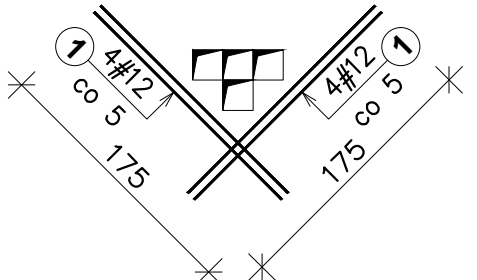


Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przynależności									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)	Schemat (cm)		
	#	ø		w el.	ogółem		B500A	B500SP	# 12
	B500SP	B500A							
Zbrojenie dolne szt. 2. Masa ogólna (kg) : 4209,6									
1	12		175,0	6	12	21,0		175	
2	12		697,5	111	222	1548,5		573	
3	12		767,0	54	108	828,4		767	
4	12		312,0	13	26	81,1		312	
5	12		592,0	12	24	142,1		592	
6	12		590,0	58	116	684,4		590	
7	12		695,5	30	60	417,3		695,5	
8	12		319,0	15	30	95,7		319	
9		6	670,5	6	12	80,5		670,5	
10		6	1200,0	22	44	528,0		1200	
11		6	172,0	70	140	240,8		172	
12		6	529,0	6	12	63,5		529	
13		6	379,0	29	58	219,8		379	
35	12		231,0	22	44	101,6		231	
36		6	100,0	22	44	44,0		100	
46	12		994,5	23	46	457,5		994,5	
47	12		352,0	4	8	28,2		352	
48		6	147,0	44	88	129,4		147	
49		6	279,0	6	12	33,5		279	
Długość wg średnic (m)						1339,4	4405,7		
Masa łączna wg średnic (kg)						297,3	3912,2		
Ogółem (kg)						4209,6			
* Średnia długość									

Szczegół dodatkowego dozbrojenia otworów mniejszych prętami skośnymi



Zbrojenie nie uwzględnione w zestawieniu.

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




Przekrój płyty  
Oznaczenie warstw zbrojenia

G2 - warstwa II G1 - warstwa I

D2 - warstwa II D1 - warstwa I

D1, G1 -warstwa I zbrojenia umieszczona bliżej krawędzi płyty,  
D2 - warstwa II (umieszczona nad zbrojeniem D1),  
G2 - warstwa II (umieszczona pod zbrojeniem G1);

Zbrojenie górne		Zbrojenie dolne		PRZEDNA GÓRNY PŁYTY		PRZEDNA DOLNY PŁYTY	
ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA			
PŁYTA OD 0 DO +2	-	B25(C20/25)	A-III(B500SP)	2,5cm			
UWAGA: 1. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZECZNIEM I WIDOKIEM. 2. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA STARANIE ZAMBROWAĆ. 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.							

 <div>Pracownia Projektowa <b>www.oponowicz.pl</b> tel. 85 30 70 535</div>	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBkb/18		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/POOK/12		PODPIS:
WSPÓŁPRACA: inż. Magdalena Figura			
ADRES: ul. Nadstawna, Szczuczyn dz. nr ewid. 1574			
NAZWA (nr. projektu): GF-23-003			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. <b>K-22</b>
RYSUNEK: <b>ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD 1 PIĘTREM</b>		REWIZJA  SKALA DATA	—  1: 50 2023-04-28
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM WYMIARY W CM, NIE SKALAĆ Z RYSUNKU			