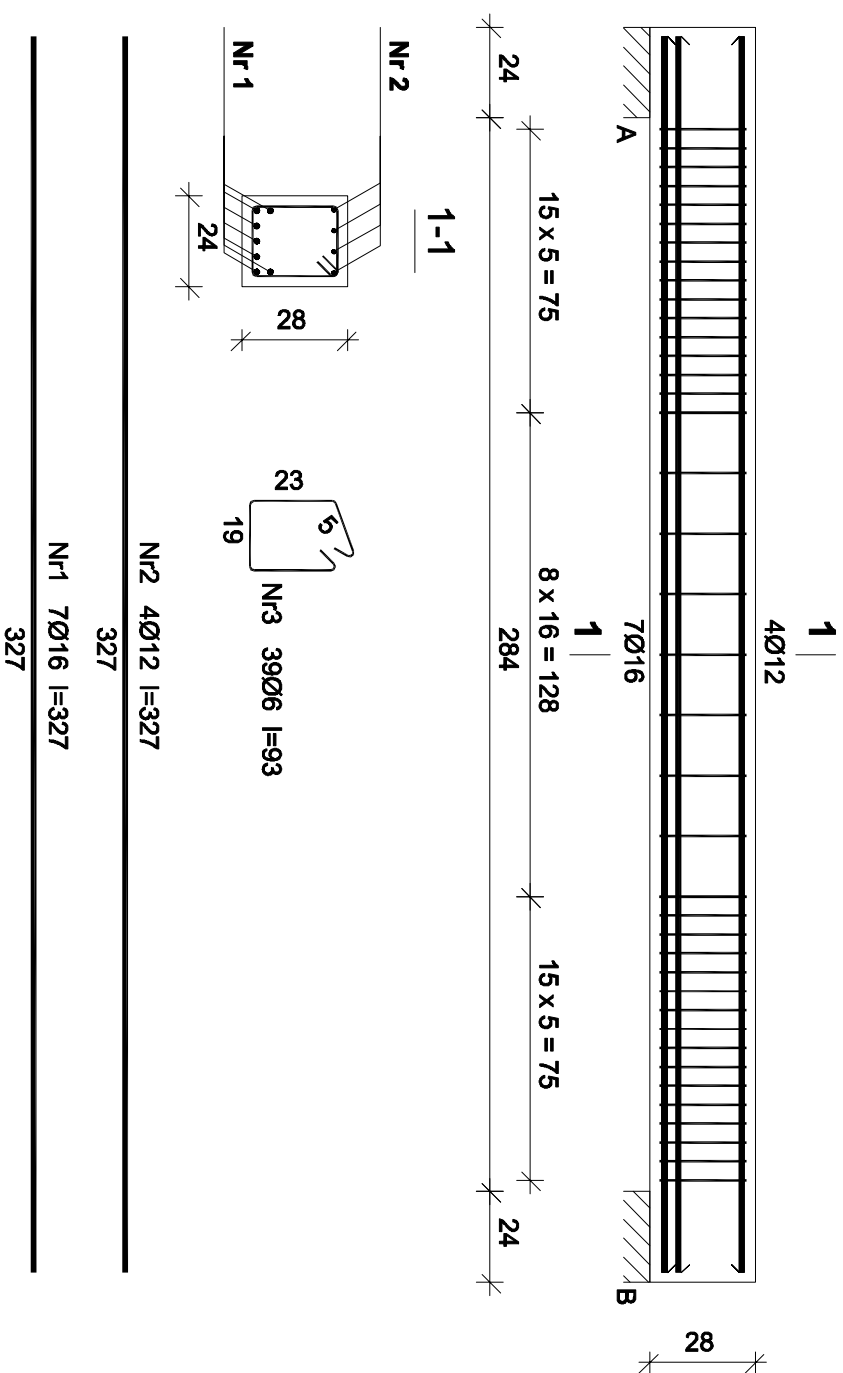
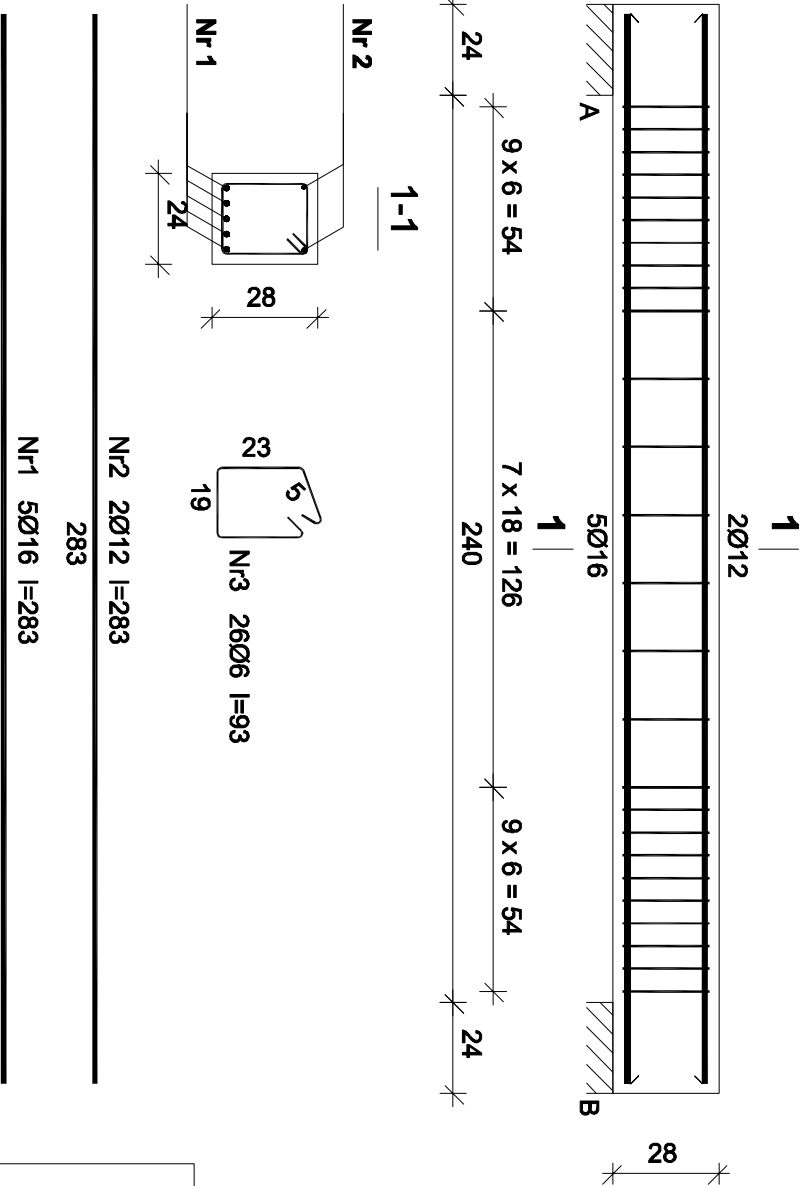


