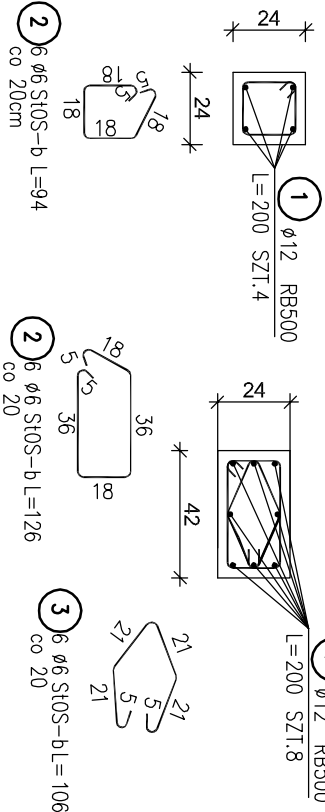
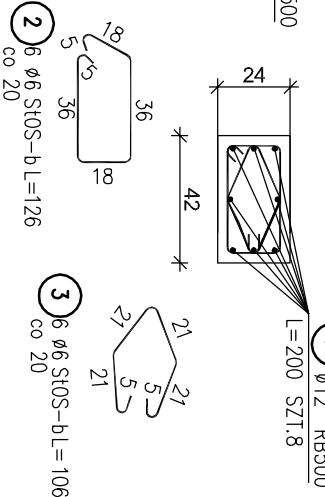


