



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

- UWAGI:
1. Ołulnia prętów: c=20mm
 2. Rysunki zbrojenia ścian rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi i zbrojenia stropów.
 3. Przed przystąpieniem do robót wykonać pomiary w naturze w celu zweryfikowania przyjętych długości elementów
 4. Długości prętów odjętych podano po zewnętrznej stronie pręta
 5. Pręty taczyc na zakład. Min. długość zakładu (c=40x4, gdzie c - średnica pręta dla #10, c=400mm, dla #12, c=500mm)
 6. Otworowanie stropu na instalację wykonać wg projektu architektury
 7. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć atestowanymi farbami przeciwpożarowymi o odporności ogniowej R60

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3

numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa pętli	masa całkowita
1	75	208	12	A-IIIN	100	.888	184.7
2	520	144	12	A-IIIN	520	.888	664.8
3	1200	74	8	A-IIIN	1200	.395	350.4
4	1200	9	12	A-IIIN	1200	.888	95.9
5	wymiary po zewnętrznej	77	6	A-IIIN	56	.222	9.6
6	16	229	6	A-IIIN	30	.222	15.2
7	wymiary po zewnętrznej	7	8	A-IIIN	180	.395	5
8	200	12	12	A-IIIN	200	.888	21.3