

1 2 Ø12 L= 503.8

503.8

152.5

15

145

510

500=20x25cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

2 2 Ø12 L= 410.8

410.8

152.5

15

145

510

500=20x25cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

16 Ø12

L= 97.0

3

Poz.7. A-IIIIN

B

Wymurówka z pustaków

silikatowych gr. 8 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

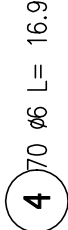
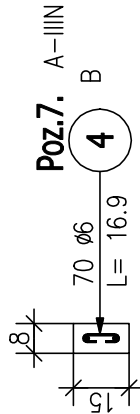
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø12

Poz. Poz.7. – Balustrada – 1 szt.

Poz.7.	1	12	5.038	2	1	2	10.08
	2	12	4.108	2	1	2	8.22
	3	12	0.970	16	1	16	15.52
	4	6	0.169	70	1	70	11.83

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		11.83	33.81
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0.222	0.888
MASA [kg]		2.63	30.03
MASA CAŁKOWITA [kg]			32.65

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



4 70 Ø6 L= 16.9

4 70 Ø6 L= 16.9

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

L= 16.9

70 Ø6

4

Poz.7. A-IIIIN

B

4