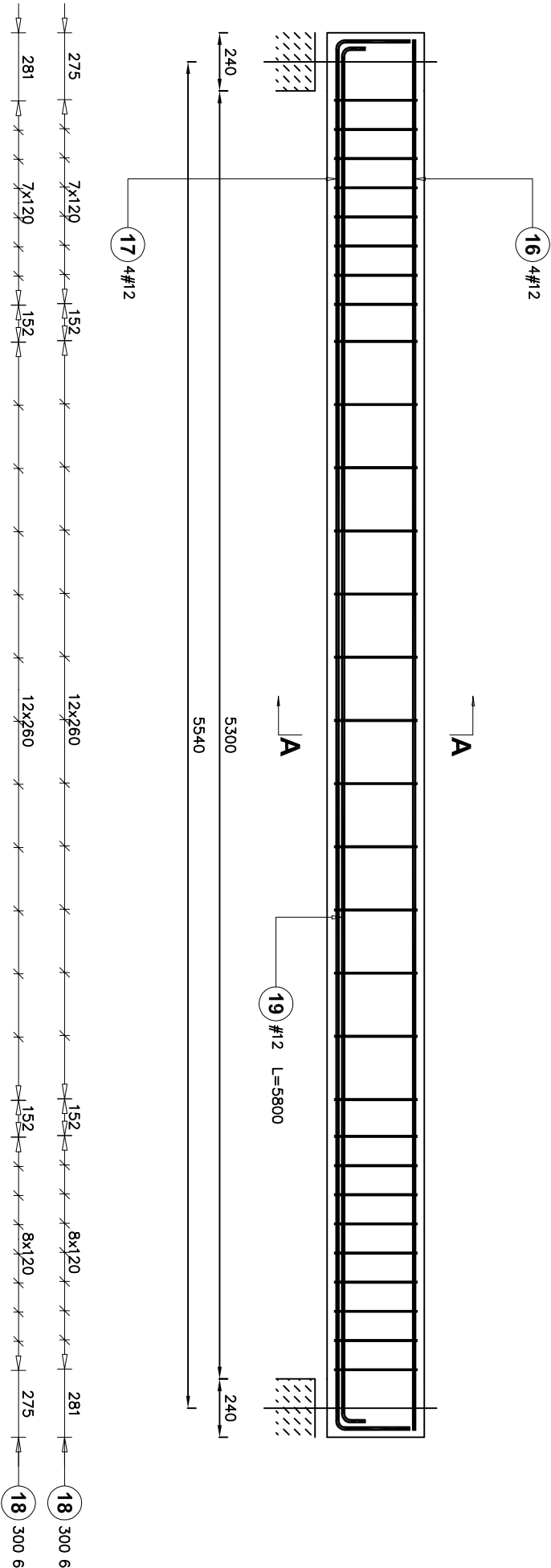


Podciąg 4
Pozycja: 9.0
Liczba elementów: 1

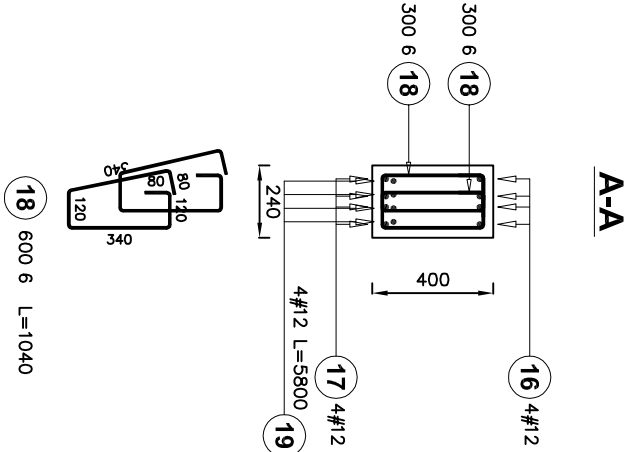


16) 4#12 L=5720


17) 4#12 L=6280

| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | Długość | |
|-----------------------------------|------|-------|--------------|--------|------------------|---------|-------|
| | 0 | # | | w | elementów ogółem | A-0 | A-III |
| | A-0 | A-III | | | | 0 | # 12 |
| 16 | | 12 | 5720 | 4 | 1 | 4 | 22.88 |
| 17 | | 12 | 6280 | 4 | 1 | 4 | 25.12 |
| 18 | 6 | | 1040 | 60 | 1 | 60 | 62.40 |
| 19 | | 12 | 5800 | 4 | 1 | 4 | 23.20 |
| Długość wg średnic (m) | | | 62.40 71.20 | | | | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | 0.22 0.89 | | | | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | 13.85 63.23 | | | | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | 13.85 63.23 | | | | |
| Ogółem (kg) | | | 77.08 | | | | |

Stal Ø - A-0 (St0S), # - A-III (34GS)
Otulina zbrojenia 3,0cm
Beton - C16/20 (B20)



18) 600 6 L=1040

| | | |
|---|---|--|
|  AGRO-PROJEKTY S. C. 89-400 Sępólno Kraj. ul. Hallera 14 tel./fax 052 388 15 37 | | |
| Nazwa inwestycji: Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznawoli, gm. Grójec | | |
| Inwestor: Gmina i Miasto Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 17 05-600 Grójec | Lokalizacja: Działka o nr ewid. 157 ul. Szkolna 1 m. Lesznawola | |
| Nazwa rysunku Podciąg P-4 poz.9.0 | Rys. nr: K9 | Skala 1:25 |
| Projektant architektura, konstrukcja, sanitarna: Asyst. projektanta konstrukcja: Asyst. projektanta konstrukcja, drogowa | mgr inż. Mirosława Piłarska upr. nr 472/68 mgr inż. Małgorzata Kaśkiewicz mgr inż. Marcin Bartoś | Data, podpis: 30.09.2011 Data, podpis: 30.09.2011 Data, podpis: 30.09.2011 |
| Sprawdzający architektura, konstrukcja instalacje: Projektant drogowy | inż. Eugeniusz Schulz upr. nr 1544/58 UAN-KZ-7210/128/87 | Data, podpis: 30.09.2011 |