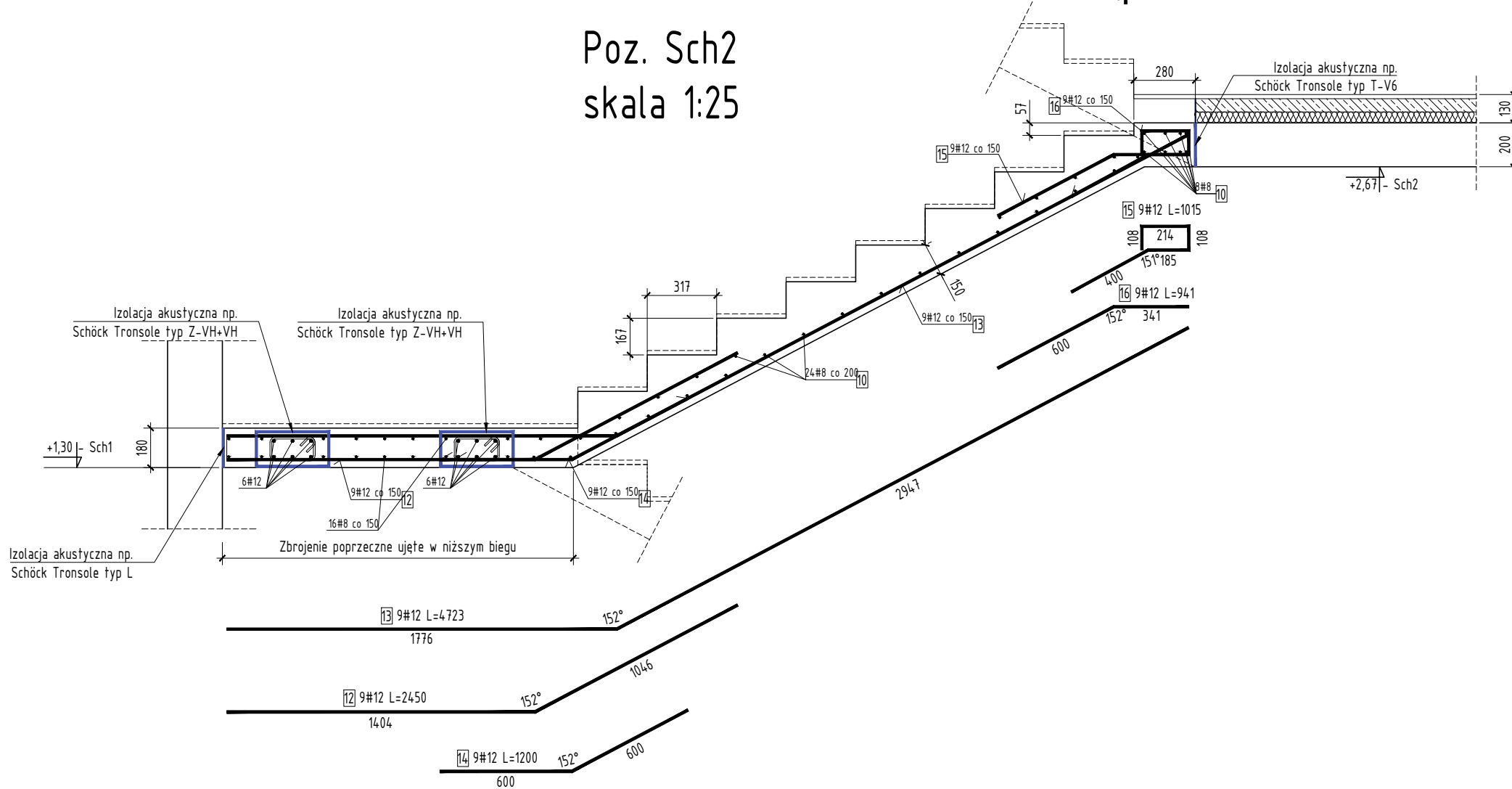


Poz. Sch1  
skala 1:25



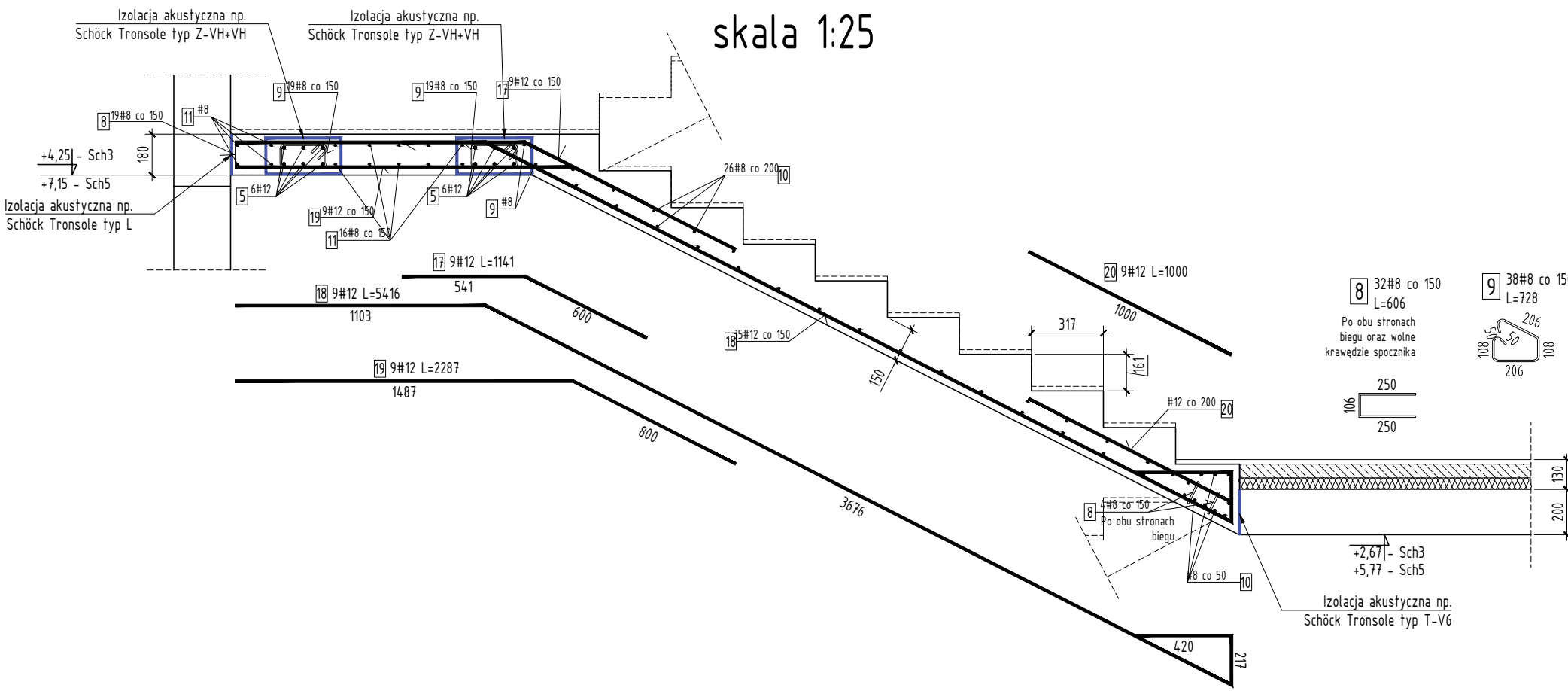
Poz. Sch2  
skala 1:25



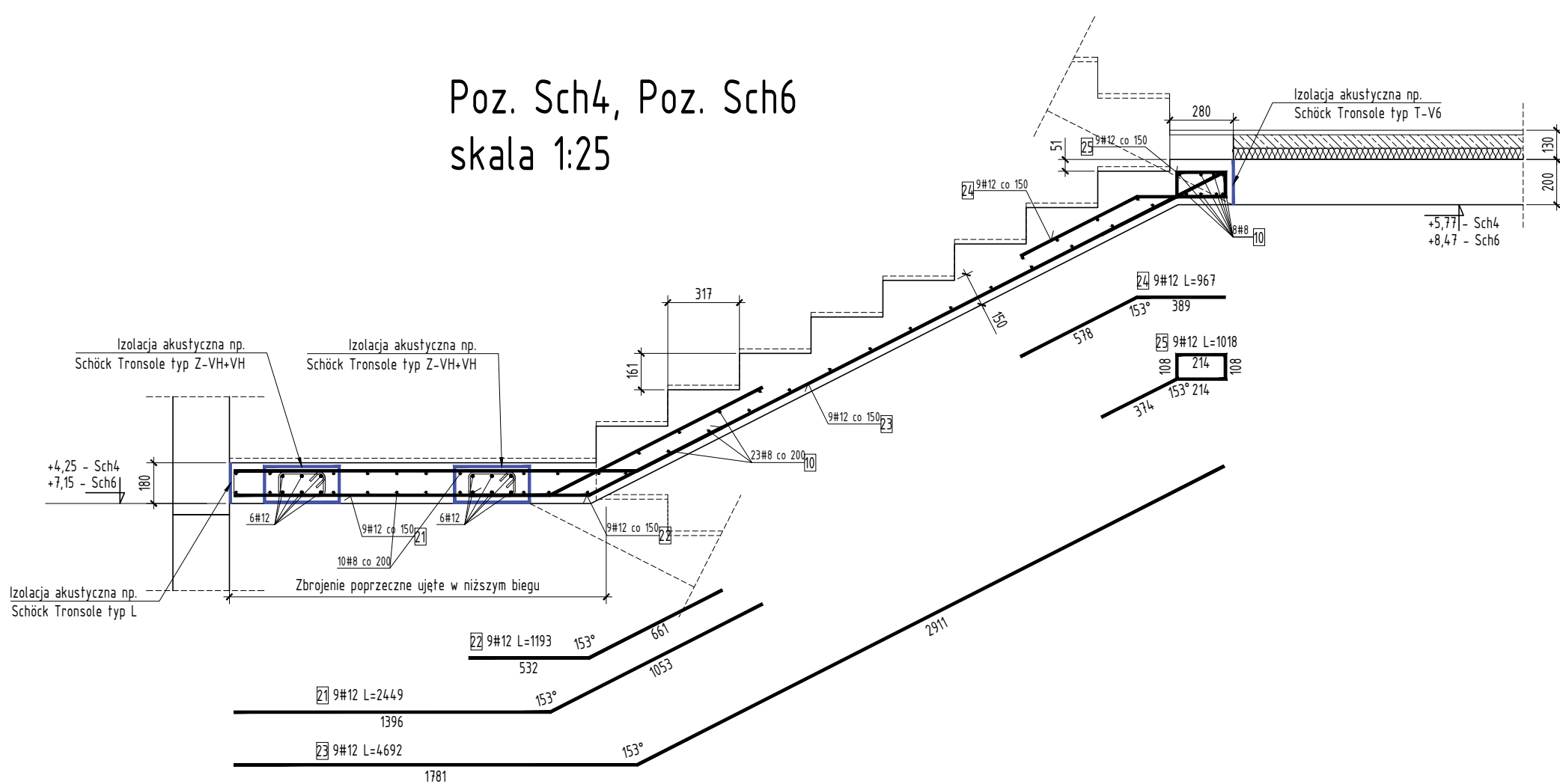
| Zestawienie prętów zbrojeniowych - Poz. Sch1 - Sch6 |                  |                  |                      |                                   |                      |                       |
|-----------------------------------------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Nr pręta                                            | Średnica<br>[mm] | Rodzaj stali     | Długość pręta<br>[m] | Liczba prętów<br>tącznie<br>[szt] | Długość łączna       |                       |
|                                                     |                  |                  |                      |                                   | A-IIIIN<br>#8<br>[m] | A-IIIIN<br>#12<br>[m] |
| 1                                                   | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1200                 | 9                                 |                      | 10.8                  |
| 2                                                   | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 4.567                | 9                                 |                      | 4.11                  |
| 3                                                   | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.141                | 9                                 |                      | 10.3                  |
| 4                                                   | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 2.180                | 9                                 |                      | 19.6                  |
| 6                                                   | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.400                | 5                                 |                      | 7.0                   |
| 7                                                   | 8                | A-IIIIN (RB500W) | 1.444                | 9                                 | 12 996               |                       |
| 8                                                   | 8                | A-IIIIN (RB500W) | 0.606                | 96                                | 58 176               |                       |
| 9                                                   | 8                | A-IIIIN (RB500W) | 0.728                | 114                               | 82 992               |                       |
| 10                                                  | 8                | A-IIIIN (RB500W) | 1.400                | 187                               | 261 800              |                       |
