



WYKAZ ZBROJENIA										
Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Nazwa		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Murek oporowy 2	1	1	16	3,65	59	59			215,4	
	1	2	16	3,70	59	59			218,3	
	1	3	8	1,15	59	59	67,9			
	1	4	16	3,00	52	52			156,0	
	1	5	8	7,80	55	55	429,0			
	1	6	8	1,10	34	34	37,4			
	1	7	8	1,00	51	51	51,0			
RAZEM [mb]							585,3	0,0	589,7	0,0
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	1,578	2,466
Masa [kg]							230,9	0,0	930,7	0,0
Masa ogółem [kg]							1161,6			

☉ - rzędna góry konstrukcji

Beton B37 (C30/37) W8  
Stal B500SP  
Otulina  $c_{nom}$  =50mm

<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
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 COŁOSSEUM 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		
MUREK OPOROWY 2		
Data 2025-05-31	Skala 1:25	Nr Rys. K/8