

UWAGA:
Dokładną lokalizację otworu ustalić wg projektu architektonicznego

Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przydzielności									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)			Schemat (cm)
	#	ø		w el.	ogółem	B500A	B500SP	# 12	
						ø 6	# 10		
B500SP B500A									
Otwór Ø 1 szt. 2. Masa ogólna (kg) : 116,5									
15	12		210,0	16	32			67,2	<div>210</div>
16	12		120,0	16	32			38,4	<div>120</div>
17	10		115,0	16	32		36,8		<div>115</div>
Zbrojenie dolne szt. 2. Masa ogólna (kg) : 2049,7									
1	12		175,0	4	8			14,0	<div>175</div>
2	12		584,0	88	176			1027,8	<div>584</div>
3	12		381,0	4	8			30,5	<div>381</div>
4	12		107,5	4	8			8,6	<div>107,5</div>
5	12		388,0	42	84			325,9	<div>388</div>
6	12		695,5	15	30			208,7	<div>695,5</div>
7	12		590,0	23	46			271,4	<div>590</div>
8	12		319,0	5	10			31,9	<div>319</div>
9	12		188,0	5	10			18,8	<div>188</div>
10		6	1200,0	7	14	168,0			<div>1200</div>
11		6	151,0	7	14	21,1			<div>151</div>
12		6	944,5	13	26	245,6			<div>944,5</div>
13	12		584,5	15	30			175,3	<div>584,5</div>
14	12		288,5	15	30			86,5	<div>288,5</div>
Długość wg średnic (m)						434,7	36,8	2305,1	
Masa łączna wg średnic (kg)						96,5	22,7	2046,9	
Ogółem (kg)						2166,1			

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		±RZĘDZNA GÓRY PŁYTY	
----- Zbrojenie dolne		±RZĘDZNA DOŁU 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 PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
2. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA STARANIE ZAMBROWAĆ.
3. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ARCHITEKTURĄ I PROJEKTEM INSTALACJI.
4. WSZYSTKIE PRĘTY WALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH NIEMOŻLIWIAJĄCYCH ZMIANĘ POŁOŻENIA PRĘTÓW GŁÓWNYCH W TRAKCIE BETONOWANIA.

 MOPONOWICZ Prace Biurowe Projektowe 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, Szczuczyn dz. nr ewid. 1574				
NAZWA (nr. projektu): GF-23-003					
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.	K-24	
RYSUNEK: ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD 2 PIĘTREM		REWIZJA			-
		SKALA			1:50
		DATA			2023-04-28
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYMIARY W CM, NE SKALOWAĆ Z RYSUNKU! Opracowanie chronione prawem autorskim (z g. z. Dz.U. nr. 24.23.02.1994r.)					