

E



3



KONSTRUKCIJA WSPORCZKA DO CENTRALNEJ WYCIĄGNIACI SIAL 535							
Element	Redzial	licz [szt]	duzosc [m]	polo przekroju [mm <sup>2</sup> ]	ciężar [kg/m <sup>3</sup> ]	ciężar [kg/m <sup>3</sup> ]	masa [kg]
1 R80x80/808		1	4,350		17,500		76,625
2 R80x80/808		1	4,380		17,500		76,625
3 R80x80/808		1	3,580		17,500		62,650
4 R80x80/808		3	0,905		17,500		47,513
5 RPT0x80/808		2	0,905		18,900		34,209
6 R80x80/808		2	0,900		17,500		34,000
7 RPT0x80/808		4	0,900		18,900		75,960
8 RPT0x70/808		6	0,350		15,000		29,700
9 R80x70/808		5	0,700		15,000		71,250
10 R80x70/808		5	0,070		15,000		5,250
11 R80x80/808		1	4,380		17,500		76,650
12 R80x80/808		1	4,680		18,900		88,452
13 R80x80/808		1	3,580		17,500		62,650
14 R80x80/808		3	0,923		17,500		48,458
15 RPT0x80/808		2	0,923		18,900		34,885
16 RPT0x80/808		4	0,923		18,900		75,960
17 RPT0x80/808		2	0,919		18,900		34,738
18 R80x100/808		18	0,180		0,002		0,324
SUMA							785,000
[p] 180x100/8010							918,937

ER 146

UWAGI:

1. PROJEKT KONSTRUKCYJNO I ROZWIĄZANIĘ ŁĄCZNE
2. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY I PLAN ORAZ  
PROJEKTAMI BRAZOWYMI
3. PROJEKTANT WIENIE BYĆ POWIADOMIONY  
O AKO HOLIKUMER NIEZDODNIENIACH.
4. WZSTĘPIE WYWIAR SPRZĄDZI NA BUDOWIE
5. SPÓJNY NIEOSIĄCZNY ANALIZY WYKONAC JAKO POCHEMNIONE  
GRUBOŚĆ 0,7 GRUBOŚĆ CIĘŻKIEGO ELEMENTU
5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I LP 1000-060, R000-0068  
R000-0068 ŁĄCZĄCIE ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPÓJNY CZDZOCZOWY  
Z PEŁNIAMI PRZECIENI
6. SPÓJNY CZDZOCZOWE WYKONAC Z MATERIAŁU PRZYNAJMIENIEJ  
O WYŻSZAJĄCŁOŚĆ SZLISZCZEGO MATERIAŁU

[illegible]