

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Śr. [mm]	Kod Stal.	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	#12	A-III-N	94	1200	8
2	#12	A-III-N	30	887	260.1
3	#12	A-III-N	151	350	528.5
4	#12	A-III-N	200	306	612
5	#16	A-III-N	9	1200	108
6	#12	A-III-N	98	1132	1109.36
7	#12	A-III-N	98	422	393.96
9	#8	A-III-N	52	352	183.04
10	#12	A-III-N	99	200	198
12	#16	A-III-N	2	90	19.6
13	#16	A-III-N	2	90	19.92
14	#16	A-III-N	4	90	31.8
15	#16	A-III-N	4	955	22.2
16	#10	A-III-N	18	1200	192
18	#10	A-III-N	440	224	885.6
19	#16	A-III-N	86	256	220.16
20	#12	A-III-N	78	161	128.7
21	#12	A-III-N	2	288	5.76
22	#12	A-III-N	30	492	147.6
23	#8	A-III-N	16	1034	165.44
24	#12	A-III-N	98	650	637
25	#16	A-III-N	2	502	10.04
26	#16	A-III-N	2	534	10.68
27	#16	A-III-N	4	1036	41.44
28	#12	A-III-N	30	400	120
29	#10	A-III-N	570	106	604.2
30	#16	A-III-N	4	500	20
32	#20	A-III-N	6	100	54.42
33	#20	A-III-N	6	1000	60
34	#20	A-III-N	6	100	27.72
35	#16	A-III-N	4	1100	44
36	#16	A-III-N	4	875	39
37	#16	A-III-N	4	849	33.96
38	#16	A-III-N	4	1000	40
39	#16	A-III-N	4	44	16.16
40	#20	A-III-N	6	1100	66
41	#20	A-III-N	6	975	58.5

Długość ogólna [m]	348.48	1781.8	5208.98	676.96	266.64
Całkowita masa stali [kg]	127.6	1099.4	4678.9	1008.6	608.6
Całkowita masa stali [kg]	127.6	1099.4	4678.9	1008.6	608.6
Całkowita masa [kg]	127.6	1099.4	4678.9	1008.6	608.6

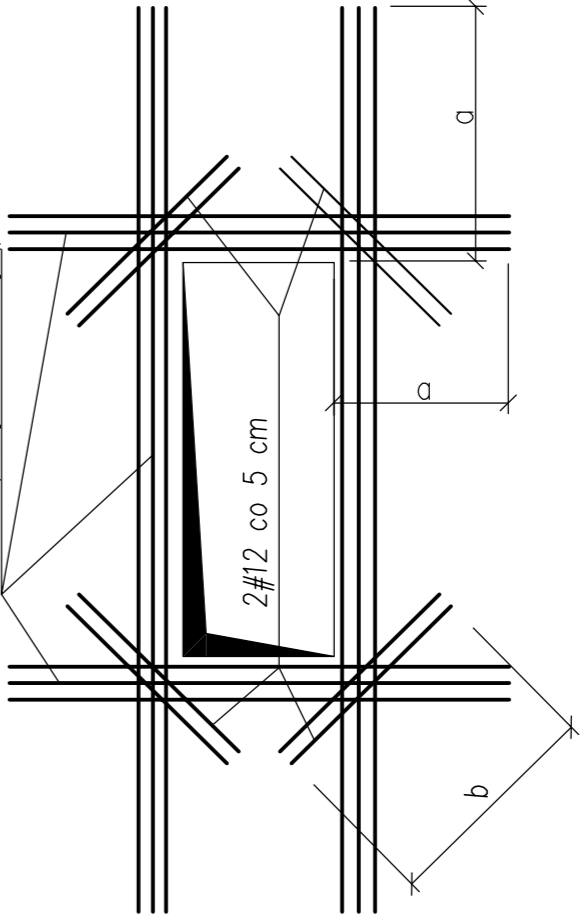
UWAGI:

- BETON PŁYTY STROPOWEJ B37
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37
- OTULINA 2,5CM
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (BS500)
- RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM
- W MIEJSCY OTWURU PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ W GÓRĘ LUB W DÓŁ.
- LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.

DOZBROJENIE OTWORÓW

sk.1:25

2 lub 3 pręty o średnicy #12



Dozbrojenie jest zależne od wielkości otworu:

- Uwaga dotyczy otworów, które nie są zbrojone na rzucie.
- do 20x20 cm: rozsunąć pręty zbrojenia głównego i dobrać dwa pręty równoległymi do brzegów otworu – zakotwienie na dług. a=70cm oraz prętami ukośnymi 2 #12, o długości b=80 cm.
- ponad 20x20 cm: przecięć pręty zbrojenia w środku otworu i dobrać czterema prętami równoległymi do brzegów otworu – zakotwienie na dług. a=70cm oraz prętami ukośnymi 2 #12, o długości b=80 cm.

Uwagi:

- pierwszy pręt dozbrojenia umieścić 2 cm od brzegu otworu.
- przecięte pręty zbrojenia płyty zagać w górę lub w dół.

PODCIĄG 1

