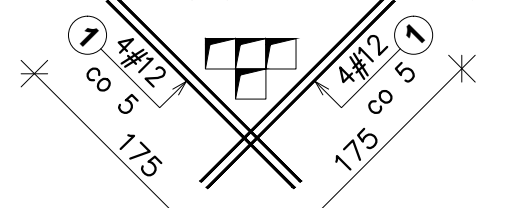


Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przynależności									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)			Schemat (cm)
	#	ø		w et.	ogółem	B500A	B500SP		
	B500SP	B500A		ø 6	# 12	# 16			
Zbrojenie górne szt. 2. Masa ogólna (kg): 4521,3									
1	12		175,0	8	16		28,0		175
12		6	529,0	6	12	63,5			529
13		6	379,0	18	36	136,4			379
14	12		571,0	19	38		217,0		571,0
15	12		515,5	13	26		134,0		515,5
16	12		422,5	115	230		971,8		422,5
17	12		233,5	44	88		205,5		233,5
18	12		231,5	29	58		134,3		231,5
19	12		421,5	52	104		438,4		421,5
20	12		469,0	60	120		562,8		469,0
21	12		256,5	17	34		87,2		256,5
22	12		221,5	17	34		75,3		221,5
23	12		733,0	16	32		234,6		733,0
24	12		219,0	35	70		153,3		219,0
25	12		176,5	53	106		187,1		176,5
26	12		181,5	23	46		83,5		181,5
27	12		1995,0	2	4		79,8		1995
28		6	245,5	33	66	162,0			245,5
29		6	163,0	8	16	26,1			163
30		6	177,0	18	36	63,7			177
31		6	220,5	22	44	97,0			220,5
32		6	218,5	9	18	39,3			218,5
33		6	230,0	14	28	64,4			230
34		6	945,0	13	26	245,7			945
37	12		456,0	19	38		173,3		456,0
38		6	292,0	17	34	99,3			292
39	12		834,5	4	8		66,8		834,5
40	12		949,5	9	18		170,9		949,5
41		6	519,5	15	30	155,8			519,5
42		6	403,0	6	12	48,4			403,0
43	16		344,0	14	28			96,3	344,0
44	16		346,0	14	28			96,9	346,0
45	12		434,0	27	54	234,4			434,0
47	12		352,0	4	8	28,2			352
49		6	279,0	6	12	33,5			279
50		6	379,5	6	12	45,5			379,5
51	12		425,5	19	38		161,7		425,5
Długość wg średnic (m)						1280,7	4427,6	193,2	
Masa łączna wg średnic (kg)						284,3	3931,7	305,3	
Ogółem (kg)						4521,3			

Szczegół dodatkowego dozbrojenia otworów mniejszych prętami skośnymi



Zbrojenie nie uwzględnione w zestawieniu.

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




Zbrojenie górne		Zbrojenie dolne	
ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.

ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.
PŁYTA OD 0 DO +2	-	B25(C20/25)	A-III(B500SP)

OTULINA ZBROJENIA 2,5cm

UWAGA:
1. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZECZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
2. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA STARANNIE 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.

 P. Oponowicz Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	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, Szczecin dz. nr ewid. 1574					
NAZWA (nr. projektu): GF-23-003					
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.	K-23		
RYSUNEK: ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD 1 PIĘTREM		REWIZJA	-		
		SKALA	1:50		
		DATA	2023-04-28		
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM Opracowanie chronione prawem autorskim (z g. 62, Ust. 24, 23.02.1994r.)					