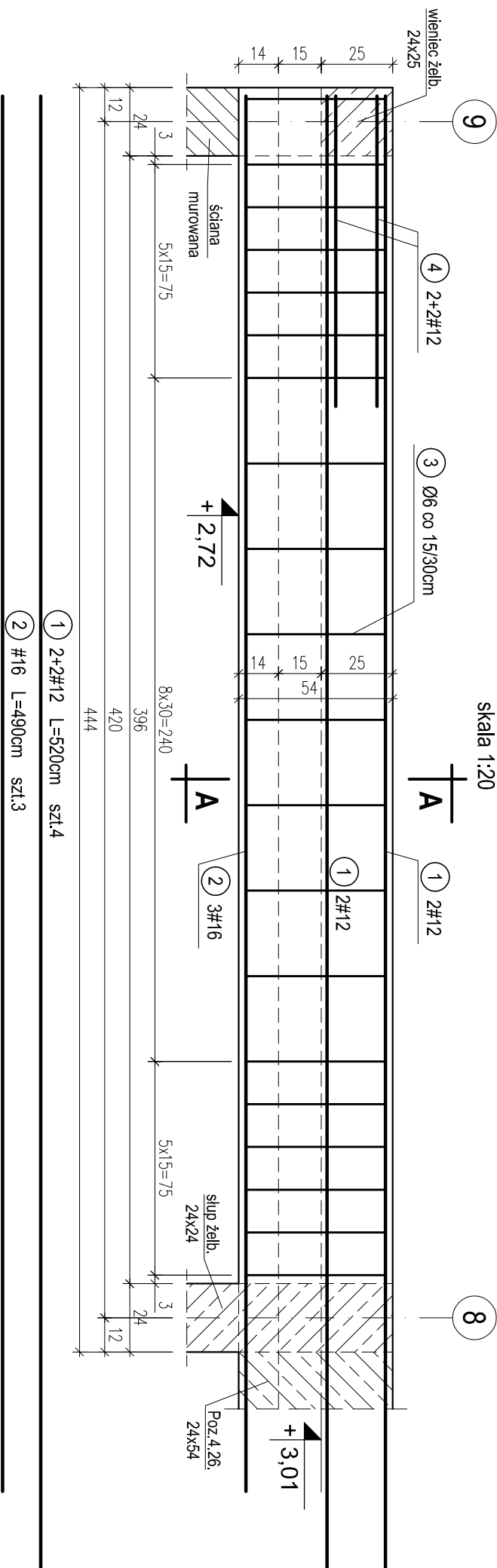
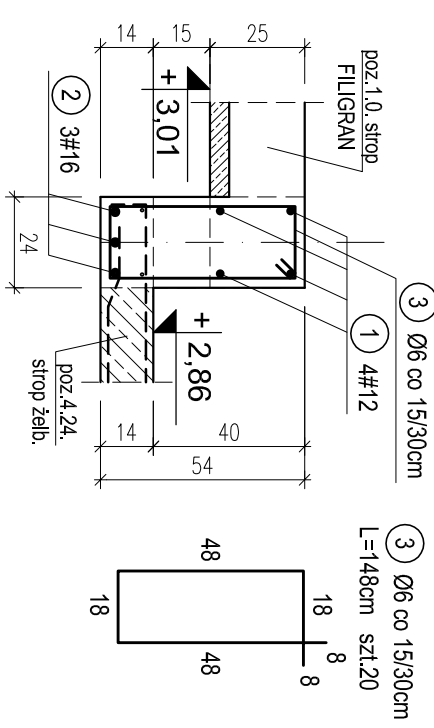


POZ.4.25. PODCIĄG ŻELBETOWY MIĘDZY OSIAMI E'-F'; 8-9 NA PARTERZE. SZT.1..

