



WYKAZ ZBROJENIA										
Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba					
		pręta			w 1 el.		Ø ₁₀	Ø ₁₂	Ø ₁₆	Ø ₂₀
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Szyb SW.1.1	1	1	12	2,02	98	98		198,0		
	1	2	12	2,20	124	124		272,8		
	1	3	16	5,38	88	88			473,4	
	1	4	16	1,90	12	12			22,8	
	1	5	12	1,4	372	372		520,8		
	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		
	1	9	16	1,60	100	100			160,0	
RAZEM [mb]							0,0	1037,4	656,2	0,0
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,617	0,888	1,578	2,466
Masa [kg]							0,0	921,1	1035,8	0,0
Masa ogółem [kg]							1956,8			

Beton B37 (C30/37)
Stal B500SP
Otulina ^cnom =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 COLOSSUM Mirosław Zwolski w spółdzielni ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WK/P/0214/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.1.1		
Data	Skala	Nr Rys.
2025-05-31	1:25	K/25