

② ③

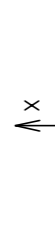
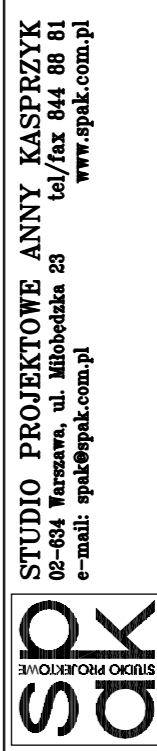
Płyta stropowa PS9

[illegible]

OZNACZENIA:

-17#12/15

nr preta	srednica preta [mm]
1	10
2	10
3	10
4	10
5	10
6	10
7	10
8	10
9	10
10	10
11	10
12	10
13	10
14	10
15	10
16	10
17	10
18	10
19	10
20	10
21	10
22	10
23	10
24	10
25	10
26	10
27	10
28	10
29	10
30	10
31	10
32	10
33	10
34	10
35	10
36	10
37	10
38	10
39	10
40	10
41	10
42	10
43	10
44	10
45	10
46	10
47	10
48	10
49	10
50	10
51	10
52	10
53	10
54	10
55	10
56	10
57	10
58	10
59	10
60	10
61	10
62	10
63	10
64	10
65	10
66	10
67	10
68	10
69	10
70	10
71	10
72	10
73	10
74	10
75	10
76	10
77	10
78	10
79	10
80	10
81	10
82	10
83	10
84	10
85	10
86	10
87	10
88	10
89	10
90	10
91	10
92	10
93	10
94	10
95	10
96	10
97	10
98	10
99	10
100	10

ZBROJENIE UPRZYWILEJOWANE
W KIERUNKU Xmgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81
Projektant

inż. ŁUKASZ KUKLIŃSKI

mgr inż. Krzysztof
nr urz.: St-189/77

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIŁKARSKI

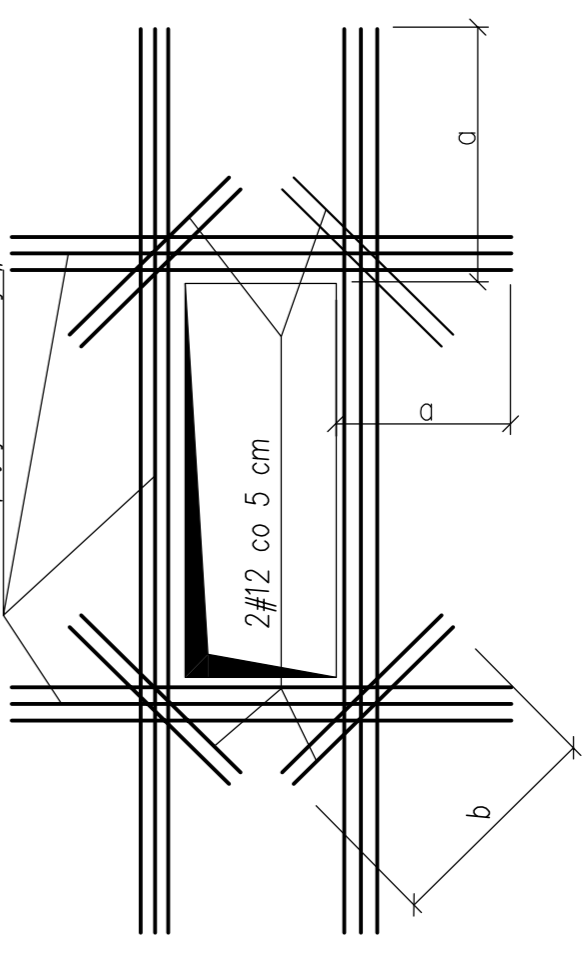
Zaniera

Skola	Data	Nr. Rys.	Rev.
-------	------	----------	------

1:30/1:23	03/2009	W=1R-KZ-4306	00
-----------	---------	--------------	----



2 lub 3 pręty o średnicy #12



Dozbrojenie jest zależne od wielkości otworu:

Uwaga dotyczy otworów, które nie są zabrojęne na rzucie.

- do 20x20 cm: rozsunąć pręty zbrojenia głównego i dozbroić

na długość $a = 70 \text{ cm}$ oraz pretami ukośnymi 2 #12. o długości b

- ponad 20x20 cm: przeciąć pręty zbrojenia w środku otworu i dobrać.

szereściła piętami łomkościny do brzości otwora zakochanie

Uwaa!

- pierwszy pręt dobrożenia umieścić 2 cm od brzegu otworu

- przecięte pręty zbrojenia płyty zagiąć w górę lub w dół.