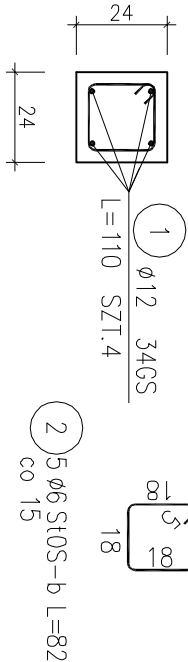
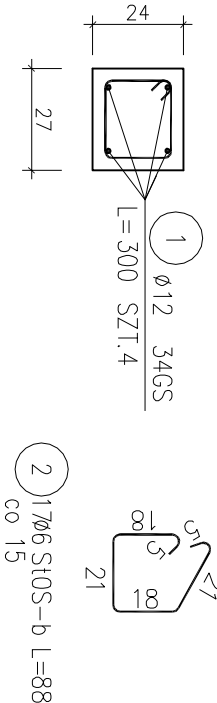


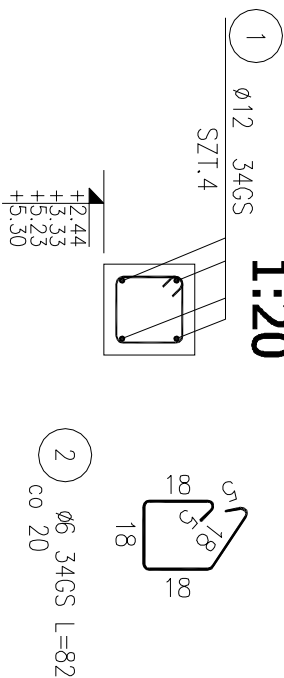
Słup S-3
skala 1:20



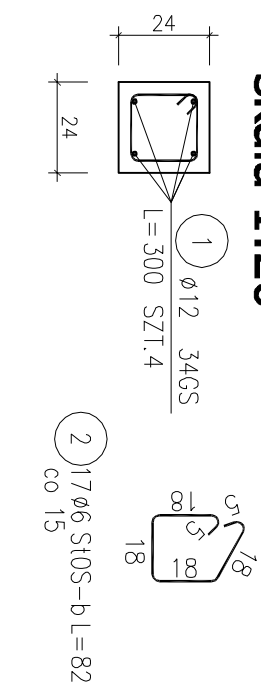
Słup S-4
skala 1:20



W-1
skala 1:20

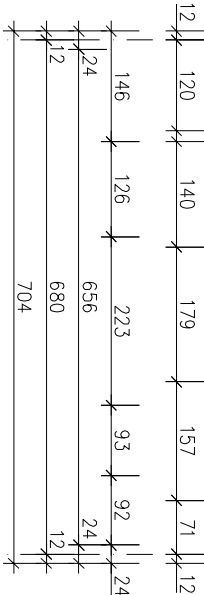
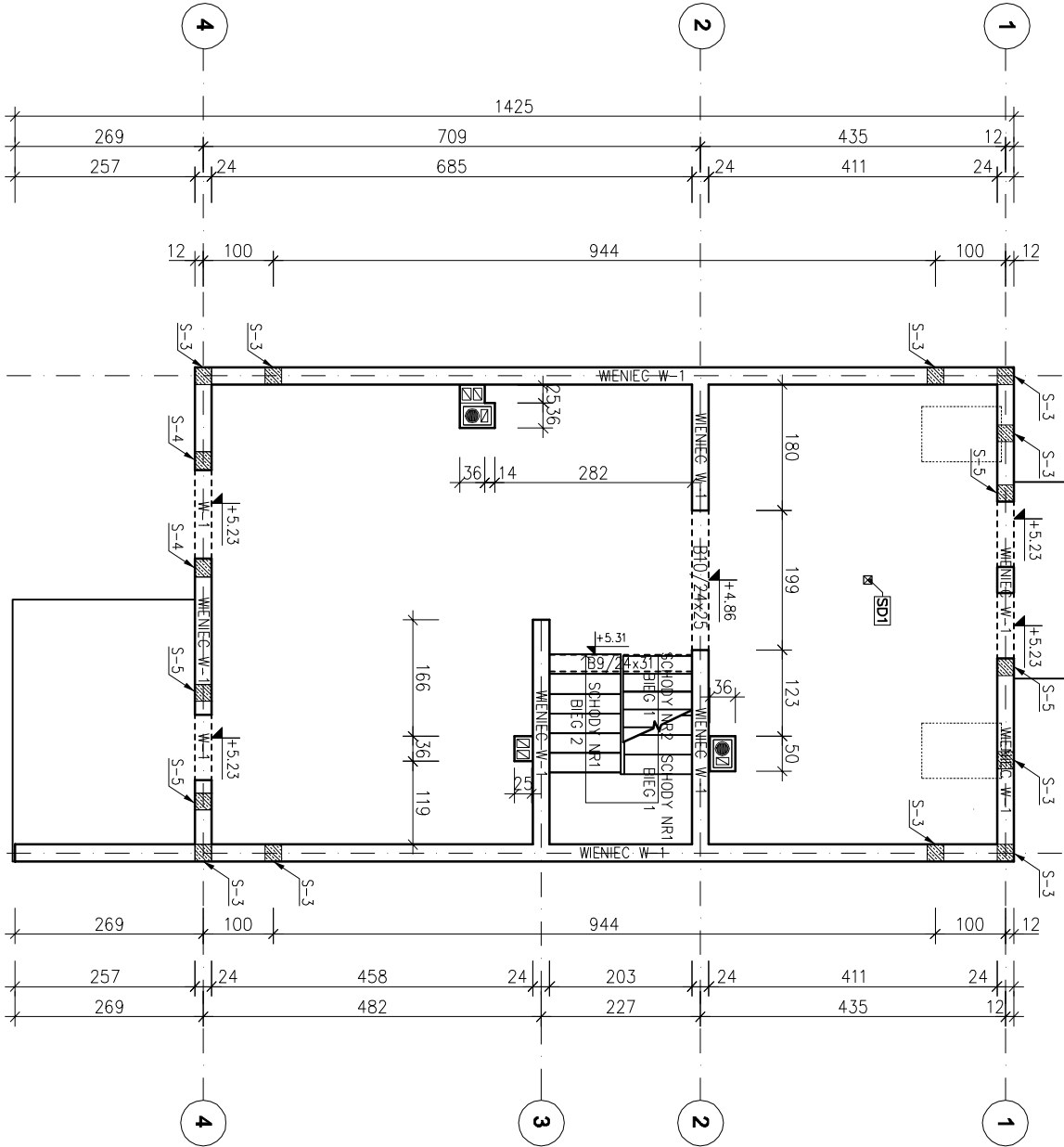


Słup S-5
skala 1:20



LEGENDA:
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
 2. Zastężyć się możliwością zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
 3. Wymiary sprawdzić na budowie
 4. Opisany poziom nadproży i belek jest poziomem spodu tych elementów



Beton B-25
34GS – pręty żebrowane
SłOS – pręty gładkie
Otulina 2,5 cm

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| progalbud | | | |
| Biuro architektoniczno - budowlane | | | |
| ul.Ułnii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com | | | |
| Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 289/177, 289/151, 289/152 | | Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 32-600 Oświęcim ul. 11Llistopada 16c | |
| Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany | Branża: Konstrukcyjna | Nr rys.: | K-4 |
| Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA | | Projektował: mgr inż. Sebastian Gatuszko upr. nr MAP/0356/PWOK/13 | Skala: 1:20/1:100 |
| Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11 | | Podpis: | Data: listopad 2014r. |