| 11                                                  | 8                | A-IIIIN (RB500W) | 3.016                | 48                                | 144.768              |                       |
| 12                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 2.450                | 9                                 |                      | 22.1                  |
| 13                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 4.723                | 9                                 |                      | 4.25                  |
| 14                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.200                | 9                                 |                      | 10.8                  |
| 15                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.015                | 9                                 |                      | 9.1                   |
| 16                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 0.941                | 9                                 |                      | 8.5                   |
| 17                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.141                | 9                                 |                      | 10.3                  |
| 18                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 5.416                | 9                                 |                      | 48.7                  |
| 19                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 2.287                | 9                                 |                      | 20.6                  |
| 20                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.000                | 9                                 |                      | 9.0                   |
| 21                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 2.449                | 9                                 |                      | 22.0                  |
| 22                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.193                | 9                                 |                      | 10.7                  |
| 23                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 4.692                | 9                                 |                      | 42.2                  |
| 24                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 0.967                | 9                                 |                      | 8.7                   |
| 25                                                  | 12               | A-IIIIN (RB500W) | 1.018                | 9                                 |                      | 9.2                   |
| Razem długość prętów                                |                  |                  |                      | [mb]                              | 560.732              | 363.220               |
| Masa jednostkowa                                    |                  |                  |                      | [kg/mb]                           | 0.400                | 0.888                 |
| Masa prętów dla danej średnicy                      |                  |                  |                      | [kg]                              | 224.3                | 322.5                 |
| Ilość elementów                                     |                  |                  |                      |                                   | 2.0                  |                       |
| Masa prętów dla danej średnicy                      |                  |                  |                      | [kg]                              | 448.6                | 645.1                 |
| Masa łączna                                         |                  |                  |                      |                                   | 1093.7               |                       |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Materiały:        |        |
| Beton:            | C25/30 |
| Stal zbrojeniowa: | AIIIIN |
| Klasa ekspozycji  | XC1    |
| Otulina zbr. min: | 3cm    |

Poz. Sch3, Poz. Sch5  
skala 1:25



Poz. Sch4, Poz. Sch6  
skala 1:25



|                                                                                       |                                                                                                                                                                                           |                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|  | <b>GRZYBUD Paweł Grzybek</b><br>ul. Tyśiąclecia 10F/320, 97-500 Radomsko<br>ul. Alina Wyszowska 9/31, 42-224 Częstochowa<br>tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818 |                                                                       |
|                                                                                       | Inwestor:                                                                                                                                                                                 | Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa<br>KZN - Warmia i Mazury Sp. z o.o. |
| Adres:                                                                                | ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek                                                                                                                                                            | Skala:<br><b>1:25</b>                                                 |
| Przedmiot inwestycji:                                                                 | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego                                                                                                                                               | Data:<br><b>01.2024</b>                                               |
| Lokalizacja inwestycji:                                                               | dz. nr ew. 204/40, obr. 0001 Orzysz,<br>ul. Etcka, 12-250 Orzysz                                                                                                                          | Nr rysunku:<br><b>K15</b>                                             |
| Nazwa rysunku:                                                                        | Poz. Sch.1, Poz. Sch.2, Poz. Sch.3, Poz. Sch.4, Poz. Sch.5, Poz. Sch.6                                                                                                                    |                                                                       |
| Faza:                                                                                 | Projekt wykonawczy                                                                                                                                                                        |                                                                       |
| <b>K O N S T R U K C J A</b>                                                          |                                                                                                                                                                                           |                                                                       |
| Projektant:                                                                           | mgr inż. Paweł Grzybek<br>LOD/2976/PWBKb/16                                                                                                                                               |                                                                       |
| Sprawdzający:                                                                         | mgr inż. Dariusz Chachulski<br>SLK/8304/PWBKb/18                                                                                                                                          |                                                                       |