



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [m]	GĘSTOŚĆ STALU	CIĘŻAR SZCZOK	DŁ. RAZDRA [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA 1 ELEMENTU [kg]	PŁATEK RAZDRA [m ² /m]	POLE JEJEN [m ²]	POLE 1 ELEMP. RAZDRA [m ²]	UMIANG
N1	1	IPE 200	1900,0	S235JR	3	4,50	22,4	33,6	100,8	0,77	1,15	3,46
N1	2	BL Bx80	400,0	S235JR	10	21,00	5,02	2,01	20,1	0,18	0,07	0,7
N2	1	IPE 200	1500,0	S235JR	14	21,00	22,4	33,6	470,4	0,77	1,15	16,13
N2	2	BL Bx80	180,0	S235JR	70	12,60	5,02	0,9	63,3	0,02	0,03	2,22
N3	1	IPE 240	2900,0	S235JR	2	5,80	30,7	89,03	178,06	0,98	2,67	5,35
N4	2	IPE 240	210,0	S235JR	18	5,23	5,02	1,06	18,99	0,18	0,04	0,67
N4	1	IPE 240	1900,0	S235JR	6	11,40	30,7	58,33	349,98	0,92	1,75	10,51
N4	2	BL Bx80	210,0	S235JR	36	7,56	5,02	1,06	37,98	0,18	0,04	1,33
OCCENA									1239,61			40,37
MODULAT NA SPONKI: 1,8%									22,31			0,73
MODULAT NA NIEPROMIENNOŚĆ: 2%									24,79			0,81
MODULAT NA ELEM. DODATK.: 1,3%									18,99			0,61
RAZEM:									1305,3			42,92
WYKONAWC. x 1									1305,3			42,92

[illegible]