Nadproże N-1



Nadproże N-2



Wykaz zbrojenia nadproża N-1

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				SI0S-b Ø6	RB500 Ø16	Ø12
1.	16	327	7		22,89	
2.	12	327	4			13,08
3.	6	93	39	36,27		
Długość ogólna wg średnic				[m]	36,3	22,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,1	36,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,1	47,7
Masa całkowita				[kg]	56	

Wykonać: x20

Wykaz zbrojenia nadproża N-2

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				SI0S-b Ø6	RB500 Ø16	Ø12
1.	16	283	5		14,15	
2.	12	283	2			5,66
3.	6	93	26	24,18		
Długość ogólna wg średnic				[m]	24,2	14,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4	22,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,4	27,5
Masa całkowita				[kg]	33	

Wykonać: x8

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

ul. Unii Europejskiej 10/31
32-600 Oświęcim
tel. 33 876 28 31
www.progabud.pl
progabud@gmail.com

PROGALBUD Sp. z o.o.
Realizacja inwestycji budowlanych

Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części siatek ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.

Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.

Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c

Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany

Branża:

Konstrukcja

ZBROJENIE NADPROŻY N-1, N-2

Projektował: mgr inż. Sebastian Gakusza
upr. nr MAP/0356/PW/OK/13

Podpis:

Skala 1:20

Sprawił: mgr inż. Ryszard Drozd
upr. nr MAP/0084/POOK/11

Podpis:

Nr rys. K-44

08.2016 r.

Beton B–25
RB500 – pręty żebrowane
St0S – pręty gładkie
Otulina 2,5 cm