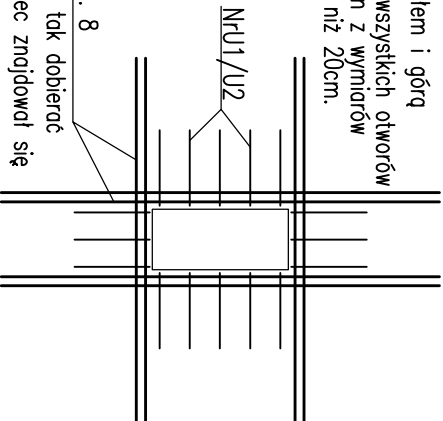


Dozbrojenie otworów skala 1:25

Zbrojenie dołem i górą
Dozbrojenie wszystkich otworów
których jeden z wymiarów
jest większy niż 20cm.



#10 co10 szt. 8
Długość pręta tak dobrać
aby jego koniec znajdował się
min 80cm za kręwądzią otworu
NR10 #10 A-IIIIN 1
L=4000 SZT. 1
podano łączną dł. prętów

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-IIIIN			
					Ø10	Ø12	Ø16	
1	1	Ø10 A-IIIIN	1100	100	1100			
	2	Ø10 A-IIIIN	1200	56	672			
	3	Ø10 A-IIIIN	871	56	487.76			
	4	Ø12 A-IIIIN	500	7	35			
	5	Ø12 A-IIIIN	600	46	276			
	6	Ø12 A-IIIIN	440	29	127.6			
	7	Ø12 A-IIIIN	300	33	99			
	8	Ø16 A-IIIIN	500	34		170		
	9	Ø16 A-IIIIN	400	16		64		
	10	Ø10 A-IIIIN	4000	1	40			
	11	Ø12 A-IIIIN	400	6	24			
	12	Ø12 A-IIIIN	300	2	6			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				2299.76	567.6	234		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617	0.888	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]				1418.95	504.03	369.25		
WYKONAĆ: x 1					2292.23			
					2292.23			

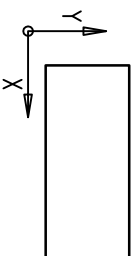
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektonicznym.
- Rysunek pokazuje układ płyty stropowej nad częścią niską oraz ściany i słupy pod i nad płytą (wg legendy).
- Geometrię zweryfikować z projektem architektonicznym. Wszystkie domiary i tyczenie wykonywać wg proj. arch.
- Płyta stropowa gr.24cm.
- Minimalna otulina zbrojenia wynosi 20mm
- Na rysunku nie pokazano otworów mniejszych od Ø15cm ,oraz 15x15cm. Otwory takie dopuszcza się wierceć na budowie po uzyskaniu akceptacji projektanta konstrukcji.
- Zakłady prętów #10 minimum 50cm.
- Opisy są integralną częścią projektu.

Otuliny zbrojenia

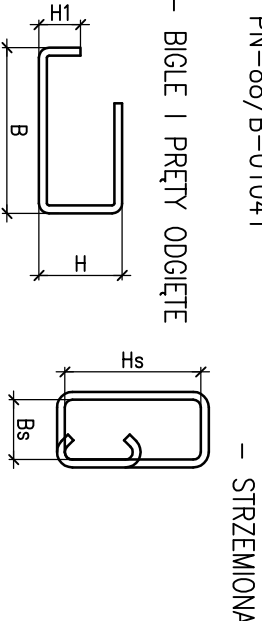
Płyta stropowa

Zbrojenie układane równoległe do osi X- 20mm
Zbrojenie układane równoległe do osi Y - 20mm + Ø pręta



SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW

Szczegółowe wym. prętów odgiętych oraz strzemiön wykonywać zgodnie z:
PN-88/B-01041



Beton: C25/30 XC1
Stal: A-IIIIN (RB500W)

Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.	
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektci ul. SMULIKOWSKIEGO 217 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitektci.pl
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Faliński upr.MAZ/0240/PWOK/07
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY NAD PIĘTREM
SKALA	1:100 1:50
NR RYSUNKU	KO.11
DATA 31.07.2019 NR REWIZJI R0	