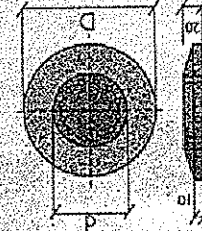


# FUNDAMENTY SKŁADANE TYPU SF

RYS 2 AND  
Nadawca Projektu: Przedsiębiorstwo Budownictwa Elektroenergetycznego ELBUD GDAŃSK SA

Lp	Fundamenty	Płyty	Trzon	Szer. o dl. 50 cm.	Masa [kg]
1	SF 200 / 240	P 200-1	T 240	M30-12	2350
2	SF 200-320	P 200-320	T 240	M30-12	2350
3	SF 230-240	P 230-240	T 240	M30-12	2710
4	SF 230-340 / 240	P 230-340-1	T 240	M30-12	4350
5	SF 230-340 / 240	P 230-340-2	T 240	M30-12	4360
6	SF 200-340 / 240	P 230-340-1	T 240	M30-12	4360
7	SF 200-1310-1	P 200	T 310-1	M30-12	2625
8	SF 200-1310-2	P 200-1	T 310-2	M30-12	2625
9	SF 200-1310-3	P 200-1	T 310-3	M30-12	2625
10	SF 200-1310-4	P 200-1	T 310-4	M30-12	2625
11	SF 200-2310-1	P 200-2	T 310-1	M30-12	2625
12	SF 200-2310-2	P 200-2	T 310-2	M30-12	2625
13	SF 200-2310-3	P 200-2	T 310-3	M30-12	2625
14	SF 200-2310-4	P 200-2	T 310-4	M30-12	2625
15	SF 230-1310-1	P 230-1	T 310-1	M30-12	2985
16	SF 230-1310-2	P 230-1	T 310-2	M30-12	2985
17	SF 230-1310-3	P 230-1	T 310-3	M30-12	2985
18	SF 230-1310-4	P 230-1	T 310-4	M30-12	2985
19	SF 230-2310-1	P 230-2	T 310-1	M30-12	2985
20	SF 230-2310-5	P 230-2	T 310-5	M30-12	2985
21	SF 230-2310-3	P 230-2	T 310-3	M30-12	2985
22	SF 230-2310-4	P 230-2	T 310-4	M30-12	2985
23	SF 230-340-1/310-1	P 230-340-1	T 310-1	M30-12	4635
24	SF 230-340-1/310-2	P 230-340-1	T 310-2	M30-12	4635
25	SF 230-340-1/310-3	P 230-340-1	T 310-3	M30-12	4635
26	SF 230-340-1/310-4	P 230-340-1	T 310-4	M30-12	4635
27	SF 230-340-2/310-1	P 230-340-2	T 310-1	M30-12	4635
28	SF 230-340-2/310-2	P 230-340-2	T 310-2	M30-12	4635
29	SF 230-340-2/310-3	P 230-340-2	T 310-3	M30-12	4635
30	SF 230-340-2/310-4	P 230-340-2	T 310-4	M30-12	4635



Płyta fundamentowa  
typu P 230-1 i P 230-2

Typ płyty	Wymiarły [cm] D x d	Masa całkowita [kg]	Masa zbrojenia [kg]	Ilość otworów
P 200-1	200 x 110	1270	53	12
P 200-2	200 x 110	1270	57	13
P 230-1	230 x 110	1630	74,1	12
P 230-2	230 x 110	1630	109,6	12