

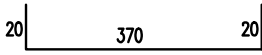
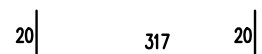
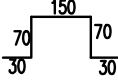
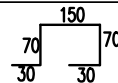

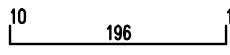
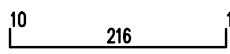




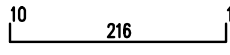


PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

SZYB WINDOWY – KONSTRUKCJA ŻELBRTOWA

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.5.1

STR. 1/1

	Poz.	Średnica	Kształt pręta Wymiary pręta w cm	długość pręta(m)	ilość prętów	Długość całkowita w mb All-N / BSt500/ A-I				
						#16	#12	#10	ø8	ø6
PŁYTA, ŚCIANY	1	#12		4,10	34		139,4			
	2	#12		3,57	38		135,66			
	3	#12		3,5	34		119,0			
	4	#12		3,50	8		30,4			
	5	#12		4,38	8		35,04			
	6	#10		2,16	8		17,28			
	7	#12		2,36	8		18,88			
	8	#12		2,40	16		38,4			
	9	#12		1,40	14		19,6			
	10	#12		5,50	16		88,0			
	11	#12		6,60	14		92,4			
	12	#12		2,36	86		202,96			
	13	ø6		0,4	9					3,6
	12	ø6		0,32	10					3,2
długość ogólna według średnic (m)							1038,0			6,8
masa jednego m pręta w (kg)						1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)							922			2
masa całkowita w (kg)						924				