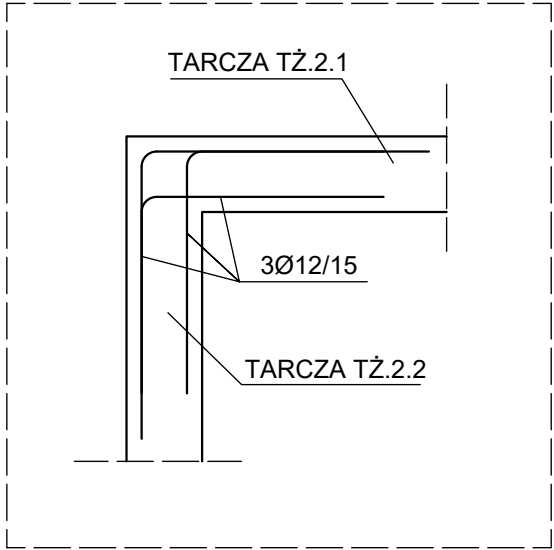


UWAGI:
1. Pręty nachodzące na krawędzie odgiąć lub uciąć.
2. Połączenie tarczy TŻ.2.1 i TŻ.2.2 wykonać zgodnie z DETALEM 1.

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

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



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.2.1	1	1	16	7,65	60	60			459,0	
	1	2	12	4,45	74	74		329,3		
	1	3	12	1,19	74	74		88,1		
	1	4	8	0,31	136	136	42,2			
RAZEM [mb]							42,2	417,4	459,0	0,0
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	1,578	2,466
Masa [kg]							16,6	370,5	724,5	0,0
Masa ogółem [kg]							1111,6			

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY
(muzeum, handel, gastronomia)
adres inwestycji: numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17
obrobę 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 Zwolski w spadku
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200
Projektant: mgr inż. Krzysztof Rogoziński
WKP/0214/POOK/21
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń
sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Słowiński
UAN/8346/812/87
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń
Tytuł rysunku

TARCZA TŻ.2.1

Data 2025-05-31 Skala 1:25 Nr Rys. K/44