



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
ELEMENTÓW W OSI P**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **ZEST_K-05-P0-03**
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
	1	0.1	16	121	40						48,4			
	1	0.2	12	121	140					169,4				
	1	0.3	16	187	4						7,5			
	1	0.4	12	187	3					5,6		6,0		
	1	0.5	16	299	2									
	1	0.6	12	299	2					6,0				
	1	0.7	12	269	13					35,0				
	1	1.1	16	431	18						77,6			
	1	1.2	12	431	32					137,9				
	1	1.3	16	502	22						110,4			
	1	1.4	12	502	18					90,4				
	1	1.5	16	383	28						107,2			
	1	1.6	12	383	32					122,6				
	1	1.7	12	487	90					438,3				
	1	1.8	12	368	116					426,9				
	1	2.1	8	349	38			132,6						
	1	2.2	8	606	34			206,0						
	2	2.3	8	294	72			423,4						
	1	2.4	8	244	38			92,7						
	2	3	8	83	38			63,1						
	2	3	8	83	72			119,5						
	2	4.1	8	244	23			112,2						
	2	4.2	8	220	23			101,2						
	1	4.3	8	300	23			69,0						
	1	4.4	8	230	23			52,9						
	1	4.5	8	130	21			27,3						
	1	4.6	8	190	21			39,9						
	2	4.7	8	286	21			120,1						
	1	4.8	8	200	21			42,0						
	1	4.9	8	240	21			50,4						
	1	5.1	10	298	534				1591,3					
	1	5.2	8	214	217									
	1	5.3	10	214	96									
	1	6.1	25	1200	4								48,0	
	1	6.2	16	539	2						10,8			
	1	6.3	20	1044	2							20,9		
	1	6.4	20	908	2							18,2		
	1	6.5	20	1194	2							23,9		
	1	6.6	20	889	2							17,8		
	1	6.7	25	871	2								17,4	
	1	6.8	25	682	2								13,6	
	1	6.9	25	1200	2								24,0	
	1	6.10	25	1040	2								20,8	
	1	6.11	25	634	2								12,7	
	1	6.12	16	1012	2						20,2			
	1	7.1	12	1200	20					240,0				
	1	7.2	12	539	20					107,8				
	1	7.3	12	1044	20					208,8				
	1	7.4	12	908	20					181,6				
	1	7.5	12	1194	20					238,8				
	1	7.6	12	889	20					177,8				
	1	7.7	8	1200	16			192,0						

