



5 2x2x19#8, L=1200cm co 15 cm

ZESTAWIENIE STALI								
Poz.	Stal	Długość	Ilość [szt.]			Średnica		
	B500SP	[cm]	Ilość	Elementów	Łącznie	(#8)	(#12)	(#16)
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_{nom} =50mm

PROJEKT TECHNICZNY

zobacz: BUDYNEK USŁUGOWY
(muzeum, handel, gastronomia)

adres inwestycji:
numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 50/1
obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno
jednostka ewidencyjna : 320905_4

inwestor:
DIJUN-TUR s.c.
Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce

pracownia projektowa:
Pracownia Projektowa C O L O S S E U M
Mirosław Zwolski w spółkę
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

Projektant:
mgr inż. Zbigniew Słowiński
UAN/8346/812/87
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń

mgr inż. Krzysztof Rogoziński
WKP/0214/POOK/21
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń

Tytuł rysunku

MUREK OPOROWY MO-1

Data: wrzesień 2025

Skala: 1:30

Nr Rys: K/35