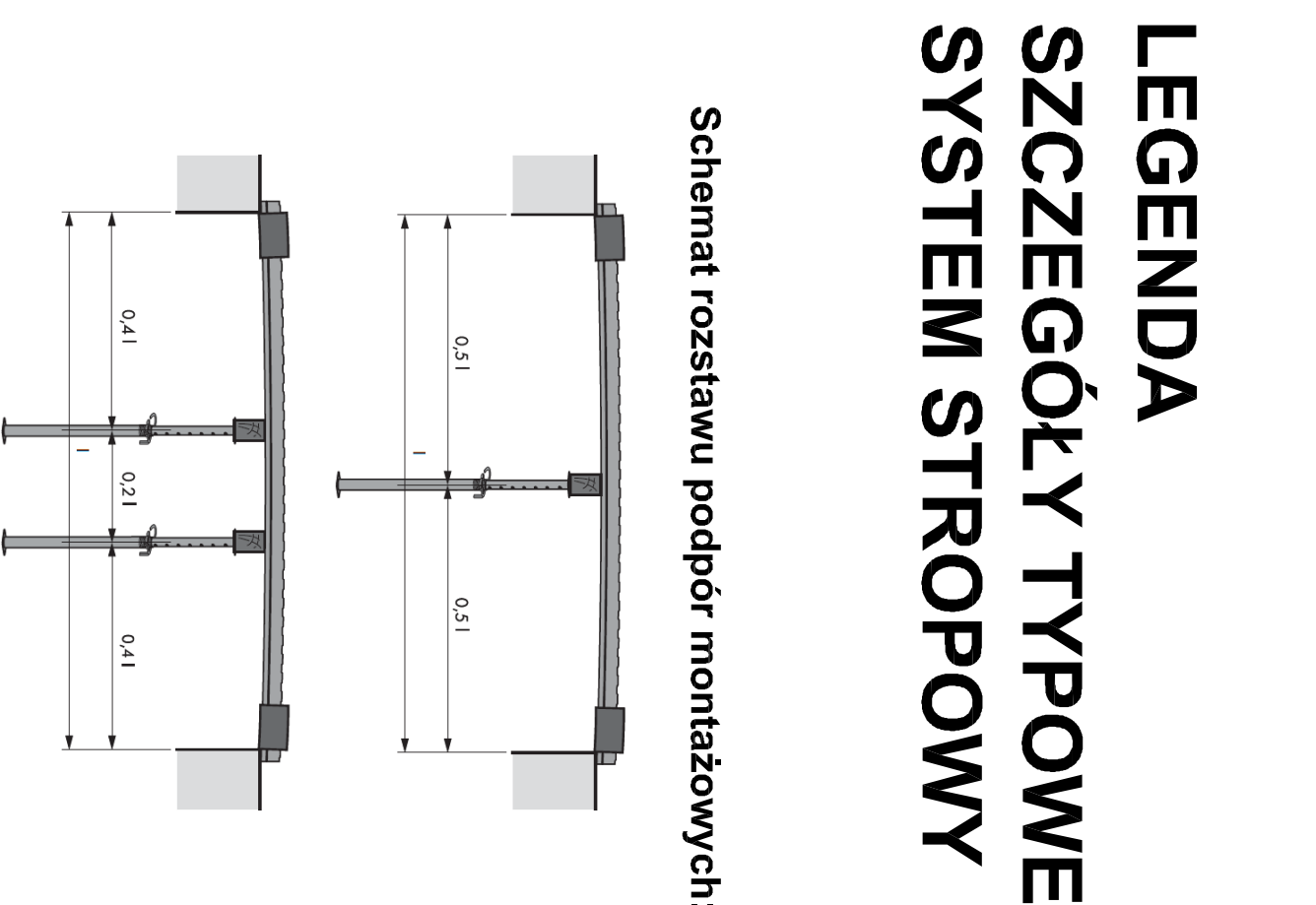
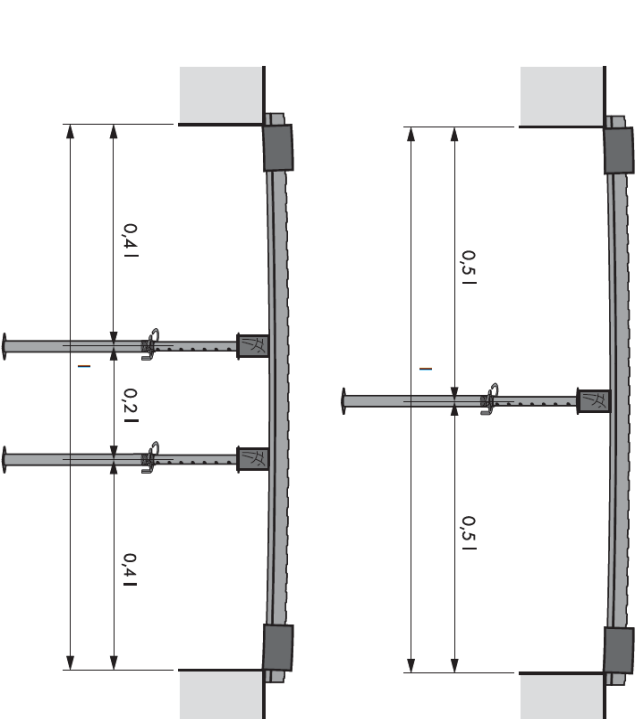