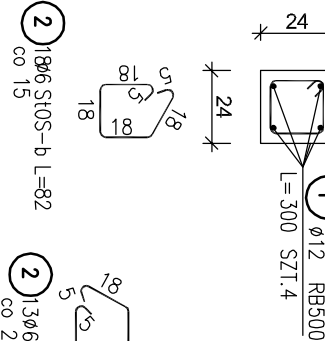
Trzpień T-1  
skala 1:25



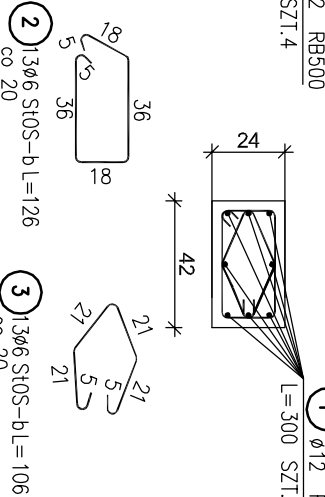
Trzpień T-2  
skala 1:25



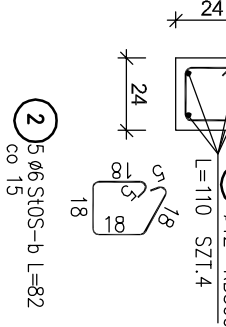
Słup S-1  
skala 1:25



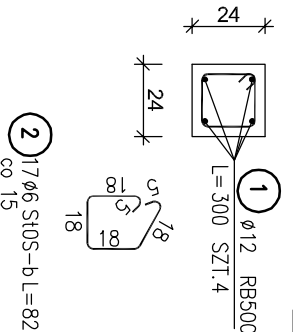
Słup S-2  
skala 1:25



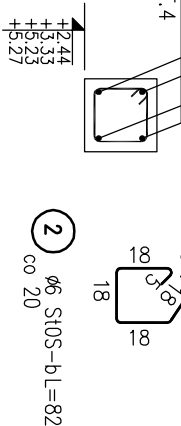
Słup S-3  
skala 1:25



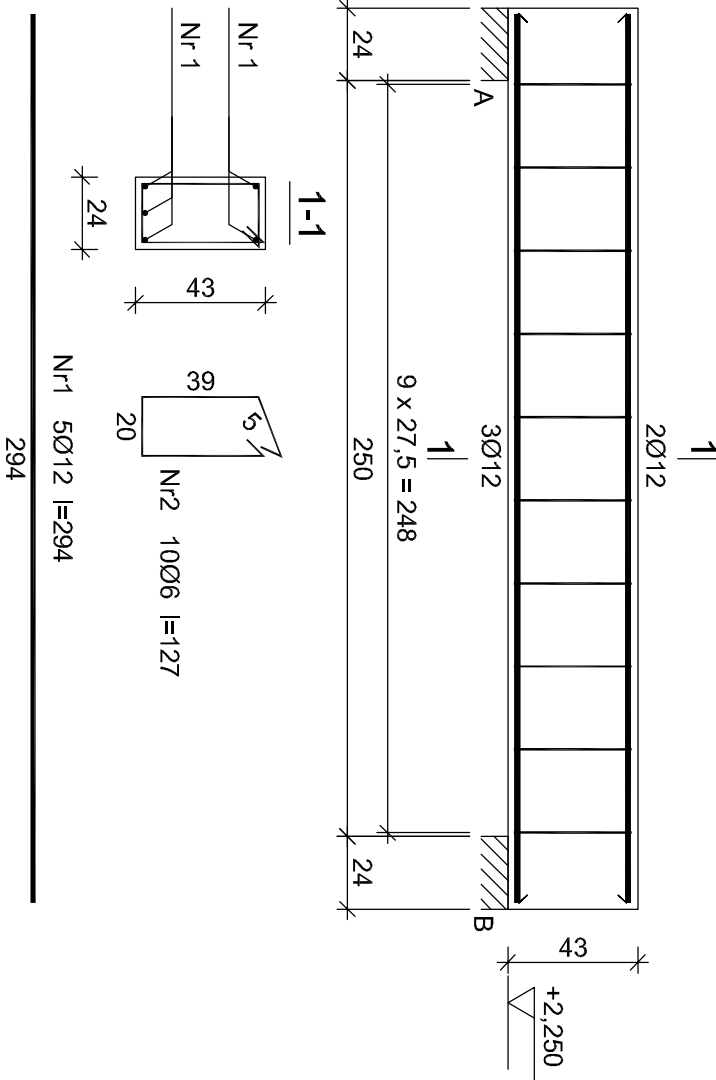
Słup S-4  
skala 1:25



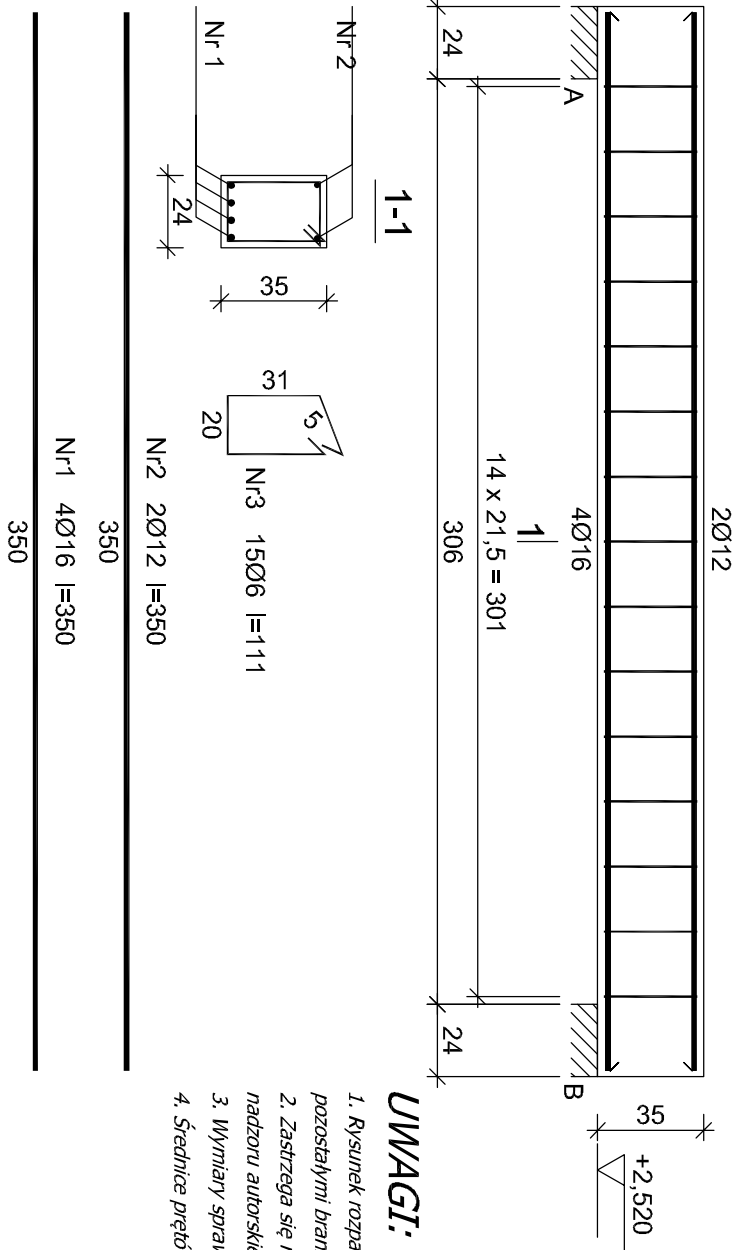
WV-1  
skala 1:25



BELKA B1  
Wykonać 1 szt.



BELKA B2  
Wykonać 1 szt.



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
2. Zastrzeżenie: możliwość zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

Beton B-25  
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane  
A-0 (St0S) - pręty gładkie  
Otulina 2 cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500 Ø12
BELKA B1 - wykonać 1 szt.							
1	12	294	5	1	5		14,70
2	6	127	10	1	10		
Długość całkowita wg średnic							
Masa 1mb pręta							
Masa prętów wg średnic							
Masa prętów wg gatunków stali							
Masa całkowita							

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500 Ø12	Ø16
BELKA B2 - wykonać 1 szt.								
1	16	350	4	1	4			14,00
2	12	350	2	1	2		7,00	
3	6	111	15	1	15		16,65	
Długość całkowita wg średnic								
Masa 1mb pręta								
Masa prętów wg średnic								
Masa prętów wg gatunków stali								
Masa całkowita								

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



ul.Łódź Europejskiej 10  
32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31  
www.progalbud.pl  
email: progabud@gmail.com

Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej.  
MODUŁ A

Lokalizacja: Oświęcim ul. Matczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746

Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim

Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany Branża: Konstrukcyjna

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

T-1, T-2, S-1, S-2, S-3, S-4, W-1, B1, B2

Projektował: mgr inż. Sebastian Gatuszko  
upr. nr MAP/0356/PWOK/13

Podpis:

Nr rys.: K-8

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd

upr. nr MAP/0084/P00K/11

Podpis:

Skala: 1:25

Data:

czerwiec 2019r.