



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
NADPROŻY P1**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **ZEST_K-05-P1-02**
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>NADPROŻE TYP 15</u> DŁ.=180cm	2	1.33	10	194	20				77,6					
	2	2.1	16	280	2						11,2			
	2	3	10	92	20				36,8					
<u>NADPROŻE TYP 16</u> DŁ.=75cm	1	1.34	10	369	10				36,9					
	1	2.1	16	175	2						3,5			
	1	3	10	92	10				9,2					
<u>NADPROŻE TYP 17</u> DŁ.=100cm	1	1.35	10	329	12				39,5					
	1	2.1	16	200	2						4,0			
	1	3	10	92	12				11,0					
<u>NADPROŻE TYP 18</u> DŁ.=114cm	1	1.36	10	309	14				43,3					
	1	2.1	16	214	2						4,3			
	1	3	10	92	14				12,9					
SUMA mb									267,2		23,0			
MASA kg/mb						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	6,313
MASA kg									164,7		36,3			
SUMA kg											201,0			