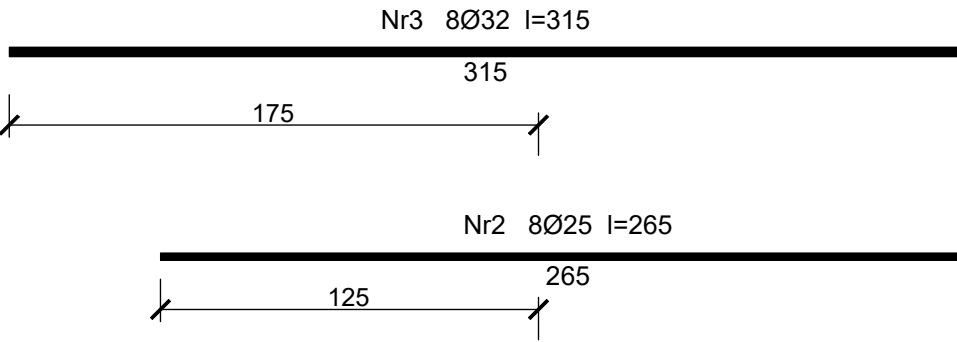
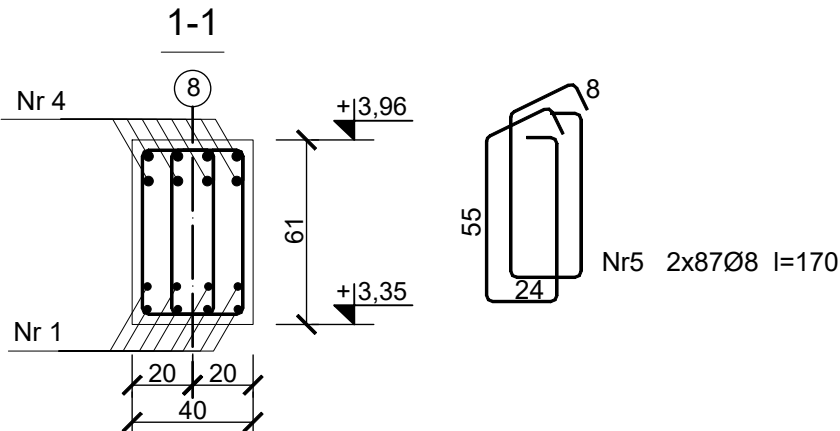
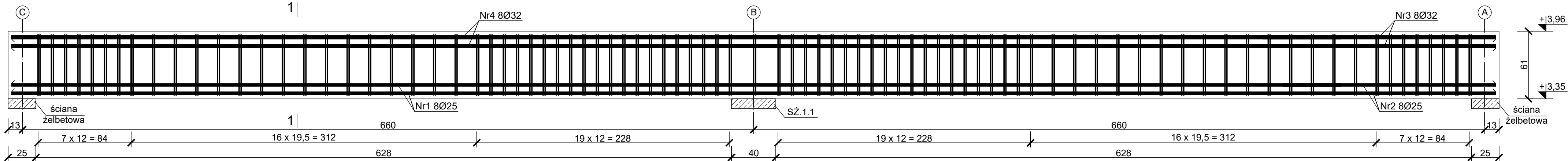


Podciąg PŻ.1.2

Wykonać 1 szt.



Nr4 8Ø32 l=1200

1200

Nr1 8Ø25 l=1200

1200

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 12	Ø 25	Ø 32
Nazwa		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Podciąg PŻ.1.2	1	1	25	12,00	8	8			96,0	
	1	2	25	2,65	8	8			21,2	
	1	3	32	3,15	8	8				25,2
	1	4	32	12,00	8	8				96,0
	1	5	8	1,70	174	174	295,8			
RAZEM [mb]							295,8	0,0	117,2	121,2
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	3,853	6,313
Masa [kg]							116,7	0,0	451,6	765,2
Masa ogółem [kg]							1333,5			

Beton C30/37 (B37)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=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: 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.1.2

Data  
2025-05-31

Skala  
1:25

Nr Rys.  
K/18