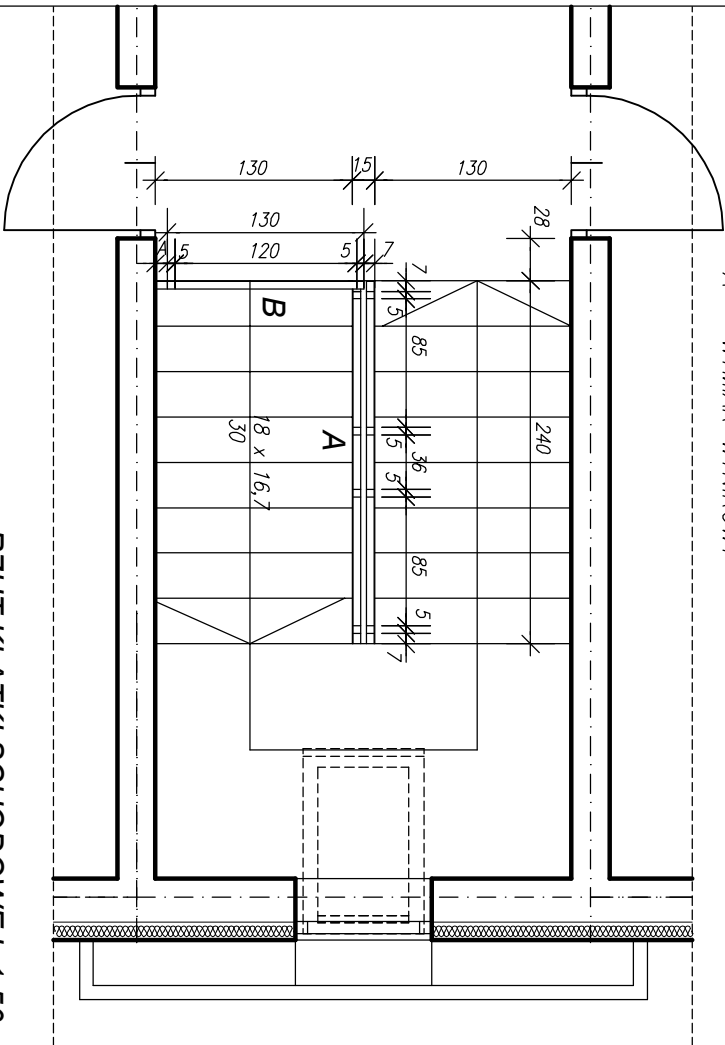


**DT-2**     *DETAL BALUSTRADY KLATKI SCHOD.*

UWAGA:  
DO WYSZCZEGÓLNIJONEGO ASORTYMENTU STALI W TABELI  
ZESTAWIENIA NALEŻY DOLICZYĆ 5%.



nr	ilość	profil	długość	masa jedn.	masa 1 szt.	masa ogólna
-	szt.	-	mm	kg/m	kg	kg
1	2	Ø 50x50x4	1206	5,23	6,31	12,62
2	2	Ø 50x50x4	1145	5,23	5,99	11,98
5	14	≠ 25x5	904	0,98	0,89	12,46
6	4	≠ 50x5	142	1,96	0,28	1,12
10	4	≠100x5	140	3,93	0,55	2,20
11	4	≠ 50x5	50	1,96	0,10	0,40
12	1	≠ 50x5	2588	1,96	5,07	5,07
13	1	≠ 50x5	415	1,96	0,81	0,81
14	2	≠ 50x5	975	1,96	1,91	3,82
16	1	Ø 48,3x4	2729	4,37	11,93	11,93
masa całkowita BALUSTADY A						62,41
x 12 SZTUK						748,9
3	2	Ø 50x50x4	1145	5,23	5,99	11,98
4	9	≠ 25x5	820	0,98	0,81	7,29
7	2	≠ 50x5	100	1,96	0,20	0,40
8	1	≠ 50x5	1300	1,96	2,55	2,55
9	1	≠ 50x5	1200	1,96	2,35	2,35
10	2	≠100x5	140	3,93	0,55	1,10
11	2	≠ 50x5	50	1,96	0,10	0,20
15	1	Ø 48,3x4	1300	4,37	5,68	5,68
masa całkowita BALUSTADY B						31,55
x2 SZTUKI						63,1
RAZEM A-12szt + B-2szt.						812,0
18- ŚRUBOWY ŁĄCZNIK RÓZPOROWY SKR M8 – SZT. 208						