skala 1:20

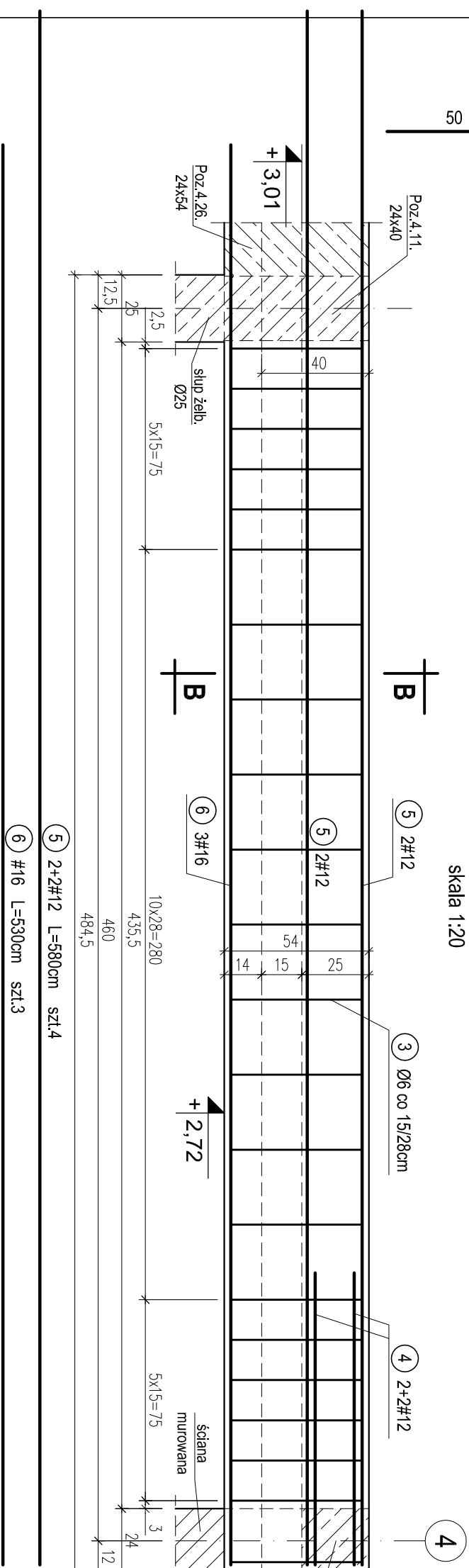


## PRZEKRÓJ A-A



POZ.4.27. PODCIĄG ŻELBETOWY MIĘDZY OSIAMI E-F, 4-6 NA PARTERZE. SZT.1..

skala 1:20



OTULINA 2,5cm  
BETON C16/20 (B20)  
STAL A-0 (St0S-b)  
A-III (34GS)

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| Nr.                         | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[m] | Liczba<br>[szt.] | A-III     |       |       |
|-----------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------|-------|-------|
|                             |                  |                |                  | A-0<br>Ø6 | #12   | #16   |
| 1                           | 12               | 5,20           | 4                |           | 20,8  |       |
| 2                           | 16               | 4,90           | 3                |           |       | 14,7  |
| 3                           | 6                | 1,48           | 42               | 62,2      |       |       |
| 4                           | 12               | 1,50           | 8                |           | 12,0  |       |
| 5                           | 12               | 5,80           | 4                |           | 23,2  |       |
| 6                           | 16               | 5,30           | 3                |           |       | 15,9  |
| Długość ogólna [m]          |                  |                |                  | 62,2      | 56,0  | 30,6  |
| Masa [kg/m]                 |                  |                |                  | 0,222     | 0,888 | 1,580 |
| Masa całkowita [kg]         |                  |                |                  | 13,8      | 49,7  | 48,3  |
| Masa wszystkich prętów [kg] |                  |                |                  | 111,9     |       |       |

|   |  |                                |             |               |
|---|--|--------------------------------|-------------|---------------|
| <p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <i>Krytyyna Juchniewicz</i><br/> 80-299 Gdańsk ul. Koziołczka 18a/1</p>   |  |                                |             |               |
| <b>Tytuł:</b><br><br><b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI<br/> GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W<br/> NOWEJ WSI</b>    |  | <b>DATA</b><br>27.09.2017      |             |               |
| <b>Lokalizacja:</b><br><br><b>Investor:</b>   |  | <b>PROJEKT<br/> WYKONAWCZY</b> |             |               |
| Nowa Wieś, dz. nr 406/1<br>Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Kompanickiej<br>86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43 |  |                                |             |               |
| <b>POZ. 4.25, 4.27. PODCIĄGI ŻELBETOWE MIĘDZY<br/> OSIAMI E-F, 8-9 ORAZ E-F, 4-6 NA PARTERZE.</b>                       |  |                                |             |               |
| <b>K - 55</b>   |  |                                |             |               |
| <b>Funkcja</b>  | <b>Nazwisko</b>                                    | <b>Specjalność</b>             | <b>Data</b> | <b>Podpis</b> |
| <b>Projekciował:</b>  | mgr inż. Krytyyna Juchniewicz<br>nr upr 2348/Gd 86 | konstr.<br>budowlane           | 27.09.2017  |               |
| <b>Opracował:</b>   | mgr inż. Sebastian Nowaczyński                     | konstr.<br>budowlane           | 27.09.2017  |               |
| <b>Sprawdził:</b>   | inż. Krytyyna Witkowska<br>nr upr 6018/Gd/94       | konstr.<br>budowlane           | 27.09.2017  |               |