

Projekt: PŁYWALNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA

Numer rysunku: K-013

Rysunek:

KANAŁY. RYSUNEK ZBROJENIOWY.

Data: 2017-12-07

Wykonał: RO

Ilość: 1.					
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*
. Nr101	A-IIIIN	16	370	2370	.
. Nr102	A-IIIIN	12	182	2370	.
. Nr103	A-IIIIN	16	185	2000	.
. Nr104	A-IIIIN	16	185	1650	.
. Nr105	A-IIIIN	16	185	3030	.
. Nr106	A-IIIIN	16	130	5120	.
. Nr106a	A-IIIIN	16	30	4900	.
. Nr107	A-IIIIN	16	130	5400	.
. Nr107a	A-IIIIN	16	30	5800	.
. Nr108	A-IIIIN	16	130	1570	.
. Nr110	A-IIIIN	16	160	4570	.
. Nr111	A-IIIIN	16	160	5350	.
. Nr112	A-IIIIN	12	430	3870	.
. Nr113	A-IIIIN	16	185	1550	.
. Nr114	A-IIIIN	12	185	4390	.
. Nr114a	A-IIIIN	12	30	4100	.
. Nr115	A-IIIIN	12	185	3820	.
. Nr115a	A-IIIIN	12	30	4100	.
. Nr116	A-IIIIN	12	257	1570	.
. Nr117	A-IIIIN	12	182	1650	.
. Nr118	A-IIIIN	12	70	5300	.
. Nr118a	A-IIIIN	12	24	5000	.
. Nr119	A-IIIIN	12	70	4200	.
. Nr119a	A-IIIIN	12	24	4400	.
. Nr120	A-IIIIN	12	94	1590	.
. Nr121	A-IIIIN	12	94	3130	.
. Nr122	A-IIIIN	12	94	3910	.
. Nr124	A-IIIIN	12	28	1800	.
. Nr125	A-IIIIN	12	68	2770	.
. Nr126	A-IIIIN	16	131	1750	.
. Nr127	A-IIIIN	16	131	1400	.
. Nr128	A-IIIIN	16	56	3570	.
. Nr129	A-IIIIN	16	80	2370	.
. Nr129a	A-IIIIN	16	30	3670	.
. Nr130	A-IIIIN	12	55	1490	.
. Nr131	A-IIIIN	12	55	1755	.
. Nr132	A-IIIIN	12	40	3160	.
. Nr132a	A-IIIIN	12	15	2800	.
. Nr133	A-IIIIN	16	55	1140	.
. Nr134	A-IIIIN	12	40	2250	.
. Nr134a	A-IIIIN	12	15	2500	.
. Nr135	A-IIIIN	12	75	2630	.
. Nr136	A-IIIIN	12	75	3410	.
. Nr137	A-IIIIN	12	40	1300	.
. Nr138	A-IIIIN	12	75	4670	.
. Nr139	A-IIIIN	12	75	2470	.
. Nr140	A-IIIIN	12	75	1500	.
. Nr141	A-IIIIN	12	75	2220	.
. Nr142	A-IIIIN	12	75	1250	.
. Nr143	A-IIIIN	12	185	3530	.
. Nr144	A-IIIIN	16	25	1090	.
. Nr145	A-IIIIN	16	25	5400	.
. Nr146	A-IIIIN	16	25	3300	.
. Nr147	A-IIIIN	16	25	3900	.
. Nr148	A-IIIIN	12	80	3730	.
. Nr149	A-IIIIN	16	80	3630	.
. Nr150	A-IIIIN	16	40	990	.
. Nr151	A-IIIIN	12	40	4100	.
. Nr152	A-IIIIN	12	40	3230	.
. Nr153	A-IIIIN	16	25	3120	.
. Nr300	A-IIIIN	10	1	12500000	.
. Nr301	A-IIIIN	12	1	1320000	.

.	Nr302	A-IIIN	16	1	672000	.
.	Nr303	A-IIIN	16	1	195000	.
.	Nr304	A-IIIN	16	1	80900	.
.	Nr305	A-IIIN	16	1	56000	.
.	Nr306	A-IIIN	16	1	105000	.
.	Nr307	A-IIIN	16	1	105000	.
.	Nr308	A-IIIN	16	1	68000	.
.	Nr310	A-IIIN	10	132	1760	.
.	Nr311	A-IIIN	10	370	1810	.

Filarek			Ilość:		5.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr109	A-IIIN	12	6	3090	.
.	Nr401	A-IIIN	8	12	1340	.

Filarek			Ilość:		2.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr109	A-IIIN	12	6	3090	.
.	Nr401	A-IIIN	8	12	1340	.

Filarek			Ilość:		2.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr123	A-IIIN	12	6	4290	.
.	Nr401	A-IIIN	8	18	1340	.

Filarek			Ilość:		2.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr109	A-IIIN	12	6	3090	.
.	Nr401	A-IIIN	8	12	1340	.

Filarek			Ilość:		12.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr109	A-IIIN	12	6	3090	.
.	Nr401	A-IIIN	8	12	1340	.

Filarek			Ilość:		8.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr109	A-IIIN	12	6	3090	.
.	Nr401	A-IIIN	8	12	1340	.

Słup 400x400			Ilość:		4.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr154	A-IIIN	16	4	1400	.

Słup 400x600			Ilość:		4.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr104	A-IIIN	16	10	1650	.

Słup 850x1100			Ilość:		2.	
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*	
.	Nr104	A-IIIN	16	14	1650	.

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW						
* Średnica	Sumaryczna długość [m]					*
* [mm]	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN	*
.	8	0	0	0	514,56	.
.	10	0	0	0	13402,02	.
.	12	0	0	0	11546,075	.
.	16	0	0	0	9021,07	.

ZESTAWIENIE CIĘŻARU STALI						
* Średnica	Sumaryczny ciężar [kg]					*
* [mm]	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN	*
.	8	0	0	0	203	.
.	10	0	0	0	8263	.
.	12	0	0	0	10251	.
.	16	0	0	0	14238	.
.	Razem:	0	0	0	32955	.
. Całkowity ciężar:			32955	kg		.