



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
TRYBUN PREFABRYKOWANYCH**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-09-99-01**
Wykonał: inż. Daniel Śladowski
Opracował: inż. Karolina Grabarz

ELEMENT	ILOŚĆ EL.	NR	φ	L	SZT.	A0 ST0S		AIIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	25	32
<u>TRYBUNA TYP 1</u>	2	1.1	8	120	25			60,0						
	2	1.2	8	212	25			106,0						
	2	2.1	16	497	2						19,9			
	2	2.2	12	497	4					39,8				
	2	2.3	10	497	2				19,9					
	2	2.4	12	497	2					19,9				
<u>TRYBUNA TYP 2</u>	2	2.5	10	497	6				59,6					
	4	1.1	8	120	26			124,8						
	4	1.2	8	212	26			220,5						
	4	3.1	16	514	2						41,1			
	4	3.2	12	514	4					82,2				
	4	3.3	10	514	2				41,1					
<u>TRYBUNA TYP 3</u>	4	3.4	12	514	2					41,1				
	4	3.5	6	514	6	123,4								
	2	1.1	8	120	30			72,0						
	2	1.2	8	212	30			127,2						
	2	4.1	16	599	2						24,0			
	2	4.2	12	599	4					47,9				
<u>TRYBUNA TYP 4</u>	2	4.3	10	599	2				24,0					
	2	4.4	12	599	2					24,0				
	2	4.5	6	599	6	71,9								
	8	1.2	8	212	25			424,0						
	8	1.3	8	116	25			232,0						
	8	2.1	16	497	2						79,5			
<u>TRYBUNA TYP 5</u>	8	2.2	12	497	4					159,0				
	8	2.3	10	497	2				79,5					
	8	2.4	12	497	2					79,5				
	8	2.5	10	497	6				238,6					
	16	1.2	8	210	26			873,6						
	16	1.4	8	116	26			482,6						
<u>TRYBUNA TYP 6</u>	16	3.1	16	514	2						164,5			
	16	3.2	12	514	4					329,0				
	16	3.3	10	514	2				164,5					
	16	3.4	12	514	2					164,5				
	16	3.5	10	514	6				493,4					
	8	1.2	8	212	30			508,8						
<u>TRYBUNA TYP 7</u>	8	1.3	8	116	30			278,4						
	8	4.1	16	599	2						95,8			
	8	4.2	12	599	4					191,7				
	8	4.3	10	599	2				95,8					
	8	4.4	12	599	2					95,8				
	8	4.5	10	599	6				287,5					
<u>TRYBUNA TYP 8</u>	2	1.3	8	116	25			58,0						
	2	1.4	8	188	25			94,0						
	2	2.1	16	497	2						19,9			
	2	2.2	12	497	4					39,8				
	2	2.3	10	497	2				19,9					
	2	2.4	12	497	2					19,9				
<u>TRYBUNA TYP 9</u>	2	2.5	10	497	6				59,6					
	4	1.3	8	116	26			120,6						
	4	1.4	8	188	26			195,5						
	4	3.1	16	514	2						41,1			
	4	3.2	12	514	4					82,2				
	4	3.3	10	514	2				41,1					
<u>TRYBUNA TYP 9</u>	4	3.4	12	514	2					41,1				
	4	3.5	10	514	6				123,4					
	2	1.4	8	188	30			112,8						
	2	1.3	8	116	30			69,6						
	2	4.1	16	599	2						24,0			



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
TRYBUN PREFABRYKOWANYCH**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-09-99-01**
Wykonał: inż. Daniel Ślądewski
Opracował: inż. Karolina Grabarz

