

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

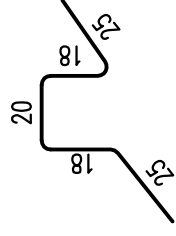
Nr	Kod	Skł.	Kształt	Długość całkowita [m]	16	20
1	#12	A-III	90	1200	1080	
2	#12	A-III	60	867	520,2	
3	#12	A-III	144	400	576	
4	#12	A-III	200	320	640	
5	#16	A-III	9	1200		108
6	#12	A-III	98	1132	1100,36	
7	#10	A-III	50	289	144,5	
8	#12	A-III	95	402	393,96	
10	#12	A-III	95	600	560	
11	#12	A-III	100	200	200	
13	#16	A-III	4	1196		47,84
14	#16	A-III	2	1134		22,68
15	#16	A-III	2	561		11,22
16	#16	A-III	4	995		39,8
17	#16	A-III	4	1076		41,94
18	#16	A-III	4	555		22,2
19	#10	A-III	570	106	604,2	
20	#10	A-III	15	1200	180	
22	#9	A-III	420	224	940,8	
23	#16	A-III	116	256	302,08	
24	#16	A-III	160	31	328	
25	#10	A-III	13	994	120,22	
32	#20	A-III	6	1100		66
33	#20	A-III	6	975		58,5
34	#20	A-III	6	907		54,42
35	#20	A-III	6	1000		60
36	#20	A-III	6	462		27,72
37	#16	A-III	4	1100		44
38	#16	A-III	4	975		39
39	#16	A-III	4	849		33,96
40	#16	A-III	4	1000		40
41	#16	A-III	4	494		18,16

Długość ogólna [m]	940,8	1057,92	5107,52	107,98	266,64
Całkow. masa [kg]	0,395	0,617	0,888	1,58	2,42
Długość ogólna [m]	940,8	1057,92	5107,52	107,98	266,64
Całkow. masa [kg]	0,395	0,617	0,888	1,58	2,42
Długość ogólna [m]	940,8	1057,92	5107,52	107,98	266,64
Całkow. masa [kg]	0,395	0,617	0,888	1,58	2,42

UWAGI:

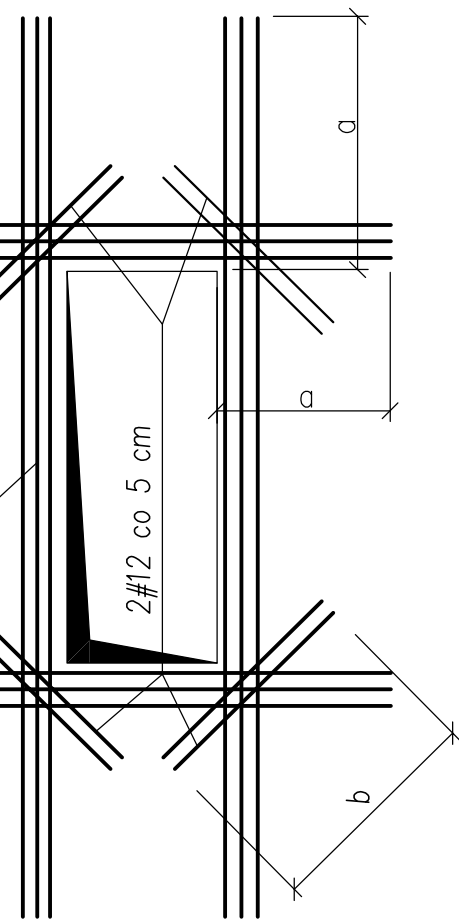
- BETON PŁYTY STROPOWEJ B37
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37
- OTULINA 2,5CM
- STAŁ ZBROJENIOWA A-III (BS1500)
- RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHYTEKTONICZNYM
- W MIEJSCY OTWURU PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ W GÓRĘ LUB W DÓŁ.
- LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.

PODSTAWKI POD GÓRNE ZBROJENIE 23x17/11



OZNACZENIA:

- rozstaw prętów [cm]
- nr. pręta / #12 / 15
- średnica pręta [mm]
- ZBROJENIE UPRZYMULOWANE W KIERUNKU X.



Dozbrojenie jest zależne od wielkości otworu.

- Uwaga dotyczy otworów, które nie są zabrojne na rzucie.
- do 20x20 cm: rozsunąć pręty zbrojenia głównego i dobrać dwoma prętami równoległymi do brzegów otworu - zaskłwienie na długość a=70cm oraz prętami ukośnymi 2 #12, o długości b=80 cm.
- ponad 20x20 cm: przeciąć pręty zbrojenia w środku otworu i dobrać czterema prętami równoległymi do brzegów otworu - zaskłwienie na długość a=70cm oraz prętami ukośnymi 2 #12, o długości b=80 cm.

- Uwagi:
- pierwszy pręt dozbrojenia umieścić 3 cm od brzegu otworu.
- przecięte pręty zbrojenia płyty zagiąć w górę lub w dół.

