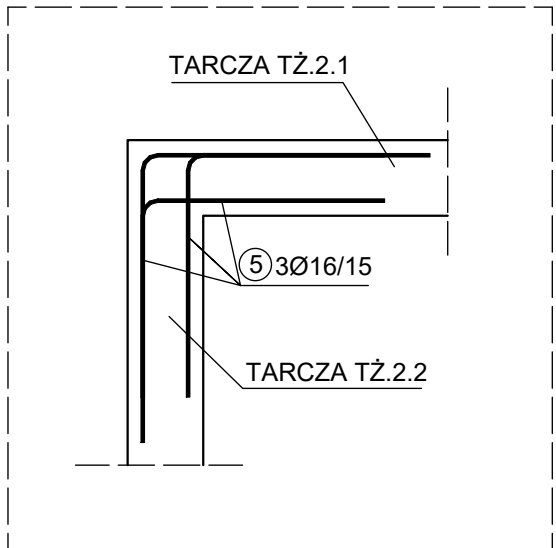


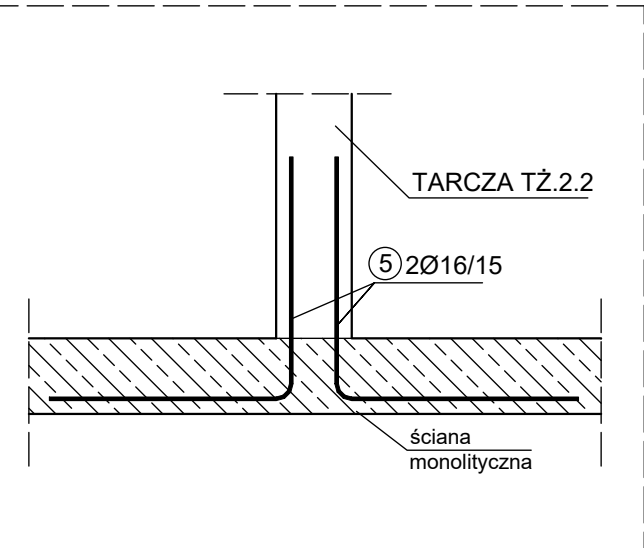
PRĘTY NR1 ORAZ NR2 ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE

WYKAZ ZBROJENIA											
Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
Nazwa		pręta		w 1 el.							
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	
Tarcza TŻ.2.2	1	1	16	12	68	68			816,0		
	1	2	16	5,59	52	52			290,7		
	1	3	12	4,45	162	162		720,9			
	1	4	8	0,31	288	288	89,3				
	1	5	16	1,6	130	130			208,0		
	1	6	12	1,19	162	162		192,8			
RAZEM [mb]							89,3	913,7	1314,7	0,0	
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	1,578	2,466	
Masa [kg]							35,2	811,2	2075,0	0,0	
Masa ogółem [kg]							2921,4				

DETAL 1.
DOZBROJENIE POŁĄCZENIA
TARCZ T1 I T2
WIDOK Z GÓRY



DETAL 1.
DOZBROJENIE POŁĄCZENIA
TARCZ T1 I T2
WIDOK Z GÓRY



UWAGI:
1. Pręty nachodzące na krawędzie odgiąć lub uciąć.
2. Połączenie tarczy TŻ.2.1 i TŻ.2.2 wykonać zgodnie z DETALEM 1.

Beton B37 (C30/37)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =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:	DIJUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce
podmiot projektowy:	Pracownia Projektowa C O L O S S E U M Mirosław Zwolski w spółkę ul. Tuwima 3A/3 Skupsk 76-200
projektant:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21 spec.konstruktoryjna bez ograniczeń
opracowanie:	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec.konstruktoryjna bez ograniczeń
tytuł rysunku:	TARCZA TŻ.2.2

Data	Skala	Nr Rys.
2025-05-31	1:25	K/45