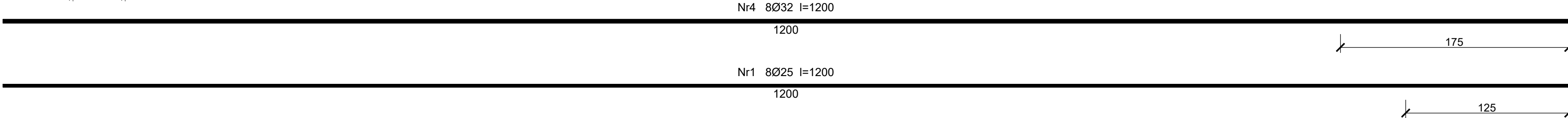
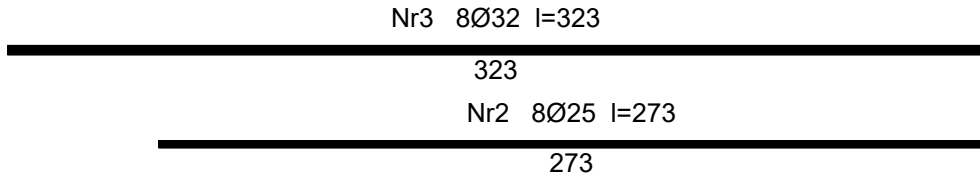
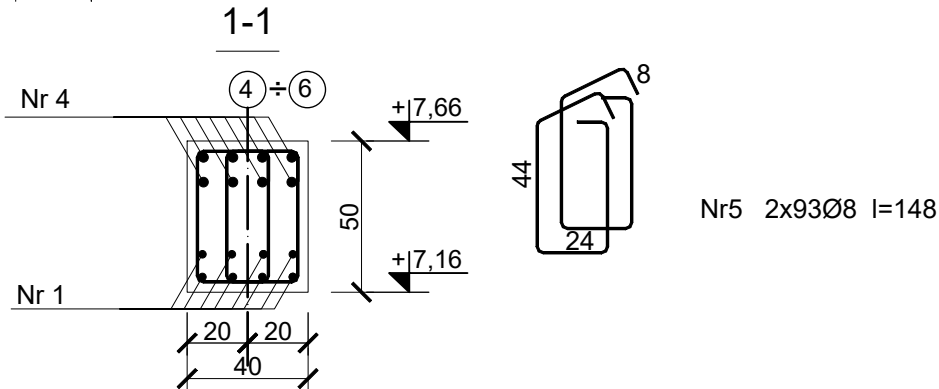
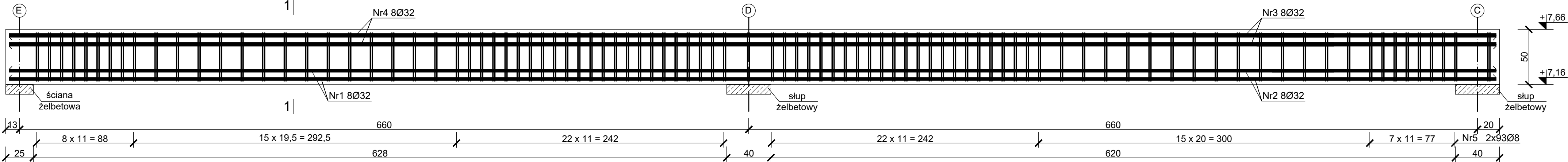


Podciąg PŻ.2.1

Wykonać 3 szt.



PRĘTY NR1 ORAZ NR2 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

PRĘTY NR3 ORAZ NR4 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

WYKAZ ZBROJENIA										
Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø 8	Ø 12	Ø 25	Ø 32
		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Podciąg PŻ.2.1	3	1	25	12,00	8	24			288,0	
	3	2	25	2,73	8	24			65,5	
	3	3	32	3,23	8	24				77,5
	3	4	32	12,00	8	24				288,0
	3	5	8	1,48	186	558	825,8			
RAZEM [mb]							825,8	0,0	353,5	365,5
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	3,853	6,313
Masa [kg]							325,9	0,0	1362,2	2307,7
Masa ogółem [kg]							3995,8			

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-Zwierzyk 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:	Podpis	
mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń		
sprawdzający:	Podpis	
mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń		
Tytuł rysunku		
PODCIĄG PŻ.2.1		
Data 2025-05-31	Skala 1:25	Nr Rys. K/32