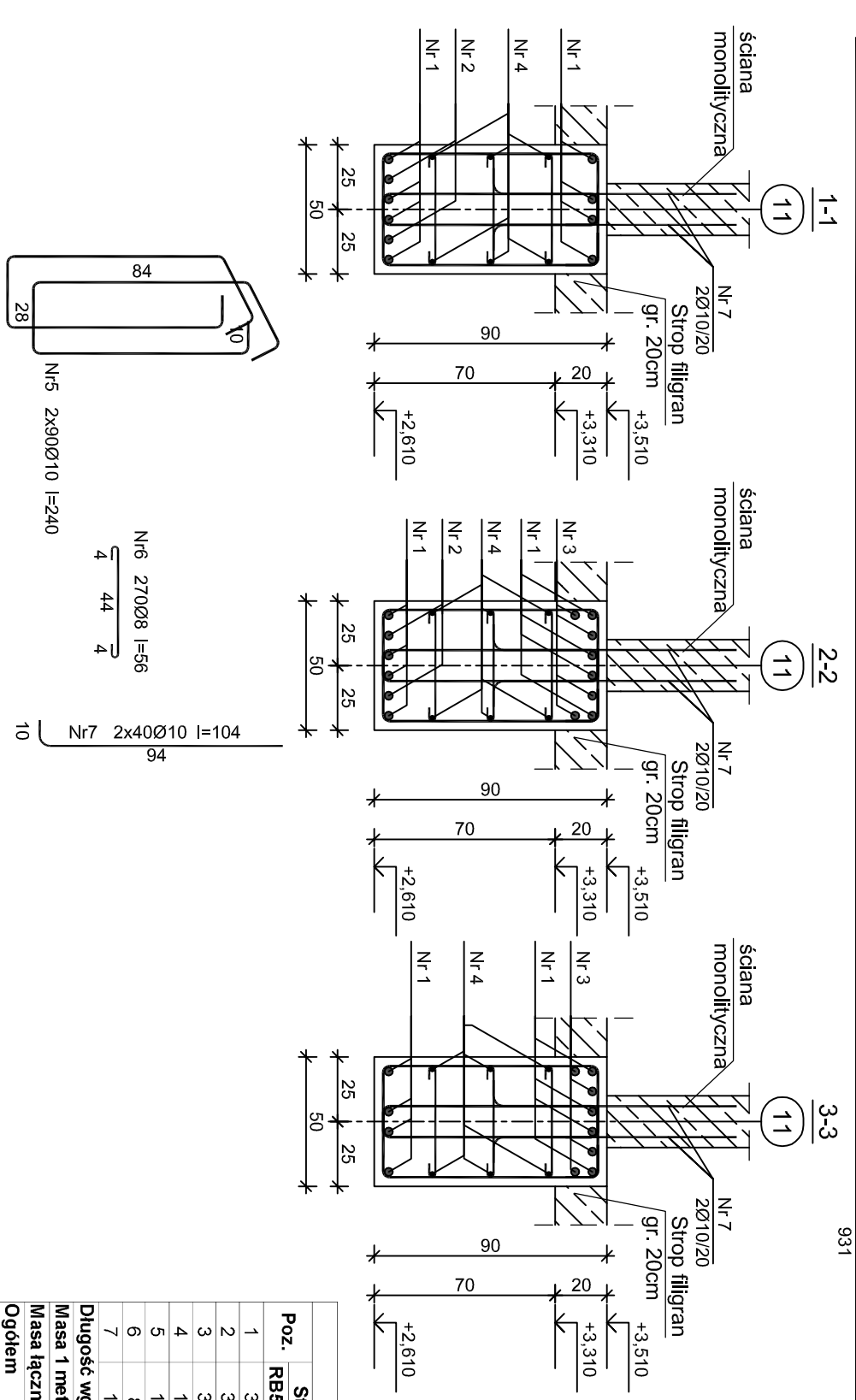
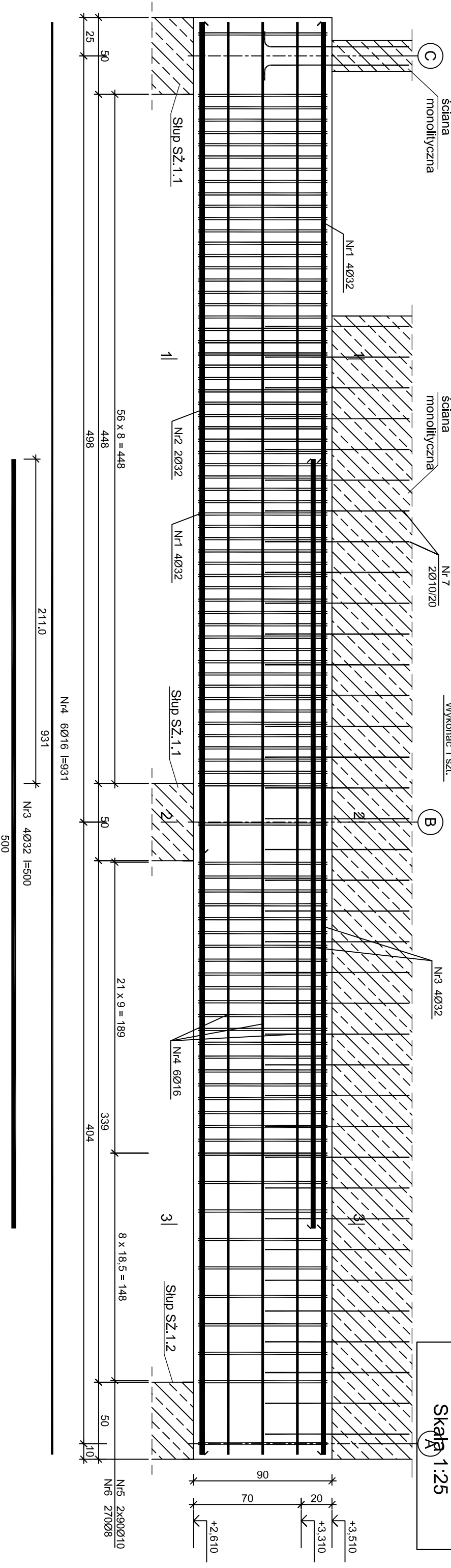


Podciąg PZ.1.2

Wykonać 1 szt.

PODCIĄG PZ.1.2

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI						
Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość	Ilość [szt.]	Łącznie	(#8)
1	RB500W	931	8	1	8	(#10)
2		540	2	1	2	(#16)
3		500	4	1	4	(#32)
4		931	6	1	6	
5		240	180	1	180	
6		56	270	1	270	
7		104	80	1	80	
Długość wg. średnic						
Masa 1 metra bieżącego pręta		[kg/m]				
Masa łączna wg. średnic		[kg]				
Ogółem						

Beton B37 (C30/37)  
 Stal RB500W  
 Otulina  $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI: **BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY**  
 ADRES INWESTYCJI: **UL. KURACZYNA 26**  
 DZ. NR **525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB HEL**  
 INWESTOR: **"OKTAN Bizneski, Gizenkowicz" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **pracownia projektowa COLOSSEUM**  
 ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200  
 NAZWA RYSUNKU: **PODCIĄG PZ.1.2**

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
 AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński  
 nr ewid. WK/P/0214/POOK/21  
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowiński  
 UAN/8346/812/87  
 DATA: **04-10-2022**  
 RYS. NR: **K/18**