



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**

Numer zestawienia **K-15-99-01**

Wykonał: inż. Daniel Śladowski

Opracował: mgr inż. Rafał Rygielski

ELEMENT	ILOŚĆ EL.	NR	φ	L	SZT.	A0 ST0S		AIIIN RB500W								
						6	8	8	10	12	16	20	25	32		
<u>SL-1</u>	4	1	16	130	4						20,8					
	4	2	16	449	4						71,8					
	4	3	8	106	26			110,2								
<u>TRZPIEŃ</u> <u>T-1</u>	2	1	16	205	4						16,4					
	2	2	16	410	4						32,8					
	2	3	8	106	26			55,1								
<u>TRZPIEŃ</u> <u>T-2</u>	4	1	16	205	4						32,8					
	4	2	16	308	4						49,3					
	4	3	8	106	21			89,0								
<u>TRZPIEŃ</u> <u>T-3</u>	4	1	16	205	4						32,8					
	4	2	16	192	4						30,7					
	4	3	8	106	14			59,4								
<u>TRZPIEŃ</u> <u>T-4</u>	2	1	16	189	4						15,1					
	2	2	8	106	10			21,2								
<u>BELKA</u> <u>BL-1</u>	6	1	12	206	2					24,7						
	6	2	12	186	2					22,3						
	6	3	8	118	8			56,6								
<u>WIENIEC</u> <u>W-1</u>	2	1	12	1310	4					104,8						
	2	2	8	118	58			136,9								
SUMA mb								528,5		151,8	302,6					
MASA kg/mb						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	6,313		
MASA kg								208,5		134,8	477,5					
SUMA kg											820,9					