

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

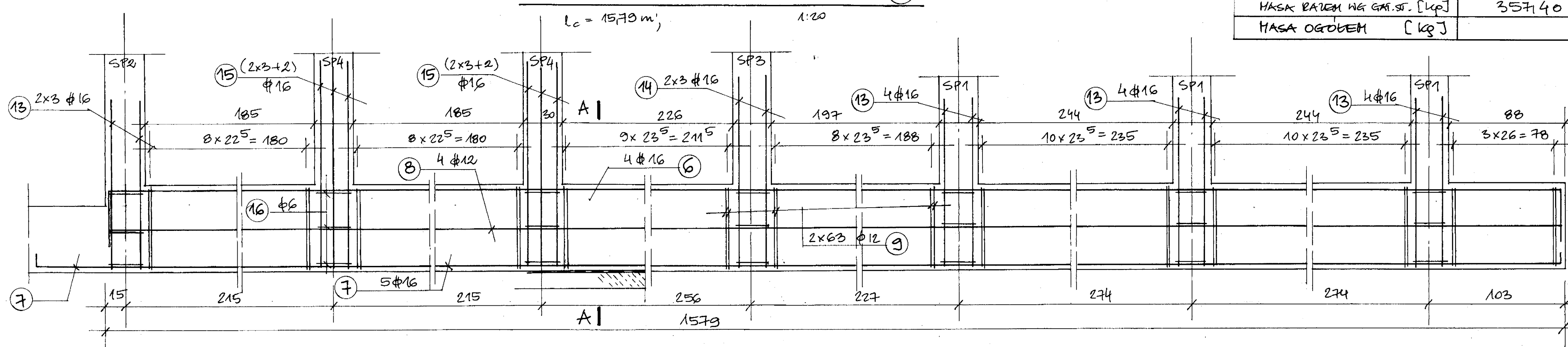
POZ. ELEMENT	NR PRZETAK	ϕ	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-0		A-II	
ŁAWA NOSI (I) KŁOSY (a) i (b)	1	$\phi 12$	440	4			17,6	
	2	$\phi 6$	148	13	19,3			
	3	$\phi 12$	205	26		53,3		
	4	$\phi 12$	180	16		28,8		
	5	$\phi 6$	440	8	35,2			
POZ. 3.8. ŁAWA NOSI (III)	6	$\phi 16$	1715	4			68,6	
	7	$\phi 16$	1730	5			86,5	
	8	$\phi 12$	1624	4			65,0	
	9	$\phi 12$	185	126	233,1			
	10	$\phi 16$	170	106			180,2	
	11	$\phi 12$	203	54			109,7	
	12	$\phi 6$	1600	6	36,0			
	13	$\phi 16$	125	18			22,5	
	14	$\phi 16$	140	6			8,4	
	15	$\phi 16$	155	16			24,8	
	16	$\phi 6$	48	21	19,1			
DŁUGOŚĆ RAZEM KG ϕ [m]					169,6	315,2	192,3	391,0
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	0,888	1,58
MASA RAZEM KG ϕ [kg]					35,7	279,3	170,8	617,8
MASA RAZEM KG GŁ. ST. [kg]						315,60		788,60
MASA OGÓŁEM [kg]								1104,20

BETON B20

STAL A-II 18G2

STAL A-0 STOS

POZ. 3.9. - ŁAWA POD STEREM SŁUPÓW I OSI (III)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR 33

POZ. ELEMENT	NR PRZETAK	ϕ	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					
					STAL A-0		A-II		18G2	
POZ. 3.3. ŁAWA NOSI (a)	10	$\phi 12$	1770	4			70,8			
	11	$\phi 6$	108	46	49,7					
	12	$\phi 16$	129	61			78,7			
	13	$\phi 12$	165	45			74,3			
	14	$\phi 16$	165	46			75,9			
	15	$\phi 12$	145	30			43,5			
	16	$\phi 16$	145	31			45,0			
	17	$\phi 6$	1800	6	108,0					
POZ. 3.4. ŁAWA NOSI (b)	10	$\phi 12$	1770	4			70,8			
	17	$\phi 6$	1800	6	108,0					
	18	$\phi 6$	118	46	54,3					
	19	$\phi 12$	170	61		103,7				
	20	$\phi 12$	162	67		108,6				
	21	$\phi 12$	182	25		45,5				
POZ. 3.5. ŁAWA NOSI (IV)	22	$\phi 12$	2100	4			84,0			
	23	$\phi 6$	128	53	67,9					
	24	$\phi 16$	155	56			86,8			
	25	$\phi 20$	200	56				112,0		
	26	$\phi 25$	245	56					137,2	
	27	$\phi 16$	135	70			94,5			
	28	$\phi 16$	174	70			121,8			
	29	$\phi 6$	2080	7	145,6					
	30	$\phi 6$	1400	2	28,0					
	31	$\phi 6$	680	2	13,6					
POZ. 3.6. STOPA FUNDAM.	32	$\phi 12$	138	18			24,3			
	33	$\phi 12$	110	4			4,4			
	34	$\phi 6$	98	3	3,0					
DŁUGOŚĆ RAZEM KG ϕ [m]					578,1	257,8	372,7	502,7	112,0	137,2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	0,888	1,58	2,47	3,85
MASA RAZEM KG ϕ [kg]					128,4	229,0	331,0	794,3	276,7	528,3
MASA RAZEM KG GŁ. ST. [kg]						357,40		1930,30		
MASA OGÓŁEM [kg]								2287,70		