

740 BEN SWIETOGHOWICE

54

| FUNDAMENT F7 | CHAR | WSP | OBLICZ. |
|----------------------------|--------|-----|---------|
| 2E STOPU 1,2x(9,43; 11,37) | (11,3) | | (13,6) |
| SCIANKA - 0,42x6,20x18 | 46,9 | 1,1 | 51,6 |
| RAZEM F7 kW/m | 58,2 | | 65,2 |
| FUNDAMENT 0,5x0,7x22 | 5,50 | 1,1 | 6,1 |
| FUNDAMENT 0,5x0,7x22 | 5,50 | 1,1 | 6,1 |

$$B \geq \frac{77,4}{240} = 0,32 \text{ m} \quad \text{PROJEKTOWO } B = 0,45 \text{ m}$$

| FUNDAMENT F8 | CHAR | WSP | OBLICZ. |
|------------------------------|---------|-----|---------|
| 2E STOPU 1,2x2x(9,43; 11,37) | (22,63) | | (27,3) |
| SCIANKA - 0,28x2,4x18 | 12,1 | 1,1 | 13,3 |
| RAZEM F8 kW/m | 34,7 | | 40,6 |
| FUNDAMENT 0,50x0,70x22 | 5,5 | 1,1 | 6,1 |
| FUNDAMENT 0,50x0,70x22 | 5,5 | 1,1 | 6,1 |

$$B \geq \frac{92,8}{240} = 0,38 \text{ m} \quad \text{PROJEKTOWO } B = 0,40 \text{ m}$$