



Beton C30/37 (B37)  
Stal B500SP  
Otulina  $c_{nom}$ =30 mm

PRĘTY NR1 ORAZ NR2 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

WYKAZ ZBROJENIA										
Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 25
Nazwa	pręta			w 1 el.						
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Podciąg PŻ.1.1	5	1	25	12,00	32	160				1920,0
	5	2	25	5,09	16	80				407,2
	5	3	8	1,48	358	1790	2649,2			
RAZEM [mb]							2649,2	0,0	0,0	2327,2
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	1,578	3,853
Masa [kg]							1045,3	0,0	0,0	8967,5
Masa ogółem [kg]							10012,9			

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:  
Fracownia Projektowa C O L O S S E U M  
Mirosław Zwolski w spółdzielni  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

Projektant:  
mgr inż. Krzysztof Rogoziński  
WKP/0214/POOK/21

mgr inż. Zbigniew Słowiński  
UAN/8346/612/87

spec. konstrukcyjna bez ograniczeń

spec. konstrukcyjna bez ograniczeń

mgr inż. Zbigniew Słowiński  
UAN/8346/612/87

spec. konstrukcyjna bez ograniczeń

Tytuł rysunku

PODCIĄG PŻ.1.1

Data  
2025-05-31

Skala  
1:25

Nr Rys.  
K/17