

WYKAZ ZBRÓJENIA SKRZYDEŁEK STAL ALIUMIN

SKRZYDEŁKA BEZ SKOSU

Nv1 p18 dk. 1400 sz. $4 \times 3 = 12$

$N \sim 2 \phi 18 \text{ d} + 1800 \text{ sft. } 8 \times 3 = 24$

Nv 3 ø18 dr 1600527. 2x3=6

Ny 4 Ø 18 dk. 140652f. 2x3=6

$$N \times 5 \times 18 \text{ dy } 1200 \text{ sz } 2 \times 3 = 6$$

Nr 6 $\$18 \text{ dr } 1000 \text{ szt } 2 \times 3 = 6$

Ny 34 18 dk. 2000 szl. 2x3=6

Nr 7 Ø 1652 + 14 v 3 = 12 dr 1460

12 36

$$\frac{5N_1 2 \phi 12}{5 \times 5 \times 3} = 15$$
$$\sqrt{5N \times 10^{12}}$$

dy 460 525 120

800

800

860

800

260

$$5N_2 \phi 12 \quad szf \quad 5 \times 3 = 15$$

dr 1860

SN 3012 525 1x3

2422

ZBROJENIE HSPORNÍKA BEZ CHODNÍKA

1340

260

1340

500

$$\frac{1740185216 \times 2 - 16}{dr} = 34403620cm$$

50
400

260

260

NY 11 016 at 600
52 + 10

$$\begin{array}{r} 5118012.00 \\ 20cm \\ \hline 214605240 \end{array}$$

840

500
840
260

NY 10418 527 8

ce 20cm dr 2260

N17016 2218 dr 1460

5421

$$\begin{aligned} \phi 18 \text{ dr } 175840 \text{ mm} &= 175.84 \text{ m} - 1.424 \text{ kg/L} = 25040 \text{ kg} \\ \phi 16 \text{ dr } 32120 \text{ mm} &= 32.12 \text{ m} - 1.118 \text{ kg/L} = 3591 \text{ kg} \\ \phi 18 \text{ dr } 142800 \text{ mm} &= 142.80 \text{ m} - 0.681 \text{ kg/L} = 90.11 \text{ kg} \end{aligned}$$

Rezeption 376,42 k

Nr	przeł. g	szt.	długość mm	Rezerwa dług. mm
1	18	12	1400	16800
2	18	24	1800	43200
3	18	6	1600	9600
4	18	6	1400	8400
5	18	6	1200	7200
6	18	6	1000	6000
7	16	12 36	1460	17520
8	18	6	2000	12000
15	12	120	460	55200
25	12	20	1800	54000
Wspornik z chodnikiem				
35	12	3	2420	7260
Wspornik z chodnikiem				
4	18	16	3440	55640
58	12	40	1460	58400
7	8 16	4 8	1460	23360 11680
11	16	10	600	6000
Wspornik bez chodnika				
10	18	8	2200	17600
7	16	2	1460	11680 29200
58	12	20	1460	29200