


1. POZ. 1.0
 2. POZ. 1.1
 3. POZ. 1.2

1. POZ. 1.0
 2. POZ. 1.1
 3. POZ. 1.2

WYKAZ STALI ZBUDOWCZEJ		SLUGOSZ OBLICZENIA	
nr	Symbol	Symbol	Waga
1	A 100	100	100
2	A 120	120	120
3	A 140	140	140
4	A 160	160	160
5	A 180	180	180
6	A 200	200	200
7	A 220	220	220
8	A 240	240	240
9	A 260	260	260
10	A 280	280	280
11	A 300	300	300
12	A 320	320	320
13	A 340	340	340
14	A 360	360	360
15	A 380	380	380
16	A 400	400	400
17	A 420	420	420
18	A 440	440	440
19	A 460	460	460
20	A 480	480	480
21	A 500	500	500
22	A 520	520	520
23	A 540	540	540
24	A 560	560	560
25	A 580	580	580
26	A 600	600	600
27	A 620	620	620
28	A 640	640	640
29	A 660	660	660
30	A 680	680	680
31	A 700	700	700
32	A 720	720	720
33	A 740	740	740
34	A 760	760	760
35	A 780	780	780
36	A 800	800	800
37	A 820	820	820
38	A 840	840	840
39	A 860	860	860
40	A 880	880	880
41	A 900	900	900
42	A 920	920	920
43	A 940	940	940
44	A 960	960	960
45	A 980	980	980
46	A 1000	1000	1000

PŁYTA ŻELBETOWA
 Rys. przedstawia schemat obciążenia płyty, natomiast, należy pamiętać, że nie można koncentrować wielu zakładów w jednym miejscu (odległość między zakładami nie powinna być mniejsza niż 30% długości zakładu). Połączenia należy rozmieszczać poza najbardziej wyszczuplonymi obszarami. Kość zakładów w jednym przekroju nie powinna przekraczać 50% chwytu, za będy spełnione dodatkowe warunki zgodnie z normą EC2.

INWESTYCJA BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ ZADASZENIA LODOWSKA		PRACOWNIA PROJEKTOWA  W.WEKO-ARCHIPLAN.PL	
ADRES dz. nr 259/4 ul. Świerkowa, 13-200 Działdowo		Branża ARCHITEKTURA	
RYSUNEK RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ		Skala 1:100	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY m. inż. Rafał Skorupski		Nr rysunku PW-K	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY Upr. bud. WAM/0055/PWOK/14		Data 01-2018	