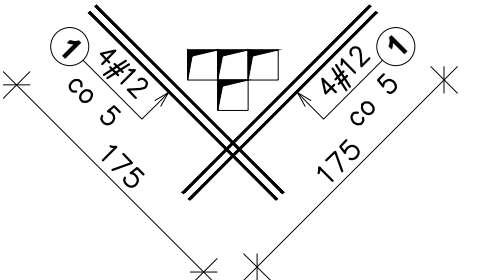


Zestawienie stali zbrojeniwowej wg. przeznaczenia								
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#	ø		w el.	ogółem	B500A	B500SF	
Zbrojenie dolne szt. 2. Masa ogólna (kg) : 3923,5								
1	12		175,0	8	16		28,0	<u>175</u>
2	12		573,0	54	108		618,8	<u>573</u>
3	12		767,0	54	108		828,4	<u>767</u>
4	12		312,0	13	26		81,1	<u>312</u>
5	12		592,0	12	24		142,1	<u>592</u>
6	12		590,0	56	112		660,8	<u>590</u>
7	12		169,0	27	54		91,3	<u>169</u>
8	12		695,5	97	194		1349,3	<u>695,5</u>
9	12		319,0	38	76		242,4	<u>319</u>
10		6	670,5	6	12	80,5		<u>670,5</u>
11		6	1121,0	22	44	493,2		<u>1121</u>
12		6	172,0	97	194	333,7		<u>172</u>
14		6	279,0	7	14	39,1		<u>279</u>
15		6	377,0	6	12	45,2		<u>377</u>
16		6	379,5	18	36	136,6		<u>379,5</u>
42	12		313,0	8	16		50,1	<u>313</u>
48		6	529,0	6	12	63,5		<u>529</u>
49	12		352,0	4	8		28,2	<u>352</u>
Długość wg średnic (m)							1191,8	4120,4
Masa łączna wg średnic (kg)							264,6	3658,9
Ogółem (kg)							3923,5	

Szczegóły 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);

ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA
PŁYTA	OD 0 DO +2	-	B25(C20/25)	A-III(B500SP)
UWAGA:		1. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZECZ. OSOBĘ UPRAWNIŁĄ, 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>OPONOWICZ Magdalena Projektowa www.oponowicz.pl 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. Nadstawa, Szczeczyn dz. nr ewid. 1574			
NAZWA (nr. projektu): GF-23-003				
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.	<div>K-20</div>
RYSUNEK: ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM		REWIZJA	—	
		SKALA	1: 50	
		DATA	2023-04-28	
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM Opracowanie chronione prawem autorskim WMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU (z g. 02.09.2024.252.1907)				