

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – ŁAWY FUNDAMENTOWE**

1	2	3	4	5	6
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	ILOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#12)
1	<b>#12</b>	670,0	łącznie	-	670,0
2	<b>Ø6</b>	1,50	285	427,5	-
3	<b>Ø6</b>	1,24	217	269,1	-
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>696,6</b>	<b>670,0</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,888</b>
<b>[KG]</b>				<b>154,6</b>	<b>595,0</b>

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – SŁUPY POZ. S1, S2, S3**

1	2	3	4	5	6
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	ILOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#12)
1	<b>#12</b>	8,36	84	-	702,2
1	<b>#12</b>	8,66	60	-	519,6
2	<b>Ø6</b>	1,30	658	855,4	-
3	<b>Ø6</b>	1,22	188	229,4	-
4	<b>Ø6</b>	1,06	282	298,9	-
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>1383,7</b>	<b>1221,8</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,888</b>
<b>[KG]</b>				<b>307,2</b>	<b>1085,0</b>

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – SŁUP POZ. S4**

1	2	3	4	5	6
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	ILOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#12)
1	<b>#12</b>	5,1	6	-	30,4
2	<b>Ø6</b>	0,73	25	18,3	-
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>18,3</b>	<b>30,4</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,888</b>
<b>[KG]</b>				<b>4,1</b>	<b>27,0</b>

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – STOPA FUNDAMENTOWA SF1**

1	2	3	4	5	6
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	ILOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#12)
1	<b>#12</b>	0,8	14	-	11,2
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>-</b>	<b>11,2</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,888</b>
<b>[KG]</b>				<b>-</b>	<b>9,9</b>

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – TRZPIENIE T1**

1	2	3	4	5	6
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	ILOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#12)
1	<b>#12</b>	8,7	12	-	104,4
2	<b>Ø6</b>	0,94	41	38,5	-
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>38,5</b>	<b>104,4</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,888</b>
<b>[KG]</b>				<b>8,6</b>	<b>92,7</b>

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – WIEŃCE W SALI GIMNASTYCZNEJ**

1	2	3	4	5	6
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	IŁOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#12)
1	<b>#12</b>	1386,9	łącznie	-	1386,9
2	<b>#16</b>	1,30	38	49,4	-
3	<b>Ø6</b>	1,30	164	213,2	-
4	<b>Ø6</b>	1,00	246	246,0	-
5	<b>Ø6</b>	1,28	246	314,88	-
6	<b>Ø6</b>	1,24	126	156,2	-
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>979,7</b>	<b>1386,9</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,888</b>
<b>[KG]</b>				<b>217,5</b>	<b>1231,5</b>

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STROPU NAD PARTEREM**

1	2	3	4	5	6	7
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	IŁOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#12)	MB STALI 34GS (#16)
1	<b>#12</b>	434,3	łącznie	-	434,3	-
2	<b>#16</b>	1,8	25	-	-	45,0
3	<b>#16</b>	2,8	9	-	-	25,2
4	<b>Ø6</b>	0,81	120	97,2	-	-
5	<b>Ø6</b>	0,66	56	36,96	-	-
6	<b>Ø6</b>	1,03	36	37,08	-	-
7	<b>Ø6</b>	0,92	81	74,52	-	-
8	<b>Ø6</b>	1,14	27	30,78	-	-
9	<b>Ø6</b>	1,42	18	25,56	-	-
10	<b>Ø6</b>	1,30	16	20,8	-	-
11	<b>Ø6</b>	0,94	10	9,4	-	-
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>332,3</b>	<b>434,3</b>	<b>70,2</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,888</b>	<b>1,580</b>
<b>[KG]</b>				<b>73,8</b>	<b>385,7</b>	<b>110,9</b>

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STROPU NAD PIĘTREM**

1	2	3	4	5	6	7	8
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA ŁĄCZNIE [m]	IŁOŚĆ [sztuk]	MB STALI StOS (Ø6)	MB STALI 34GS (#10)	MB STALI 34GS (#12)	MB STALI 34GS (#16)
1	<b>#12</b>	445,0	łącznie	-	-	445,0	-
2	<b>#16</b>	1,8	25	-	-	-	45,0
3	<b>#16</b>	34,1	łącznie	-	-	-	34,1
4	<b>#10</b>	1,02	43	-	43,9	-	-
5	<b>Ø6</b>	0,81	120	97,2	-	-	-
6	<b>Ø6</b>	0,66	23	15,18	-	-	-
7	<b>Ø6</b>	1,03	37	38,11	-	-	-
8	<b>Ø6</b>	0,92	96	88,32	-	-	-
9	<b>Ø6</b>	1,20	16	19,2	-	-	-
10	<b>Ø6</b>	0,94	57	53,58	-	-	-
11	<b>Ø6</b>	1,02	25	25,5	-	-	-
12	<b>Ø6</b>	5,1	4	20,4	-	-	-
<b>RAZEM STALI [MB]</b>				<b>357,5</b>	<b>43,9</b>	<b>445,0</b>	<b>79,1</b>
<b>CIĘŻAR 1MB WG Ø [KG]</b>				<b>0,222</b>	<b>0,617</b>	<b>0,888</b>	<b>1,580</b>
<b>[KG]</b>				<b>79,4</b>	<b>27,1</b>	<b>395,1</b>	<b>125,0</b>