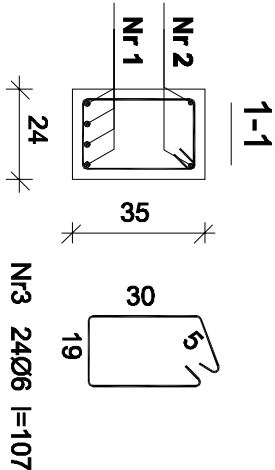
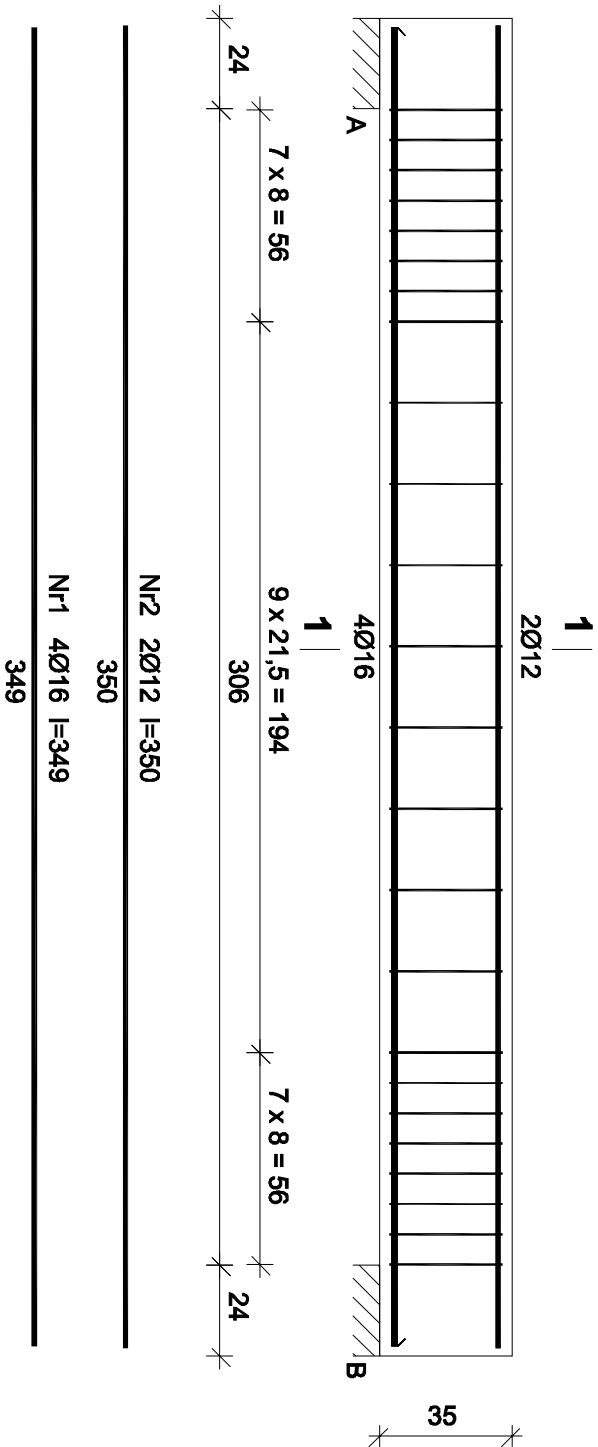
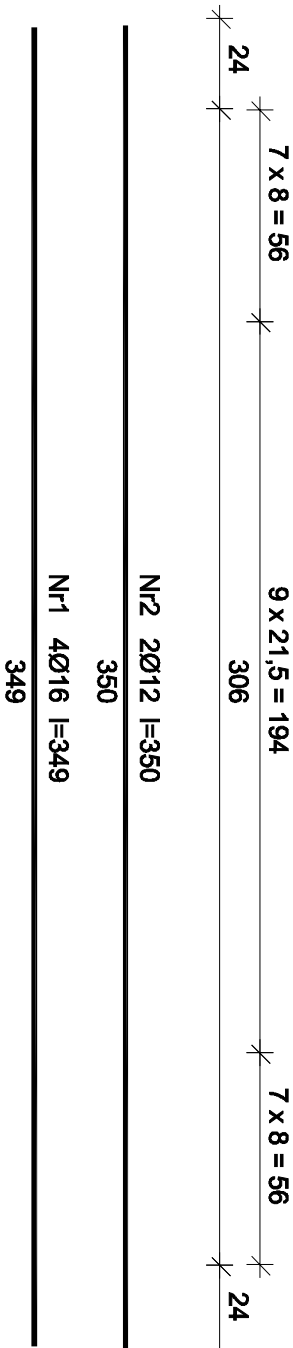


