



**PRIMES**  
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**  
**ŚCIANA POD TRYBUNAMI SCM-1**

Nazwa projektu **779\_HALA\_SUWAŁKI**

Numer zestawienia **K-05-P0-04**

Wykonał: inż. Daniel Śladowski

Opracował: inż. Aleksandra Łunecka

ELEMENT	ILOŚĆ EL.	NR	φ	L	SZT.	A0 STOS		AIIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	25	32
<b><u>TRZPIEŃ</u></b>	2	1	16	180	4						14,4			
<b><u>T-1</u></b>	2	2	16	385	4						30,8			
	2	3	8	118	24			56,6						
<b><u>TRZPIEŃ</u></b>	2	1	16	180	4						14,4			
<b><u>T-2</u></b>	2	2	16	285	4						22,8			
	2	3	8	118	18			42,5						
<b><u>TRZPIEŃ</u></b>	2	1	16	180	4						14,4			
<b><u>T-3</u></b>	2	2	16	185	4						14,8			
	2	3	8	118	10			23,6						
<b><u>TRZPIEŃ</u></b>	2	1	16	115	4						9,2			
<b><u>T-4</u></b>	2	3	8	118	6			14,2						
<b><u>STOPIEŃ</u></b>	14	4	10	25	1				3,5					
<b><u>S-1</u></b>	14	5	10	244	2				68,3					
<b><u>WIENIEC</u></b>	2	1	12	760	4					60,8				
<b><u>W-1</u></b>	2	3	8	128	40			102,4						
	2	6	12	168	2					6,7				
					SUMA mb			239,3	71,8	67,5	120,8			
					MASA kg/mb	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	6,313
					MASA kg			94,4	44,3	59,9	190,7			
					<b>SUMA kg</b>						<b>389,3</b>			