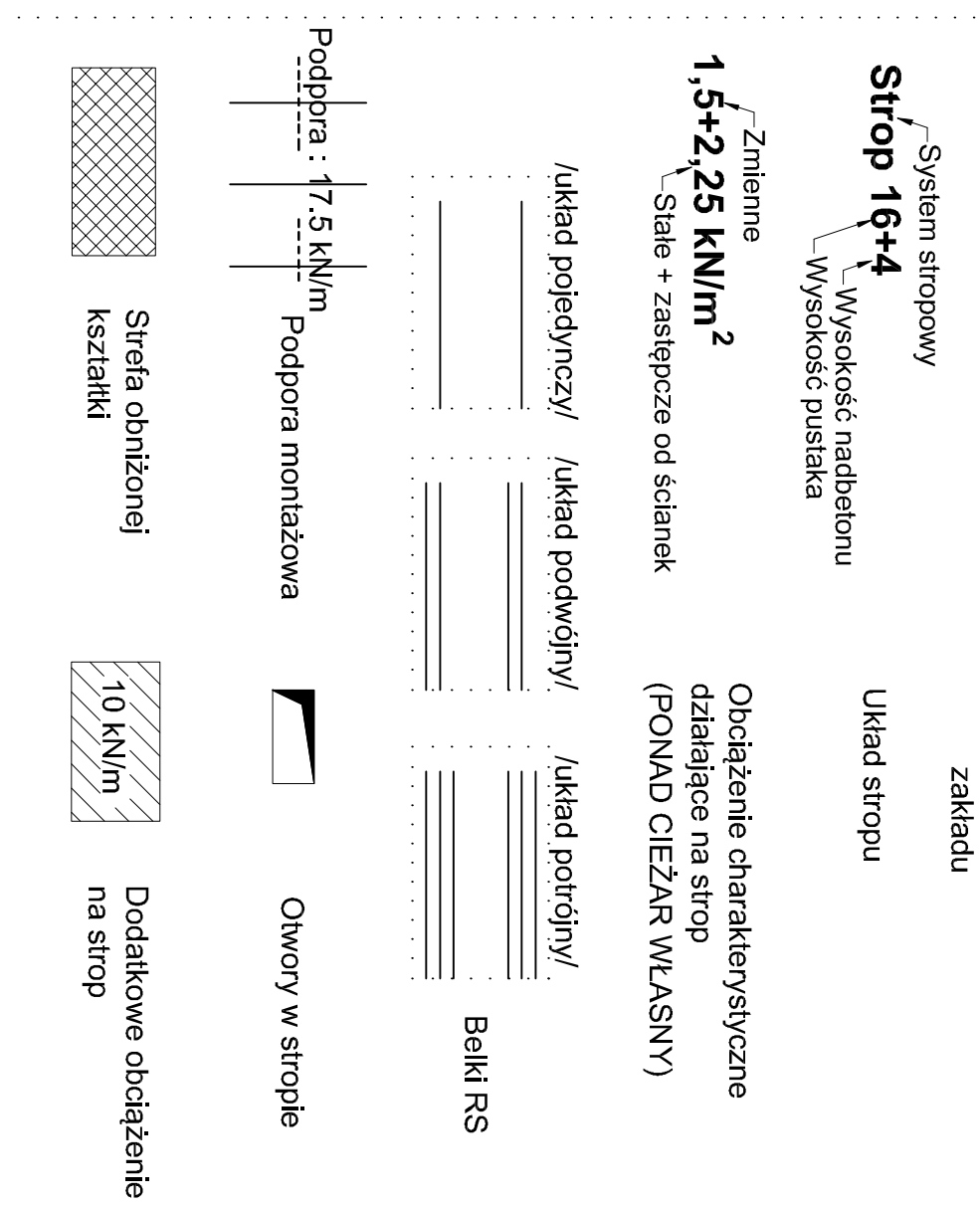
PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIELE POMIĘDZY ŚCIANAMI



