



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
PREFABRYKATÓW SCHODÓW**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**

Numer zestawienia **K-14-99-01**

Wykonał: inż. Daniel Ślądowski

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	
BELKA BP1	1	1	12	11340	4					453,6					
	1	2	16	11340	2						226,8				
	1	3	8	110	992			1091,2							
BELKA BP2	1	1	10	9900	6				594,0						
	1	2	8	80	866			692,8							
BELKA BP3	1	1	10	7800	6				468,0						
	1	2	8	82	680			557,6							
BELKA BP4	1	1	12	7400	4					296,0					
	1	2	16	7400	2						148,0				
	1	3	8	90	645			580,5							
BELKA BP5	1	1	10	15550	6				933,0						
	1	2	8	83	1360			1128,8							
BELKA BP6	1	1	10	8400	6				504,0						
	1	2	8	90	735			661,5							
PŁYTA PP1	1	1	8	481	16			77,0							
	1	2	8	140	52			72,8							
	1	3	8	71	52			36,9							
	1	4	8	73	16			11,7							
PŁYTA PP2	1	1	8	411	16			65,8							
	1	2	8	140	44			61,6							
	1	3	8	71	44			31,2							
	1	4	8	73	16			11,7							
PŁYTA PP3	1	1	8	328	16			52,5							
	1	2	8	125	36			45,0							
	1	3	8	71	36			25,6							
	1	4	8	73	16			11,7							
PŁYTA PP4	2	1	8	440	16			140,8							
	2	2	8	140	46			128,8							
	2	3	8	71	46			65,3							
	2	4	8	73	16			23,4							
PŁYTA PP5	2	1	8	280	16			89,6							
	2	2	8	140	32			89,6							
	2	3	8	71	32			45,4							
	2	4	8	73	16			23,4							
PŁYTA PP6	2	1	8	350	22			154,0							
	2	2	8	193	38			146,7							
	2	3	8	71	38			54,0							



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
PREFABRYKATÓW SCHODÓW**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-14-99-01**
Wykonał: inż. Daniel Ślądowski
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>PŁYTA PPZ</u>	2	4	8	73	22			32,1						
	1	1	8	398	16			63,7						
	1	2	8	140	42			58,8						
	1	3	8	71	42			29,8						
	1	4	8	73	16			11,7						
SUMA mb								6372,8	2499,0	749,6	374,8			
MASA kg/mb						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	6,313
MASA kg								2514,6	1540,7	665,5	591,6			
SUMA kg								5312,4						