



WYKAZ ZBROJENIA										
Element		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nazwa	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø ₁₀	Ø ₁₂	Ø ₁₆	Ø ₂₀
		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Szyb SW.3.1	1	1	12	2,02	48	48		97,0		
	1	2	12	2,20	76	76		167,2		
	1	3	16	2,95	88	88			259,6	
	1	4	16	0,80	12	12			9,6	
	1	5	12	1,4	228	228		319,2		
	1	6	12	1,00	12	12		12,0		
	1	7	12	1,59	14	14		22,3		
	1	8	12	0,83	14	14		11,6		
RAZEM [mb]							0,0	629,2	269,2	0,0
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,617	0,888	1,578	2,466
Masa [kg]							0,0	558,6	424,9	0,0
Masa ogółem [kg]							983,5			

Beton B37 (C30/37)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =50mm

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 WK/P/0214/P/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis
sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis
Tytuł rysunku		
SZYB WINDOWY SW.3.1		
Data	Skala	Nr Rys.
2025-05-31	1:25	K/55