Belka B2 NADCIĄG

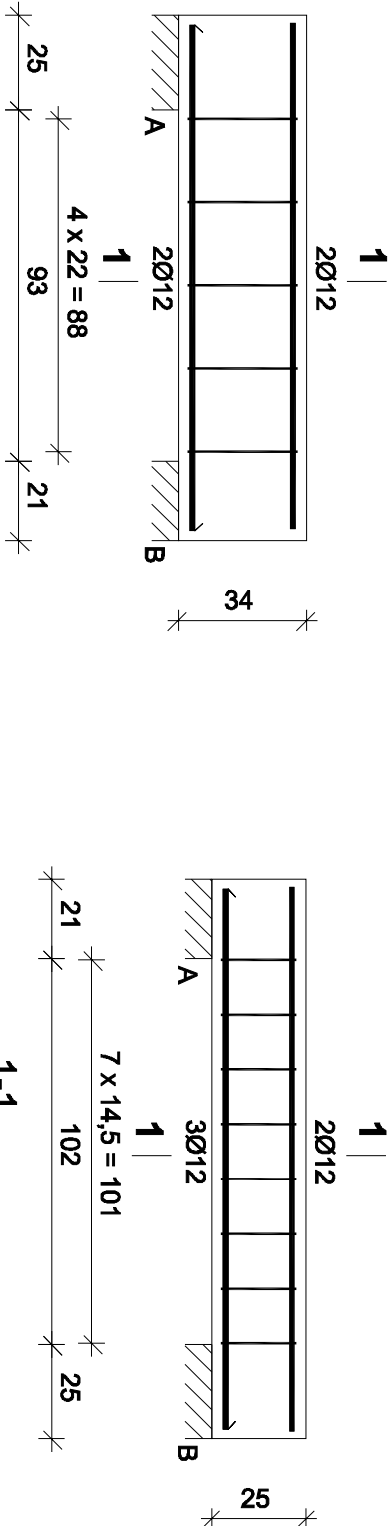


Wykaz zbrojenia belki B2				
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]
				SIOS-b Ø6 34GS Ø12 Ø16
1.	16	348	4	13,96
2.	12	350	2	7,00
3.	6	107	24	25,68
Długość ogólna wg średnic				[m] 25,7 7,0 14,0
Masa 1mb pręta				[kg/m] 0,222 0,888 1,578
Masa prętów wg średnic				[kg] 5,7 6,2 22,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg] 5,7 28,3
Masa całkowita				<b>34</b>

Belka B3



Belka B4



Wykaz zbrojenia belki B3

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]
				SIOS-b Ø6 34GS Ø12
1.	12	134	4	5,36
2.	6	105	5	5,25
Długość ogólna wg średnic				[m] 5,3 5,4
Masa 1mb pręta				[kg/m] 0,222 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg] 1,2 4,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg] 1,2 4,8
Masa całkowita				<b>6</b>

Wykaz zbrojenia belki B4

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]
				SIOS-b Ø6 34GS Ø12
1.	12	143	5	7,15
2.	6	87	8	6,96
Długość ogólna wg średnic				[m] 7,0 7,2
Masa 1mb pręta				[kg/m] 0,222 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg] 1,6 6,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg] 1,6 6,4
Masa całkowita				<b>8</b>

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

progalbud

Biuro architektoniczno - budowlane

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

Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą oraz budową indywidualnych zjazdów.  
Lokalizacja: Oświecim ul. Malczewskiego dz. nr 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 289/177, 289/151, 289/152  
Inwestor: Oświecimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. 32-600 Oświecim ul. 11Listopada 16c

Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany Branża: Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:

BELKA B2, B3, B4

Nr rys.:

K-6

Projektował:

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

Podpis:

Skoło:

1:20

Sporządził:

mgr inż. Ryszard Drozd  
upr. nr MAP/0084/PWOK/11

Podpis:

Data:

listopad 2014r.

Beton B-25  
34GS – pręty żebrowane  
StoS – pręty gładkie  
Otulina 2.5 cm