ELEMENT	ILOŚĆ EL.	NR	φ	L	SZT.	A0 ST0S		AIIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	25	32
<u>TRYBUNA TYP 10</u>	2	4.2	12	599	4					47,9				
	2	4.3	10	599	2				24,0					
	2	4.4	12	599	2					24,0				
	2	4.5	10	599	6				71,9					
	2	1.2	8	212	25			106,0						
	2	1.5	8	162	25			81,0						
	2	2.1	16	497	2						19,9			
	2	2.2	12	497	4					39,8				
	2	2.3	10	497	4				39,8					
	2	2.4	12	497	2					19,9				
<u>TRYBUNA TYP 11</u>	2	2.5	10	497	6				59,6					
	2	1.2	8	212	27			114,5						
	2	1.5	8	162	27			87,5						
	2	5.1	16	534	2						21,4			
	2	5.2	12	534	4					42,7				
	2	5.3	10	534	4				42,7					
	2	5.4	12	534	2					21,4				
	2	5.5	10	534	6				64,1					
	2	1.2	8	212	33			139,9						
	2	1.5	8	162	33			106,9						
<u>TRYBUNA TYP 12</u>	2	6.1	16	659	2						26,4			
	2	6.2	12	659	4					52,7				
	2	6.3	10	659	4				52,7					
	2	6.4	12	659	2					26,4				
	2	6.5	10	659	6				79,1					
<u>TRYBUNA TYP 13</u>	1	1.2	8	212	26			55,1						
	1	1.5	8	162	26			42,1						
	1	3.1	16	514	2						10,3			
	1	3.2	12	514	4					20,6				
	1	3.3	10	514	4				20,6					
	1	3.4	12	514	2					10,3				
	1	3.5	10	514	6				30,8					
<u>TRYBUNA TYP 14</u>	14	1.2	8	212	25			742,0						
	14	1.5	8	126	25			441,0						
	14	2.1	16	497	2						139,2			
	14	2.2	12	497	4					278,3				
	14	2.3	10	497	2				139,2					
	14	2.4	12	497	2					139,2				
	14	2.5	10	497	6				417,5					
<u>TRYBUNA TYP 15</u>	6	1.2	8	212	27			343,4						
	6	1.5	8	126	27			204,1						
	6	5.1	16	534	2						64,1			
	6	5.2	12	534	4					128,2				
	6	5.3	10	534	4				128,2					
	6	5.4	12	534	2					64,1				
	6	5.5	10	534	6				192,2					
<u>TRYBUNA TYP 16</u>	6	1.2	8	212	33			419,8						
	6	1.6	8	126	33			249,5						
	6	7.1	16	659	2						79,1			
	6	7.2	12	659	4					158,2				
	6	7.3	10	659	2				79,1					
	6	7.4	12	659	2					79,1				
	6	7.5	10	659	6				237,2					
<u>TRYBUNA TYP 17</u>	31	1.2	8	212	26			1708,7						
	31	1.6	8	126	26			1015,6						
	31	3.1	16	514	2						318,7			
	31	3.2	12	514	4					637,4				
	31	3.3	10	514	2				318,7					
	31	3.4	12	514	2					318,7				



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
TRYBUN PREFABRYKOWANYCH**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-09-99-01**
Wykonał: inż. Daniel Śladowski
Opracował: inż. Karolina Grabarz