## Schemat rozstawu podpór montażowych



4 Liczba prętów w rzędzie  
 $6 \cdot 10 \cdot 6 - 15 \cdot 1 = 53$   
 Typ Zbrojenia G-głęb. D-odłom -15 (rozstaw co 15cm)  
 L=153- długość w cm  
 Zbrojenia przypodpowroczne  
 Podwiązane do słatki w nadstropie  
 Wydane w osi każdej belki RS



- UWAGI:**

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury

- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak: wieńce, podciąg, wywoki, żalbetowe itp., wykonac zgodnie z pierwotną konstrukcją.
- Stropy uzyskują odporność ognia **REI 60** przy zastosowaniu podłogi pływającej oraz zastosowaniu wzmacnień konstrukcji w posad min. 5cm nadbetonu oraz podwójnych belek sprężonych RS z doborzaniem prętami pasywnymi Ø12 na stopkach belek po długości zebra nośnego.

Typ	Grubość	Pow. m2	l/m2
Stróp gestolotrowy w systemie lekkiego wypełnienia	20+4	1 052,67	94,10

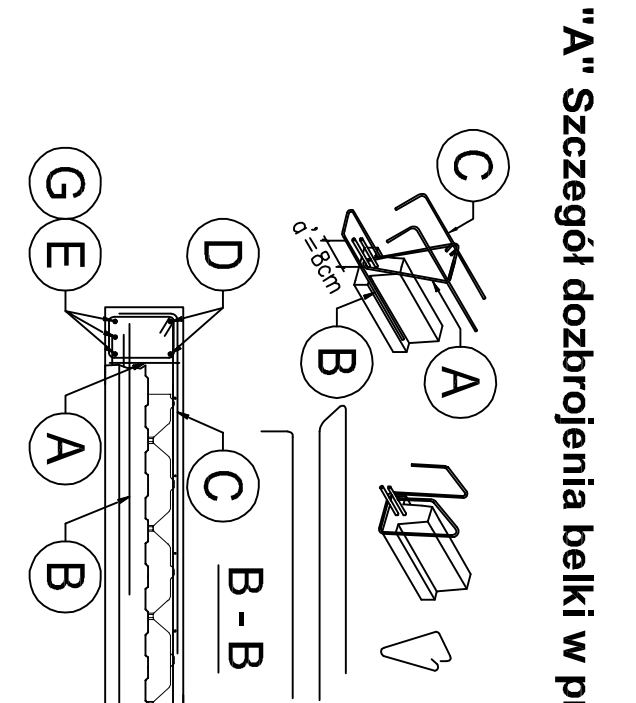
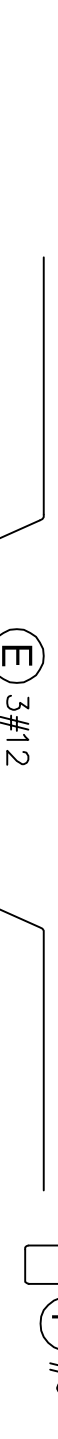
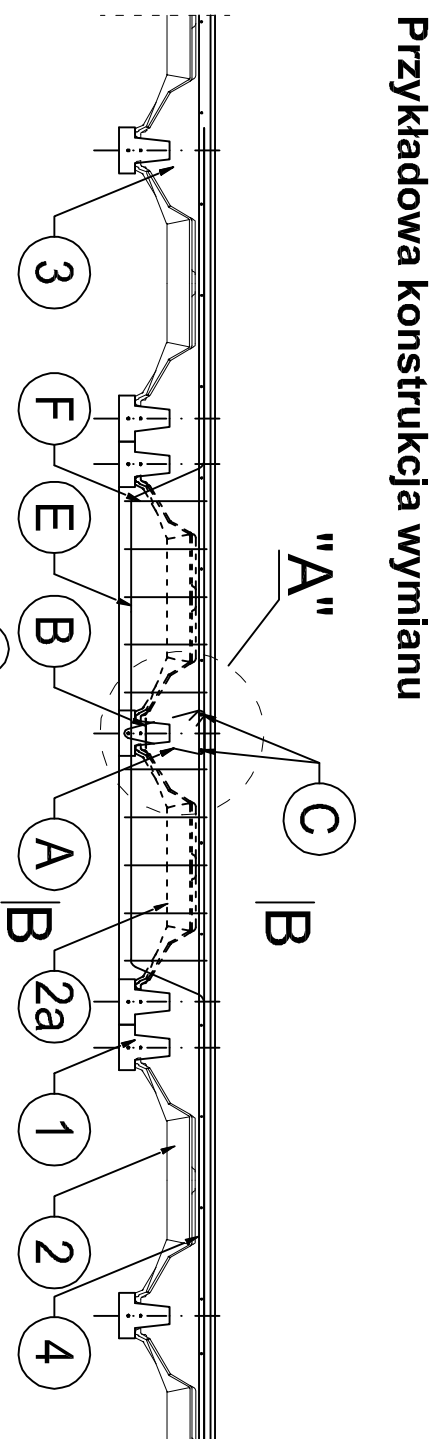
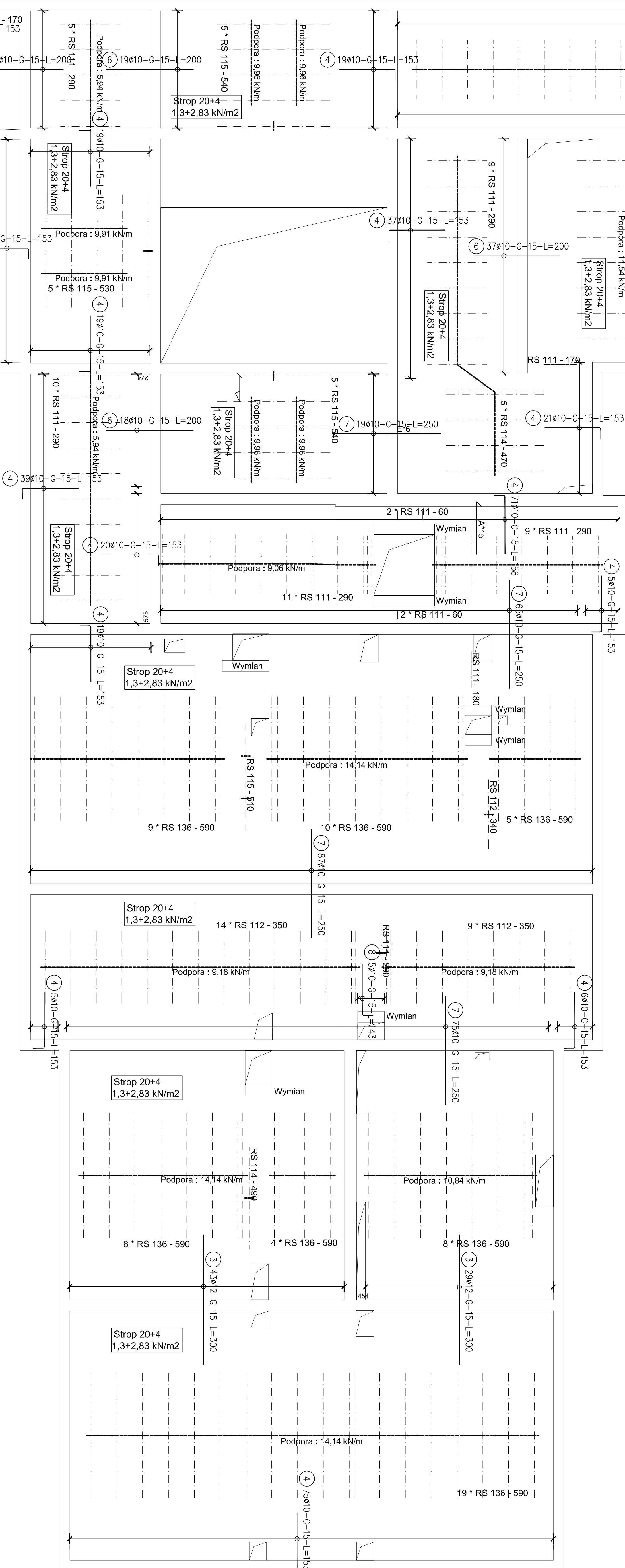
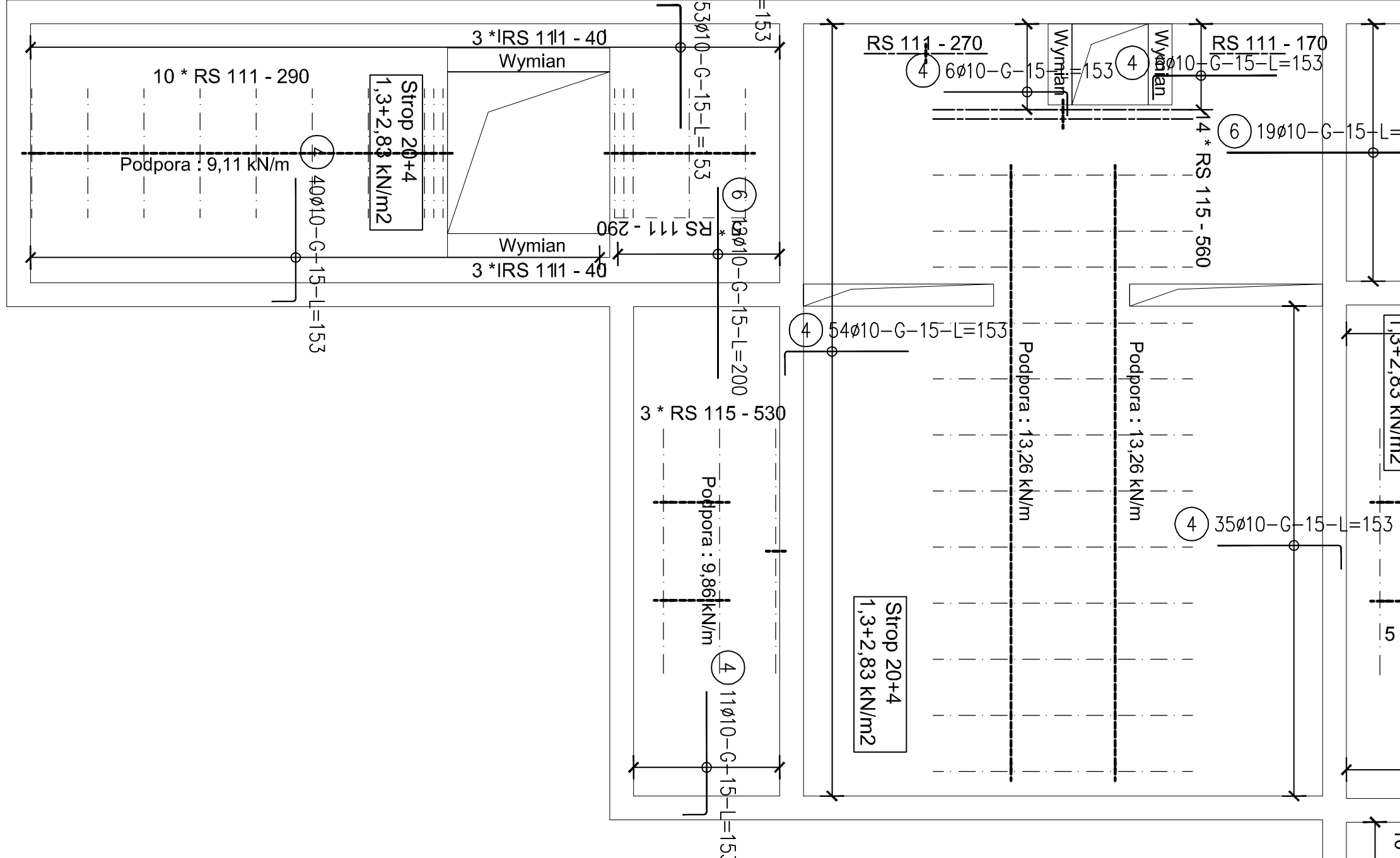
Osmotic pressure			
Sample	$\pi$ , mm Hg	$\pi$ , mm Hg	$\pi$ , mm Hg
OS 115	5.40	10	

