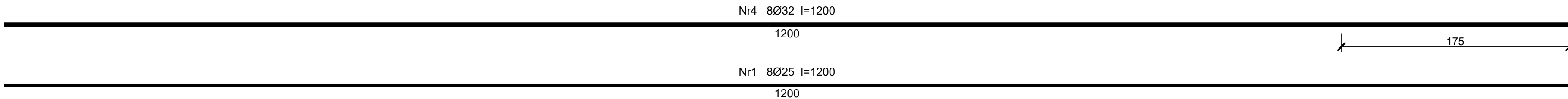
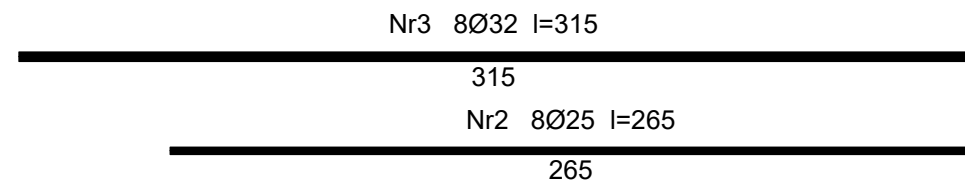
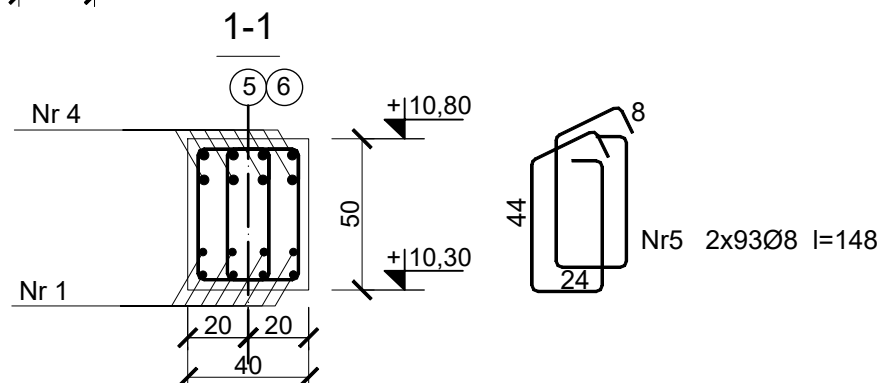


Wykonać 2 szt.



PRETY NR1 ORAZ NR2 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

PREŁY 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-Zwierzki  
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce

Jednostka projektowa:  
Pracownia Projektowa COLOSSEUM  
Mirosław Zwolski w spadku  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

Projektant:	Podp
-------------	------

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

sprawdzający:

mgr inż. Zbigniew Słowiński  
UAN/8346/812/87  
spec.konstrukcyjn bez ograniczeń

Tytuł rysunku

PODCIĄG PŻ.3.2

Data	2025-05-31
------	------------

Skala	1:25
-------	------

Nr Rys.	K/50
---------	------

WYKAZ ZBROJENIA										
Element		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nazwa	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø <sub>8</sub>	Ø <sub>12</sub>	Ø <sub>25</sub>	Ø <sub>32</sub>
		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Podciąg PŻ.3.2	2	1	25	12,00	8	16			192,0	
	2	2	25	2,65	8	16			42,4	
	2	3	32	3,15	8	16				50,4
	2	4	32	12,00	8	16				192,0
	2	5	8	1,48	186	372	550,6			
RAZEM [mb]							550,6	0,0	234,4	242,4
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	3,853	6,313
Masa [kg]							217,2	0,0	903,2	1530,4
Masa ogółem [kg]							2650,8			