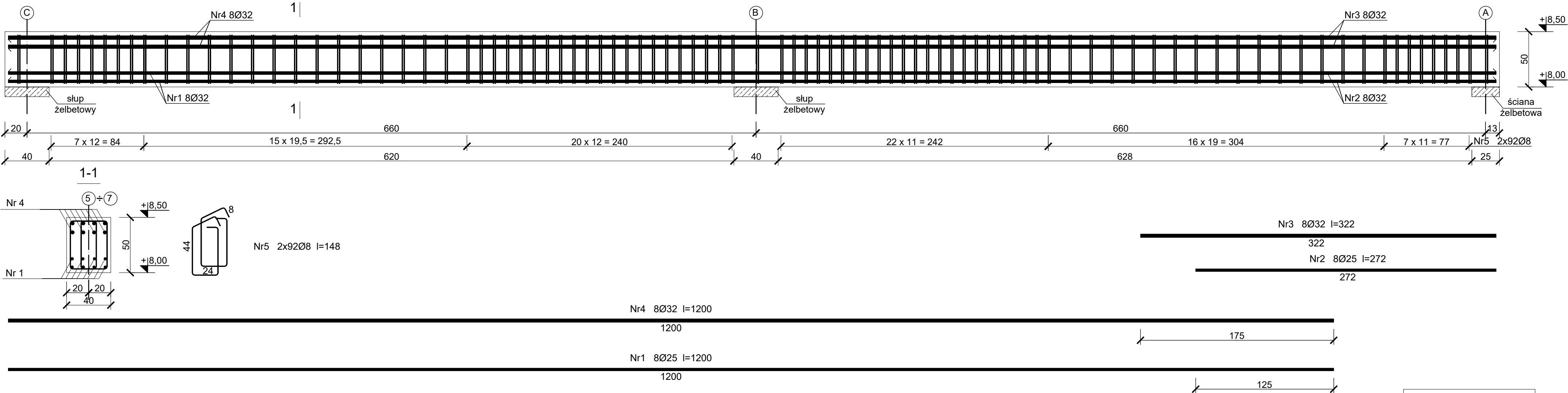


Podciąg PŻ.2.2

Wykonać 3 szt.



PRĘTY NR1 ORAZ NR2 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

PRĘTY NR3 ORAZ NR4 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

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:
mgr inż. Krzysztof Rogoziński
WKP/0214/POOK/21
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń

sprawdzający:
mgr inż. Zbigniew Słowiński
UAN/8346/812/87
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń

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.2.2	3	1	25	12,00	8	24			288,0	
	3	2	25	2,72	8	24			65,3	
	3	3	32	3,22	8	24				77,3
	3	4	32	12,00	8	24				288,0
	3	5	8	1,48	184	552	817,0			
RAZEM [mb]							817,0	0,0	353,3	365,3
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	3,853	6,313
Masa [kg]							322,4	0,0	1361,3	2306,1
Masa ogółem [kg]							3989,8			

PODCIĄG PŻ.2.2

Data 2025-05-31 Skala 1:25 Nr Rys. K/33