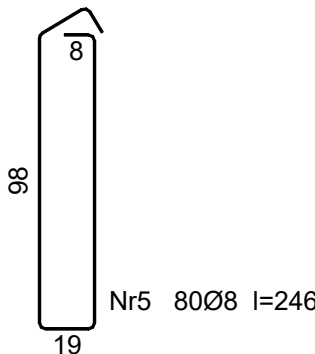
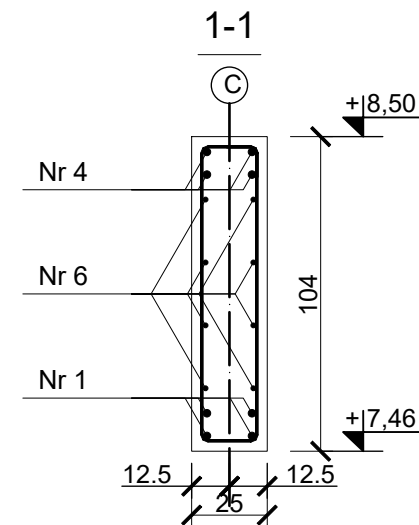
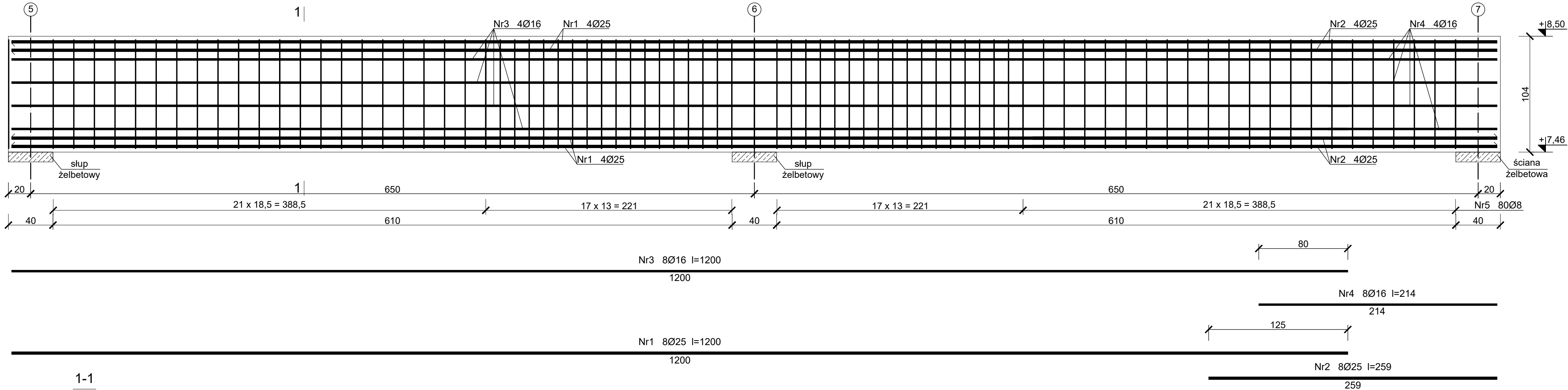


Podciąg PŻ.2.10

Wykonać 1 szt.



PRĘTY NR1 ORAZ NR2 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

PRĘTY NR3 ORAZ NR4 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

WYKAZ ZBROJENIA

Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø 8	Ø 16	Ø 25	Ø 32
Nazwa		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Podciąg PŻ.2.10	1	1	25	12,00	8	8			96,0	
	1	2	25	2,59	8	8			20,7	
	1	3	16	12,00	8	8		96,0		
	1	4	16	2,14	8	8		17,1		
	1	5	8	2,46	80	80	196,8			
RAZEM [mb]							196,8	113,1	116,7	0,0
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	1,578	3,853	6,313
Masa [kg]							77,7	178,5	449,8	0,0
Masa ogółem [kg]							706,0			

Beton C30/37 (B37)
Stal B500SP
Otulina c_{nom}=30 mm

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY
(muzeum, handel, gastronomia)
adres inwestycji: numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17
obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno
jednostka ewidencyjna : 320905_4
inwestor: DIUN-TUR s.c.
Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzak
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce
jednostka projektowa: Pracownia Projektowa C O L O S S E U M
Mirosław Zwolski w spadku
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200
Projektant: mgr inż. Krzysztof Rogoziński
WKP/0214/POOK/21
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń
Podpis
mgr inż. Zbigniew Słowiński
UAN/8346/812/87
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń
Podpis
Tytuł rysunku

PODCIĄG PŻ.2.10

Data 2025-05-31
Skala 1:25
Nr Rys. K/39