



ZESTAWIENIE STALI								
Poz.	Stal	Długość	Ilość [szt.]			Średnica		
			B500SP	[cm]	Ilość Elementów	Łącznie	(#8)	(#12)
1	16	273	160	1	160			436.80
2*	16	199	50	1	50			99.50
3*	16	207	48	1	48			99.36
4	12	135	129	1	129		174.15	
5	8	1200	76	1	76	912.00		
Długość wg. średnic			[m]			912.00	174.15	635.66
Masa 1 metra bieżącego pręta			[kg/mb]			0.40	0.89	1.58
Masa łączna wg. średnic			[kg]			364.80	154.99	1004.34
Ogółem			[kg]			1524		

MUREK  
OPOROWY MO-1  
Skala 1:30

UWAGA:  
Pręty dopasować do  
kształtu zakrzywienia  
ściany

• - rzędna góry konstrukcji

Beton B37 (C30/37) W8  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub> =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 Zawoliński w spółkę ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
projektant:	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/6346/812/87 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Prosjekt
opracowanie:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Prosjekt
Tytuł rysunku		
MUREK OPOROWY MO-1		
Data	wrzesień 2025	Nr Rys. K/35