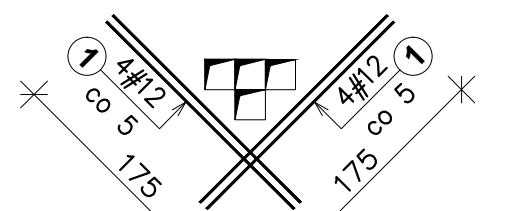





– Szczegół dodatkowego dozbrojenia
otworów mniejszych prętami skośnymi



Zbrojenie nie uwzględnione w zestawieniu.


UWAGA:
Pręty przechodzące przez otwór,
przeciąć i zagiąć hakiem prostym.



 Zbrojenie górne ±RZĘDNA GÓRY PŁYTY				±RZĘDNA DOŁU PŁYTY	
 Zbrojenie dolne					
ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA	
PŁYTA OD 0 DO +2	-	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2,5cm	

UWAGA:

1. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIĄNĄ.
2. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA STARANIE ZABEWIOWAĆ.
3. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ARCHITEKTURĄ I PROJEKTEM INSTALACJI.
4. WSZYSTKIE PRĘTY NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH UNIEMOŻLIWIAJĄCYCH ZMIANĘ POŁOŻENIA PRĘTÓW GŁÓWNYCH W TRAKCIE BETONOWANIA.

	PROJEKTANT:		PODPIS:
	mgr inż. KRYSZTOF GIEREK NR UPR.PDL/0079/PKb/18		
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12			
WSPÓŁPRACA:		inż. Magdalena Figura	
ADRES:		ul. Nadslonna, Szczeczyn dz. nr ewid. 1574	
NAZWA (nr. projektu):		GF – 23 – 003	
BRANŻA:		PROJEKT	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; font-weight: bold;">K-21</div>
KONSTRUKCJA		WYKONAWCZY	
RYSEK:		REWIZJA	—
ZYSZENIE GÓRNE STROPU NAD PARTEREM		SKALA	1: 50
		DATA	2023-04-28