

Rys. K-03 „Zbrojenie fundamentów”

Ława Ł1					Ilość:	1.
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
. Nr01	A-IIIN	16	1	182000	.	.
. Nr02	A-IIIN	6	124	1300	.	.
. Nr04	A-IIIN	16	190	700	.	.
. Nr05	A-IIIN	8	1	80000	.	.

Ława Ł1a					Ilość:	1.
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
. Nr01	A-IIIN	16	1	20000	.	.
. Nr02	A-IIIN	6	16	1300	.	.
. Nr05	A-IIIN	8	1	28500	.	.
. Nr06	A-IIIN	16	23	1250	.	.

Ława Ł2					Ilość:	1.
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
. Nr01	A-IIIN	16	1	99000	.	.
. Nr02	A-IIIN	6	72	1300	.	.

Ława Ł3					Ilość:	1.
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
. Nr01	A-IIIN	16	1	304000	.	.
. Nr03	A-IIIN	6	148	1760	.	.

Ława Ł4					Ilość:	1.
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
. Nr01	A-IIIN	16	1	51000	.	.
. Nr02	A-IIIN	6	33	1300	.	.

Ława Ł5					Ilość:	1.
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
. Nr01	A-IIIN	16	1	345000	.	.
. Nr02	A-IIIN	6	240	1300	.	.
. Nr07	A-IIIN	12	136	1600	.	.
. Nr08	A-IIIN	6	275	1320	.	.
. Nr09	A-IIIN	6	44	1420	.	.
. Nr10	A-IIIN	6	55	1180	.	.

Ława Ł5a					Ilość:	1.
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
. Nr01	A-IIIN	16	1	100000	.	.
. Nr02	A-IIIN	6	60	1300	.	.
. Nr11	A-IIIN	12	92	2530	.	.
. Nr12	A-IIIN	8	1	153000	.	.

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW							.
* Średnica	Sumaryczna długość [m]						*
* [mm]	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN	*	
. 6	0	0	0	0	1459,36	.	.
. 8	0	0	0	0	261,5	.	.
. 12	0	0	0	0	450,36	.	.
. 16	0	0	0	0	1262,75	.	.

ZESTAWIENIE CIĘŻARU STALI							.
* Średnica	Sumaryczny ciężar [kg]						*
* [mm]	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN	*	
. 6	0	0	0	0	324	.	.
. 8	0	0	0	0	103	.	.
. 12	0	0	0	0	400	.	.
. 16	0	0	0	0	1993	.	.
. Razem:	0	0	0	0	2820	.	.
. Całkowity ciężar:					2820	kg	.