ELEMENT	ILOŚĆ EL.	NR	φ	L	SZT.	A0 ST0S		AIIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	25	32
<u>TRYBUNA TYP 18</u>	31	3.5	10	514	6				956,0					
	2	1.6	8	126	25			63,0						
	2	1.7	8	314	25			157,0						
	2	3.1	16	497	2						19,9			
	2	3.2	12	497	4					39,8				
	2	3.3	10	497	2				19,9					
	2	3.4	12	497	2					19,9				
<u>TRYBUNA TYP 19</u>	2	3.5	10	497	12				119,3					
	7	1.2	8	314	26									
	7	1.6	8	126	26			229,3						
	7	3.1	16	514	2						72,0			
	7	3.2	12	514	4					143,9				
	7	3.3	10	514	2				72,0					
	7	3.4	12	514	2					72,0				
<u>TRYBUNA TYP 20</u>	7	3.5	10	514	12				431,8					
	2	1.2	8	212	22									
	2	1.6	8	114	22									
	2	9.1	16	422	2						16,9			
	2	9.2	12	422	4					33,8				
	2	9.3	10	422	2				16,9					
	2	9.4	12	422	2					16,9				
<u>TRYBUNA TYP 21</u>	2	9.5	10	422	6									
	3	1.2	8	212	21			133,6						
	3	1.6	8	126	21									
	3	8.1	16	408	2									
	3	8.2	12	408	4					49,0				
	3	8.3	10	408	2				24,5					
	3	8.4	12	408	2					24,5				
<u>TRYBUNA TYP 22</u>	3	8.5	10	408	6				73,4					
	12	1.2	8	212	22			559,7						
	12	1.3	8	116	22			306,2						
	12	9.1	16	422	2						101,3			
	12	9.2	12	422	4									
	12	9.3	10	422	2									
	1	9.4	12	422	2					8,4				
<u>TRYBUNA TYP 23</u>	12	9.5	10	422	6				303,8					
	18	1.2	8	212	21			801,4						
	18	1.6	8	116	21			438,5						
	18	8.1	16	408	2						146,9			
	18	8.2	12	408	4					293,8				
	18	8.3	10	408	2				146,9					
	18	8.4	12	408	2					146,9				
<u>TRYBUNA TYP 24</u>	18	8.5	10	408	6				440,6					
	7	1.2	8	212	27			400,7						
	7	1.6	8	116	27			219,2						
	7	3.1	16	514	2						72,0			
	7	3.2	12	514	4					143,9				
	7	3.3	10	514	2				72,0					
	7	3.4	12	514	2					72,0				
<u>TRYBUNA TYP 25</u>	7	3.5	10	514	6				215,9					
	2	1.2	8	212	26			110,2						
	2	1.6	8	116	26			60,3						
	2	2.1	16	497	2						19,9			
	2	2.2	12	497	4					39,8				
	2	2.3	10	497	2				19,9					
	2	2.4	12	497	2					19,9				
<u>TRYBUNA TYP 26</u>	2	2.5	10	497	6				59,6					
	7	1.6	8	116	27			219,2						
	7	3.1	16	514	2						72,0			



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
TRYBUN PREFABRYKOWANYCH**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-09-99-01**
Wykonał: inż. Daniel Ślądewski
Opracował: inż. Karolina Grabarz

ELEMENT	ILOŚĆ EL.	NR	φ	L	SZT.	A0 ST0S		AIIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	25	32
<u>TRYBUNA TYP 27</u>	7	3.2	12	514	2					72,0				
	7	3.3	10	514	4				143,9					
	2	1.6	8	116	26			60,3						
	2	2.1	16	497	2						19,9			
	2	2.2	12	497	2					19,9				
<u>TRYBUNA TYP 28</u>	2	2.3	10	497	4				39,8					
	7	1.7	8	318	27			601,0						
	7	3.1	16	514	2						72,0			
	7	3.2	12	514	2					72,0				
<u>TRYBUNA TYP 29</u>	7	3.3	10	514	12				431,8					
	2	1.7	8	318	26			165,4						
	2	2.1	16	497	2						19,9			
	2	2.2	12	497	2					19,9				
<u>TRYBUNA TYP 30</u>	2	2.3	10	497	12				119,3					
	2	1.6	8	116	23			53,4						
	2	2.1	16	422	2						16,9			
	2	2.2	12	422	2					16,9				
<u>TRYBUNA TYP 31</u>	2	2.3	10	422	4				33,8					
	2	1.6	8	116	23			53,4						
	2	2.1	16	40	2						1,6			
	2	2.2	12	408	2					16,3				
	2	2.3	10	408	4				32,6					
SUMA mb						195,2		14649,3	7518,8	4907,0	1839,5			
MASA kg/mb						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	6,313
MASA kg						43,3		5780,4	4635,6	4356,5	2903,4			
SUMA kg						43,3		17675,9						