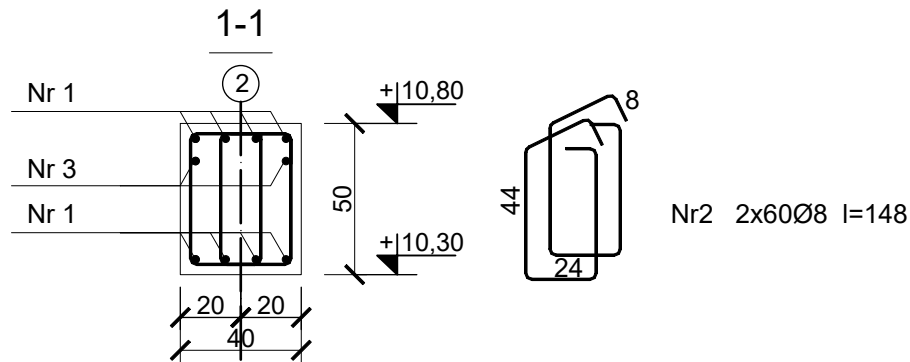
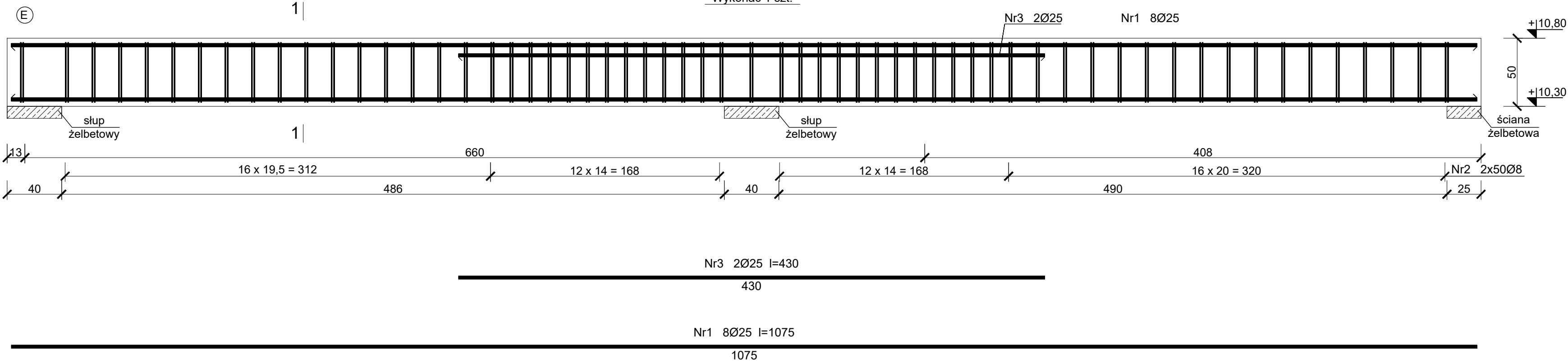


Podciąg PŻ.3.6

Wykonać 1 szt.



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  
Tytuł rysunku

PODCIĄG PŻ.3.6

Data: 2025-05-31  
Skala: 1:25  
Nr Rys.: K/52

WYKAZ ZBROJENIA

Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 25
Nazwa		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Podciąg PŻ.3.6	1	1	25	10,75	8	8				86,0
	1	2	8	1,48	120	120	177,6			
	1	3	25	4,30	2	2				8,6
RAZEM [mb]							177,6	0,0	0,0	94,6
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	1,578	3,853
Masa [kg]							70,1	0,0	0,0	364,5
Masa ogółem [kg]							434,6			