## OTWORY W STROPIE

Qzoczenie	Wymiar m	Pow. m <sup>2</sup>	lóg
Stół 5-20x20		1 378,51	

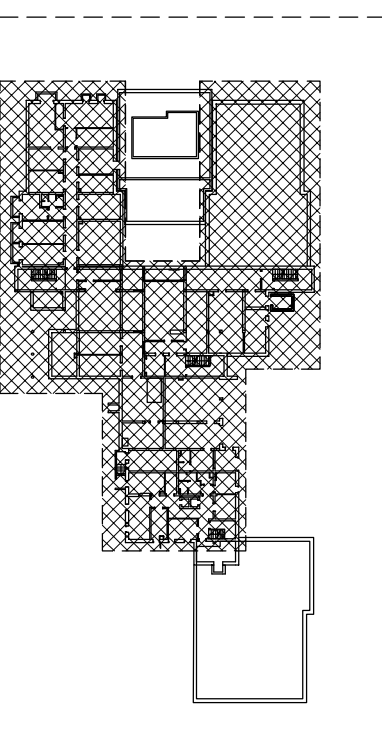
Stokas 5-2020		1 378,51	
---------------	--	----------	--

No.	Part	Page	Letter	Image
part	Size	no.	price	size
1	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1	10	25000	1.4	120
2	10	25000	1.4	120
3	10	25000	1.4	120
4	10	25000	1.4	120
5	10	25000	1.4	120
6	10	25000	1.4	120
7	10	25000	1.4	120
8	10	25000	1.4	120
9	10	25000	1.4	120
10	10	25000	1.4	120
11	10	25000	1.4	120
12	10	25000	1.4	120
13	10	25000	1.4	120
14	10	25000	1.4	120
15	10	25000	1.4	120
16	10	25000	1.4	120
17	10	25000	1.4	120
18	10	25000	1.4	120
19	10	25000	1.4	120
20	10	25000	1.4	120
21	10	25000	1.4	120
22	10	25000	1.4	120
23	10	25000	1.4	120
24	10	25000	1.4	120
25	10	25000	1.4	120
26	10	25000	1.4	120
27	10	25000	1.4	120
28	10	25000	1.4	120
29	10	25000	1.4	120
30	10	25000	1.4	120
31	10	25000	1.4	120
32	10	25000	1.4	120
33	10	25000	1.4	120
34	10	25000	1.4	120
35	10	25000	1.4	120
36	10	25000	1.4	120
37	10	25000	1.4	120
38	10	25000	1.4	120
39	10	25000	1.4	120
40	10	25000	1.4	120
41	10	25000	1.4	120
42	10	25000	1.4	120
43	10	25000	1.4	120
44	10	25000	1.4	120
45	10	25000	1.4	120
46	10	25000	1.4	120
47	10	25000	1.4	120
48	10	25000	1.4	120
49	10	25000	1.4	120
50	10	25000	1.4	120
51	10	25000	1.4	120
52	10	25000	1.4	120
53	10	25000	1.4	120
54	10	25000	1.4	120
55	10	25000	1.4	120
56	10	25000	1.4	120
57	10	25000	1.4	120
58	10	25000	1.4	120
59	10	25000	1.4	120
60	10	25000	1.4	120
61	10	25000	1.4	120
62	10	25000	1.4	120
63	10	25000	1.4	120
64	10	25000	1.4	120
65	10	25000	1.4	120
66	10	25000	1.4	120
67	10	25000	1.4	120
68	10	25000	1.4	120
69	10	25000	1.4	120
70	10	25000	1.4	120
71	10	25000	1.4	120
72	10	25000	1.4	120
73	10	25000	1.4	120
74	10	25000	1.4	120
75	10	25000	1.4	120
76	10	25000	1.4	120
77				

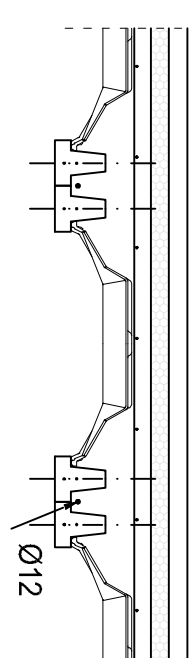


1. Belka stropowa
2. Kształtka stropowa
- 2a. Dekiel kształtki
3. Nadbeton
4. Siatka zbrojeniowa (Ø5 20 x 20)
5. Zbrojenie przęsłowe

- B. Pręty U  
C. Pręty wygięte  
D. Pręty proste  
E. Pręty wygięte  
F. Strzemiona  
G. Pręty wygięte



- płyta nadbetonu grubości min. 5mm
- żebra nośne siatki składające się z min. 2 belek sprężonych RS
- dozbrojenie żeber prętami pasywnymi Ø12

[illegible]