

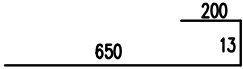
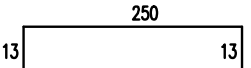

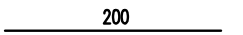
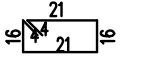
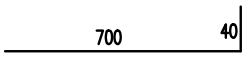

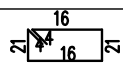
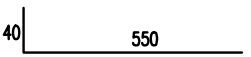


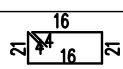
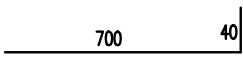
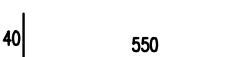
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

STROP +6,63 m

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.3.1

STR. 2/3

	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,	16	#10		8,63	5			43,2		
	17	#10		2,76	105			289,8		
	18	ø6		450,0	1					450,0
	19	#10		2,0	8			16,0		
	22	ø6		0,82	40					32,8
W-1 wyk x 2	20	#12		7,4	8		59,2			
	21	#12		5,90	8		47,2			
	22	ø6		0,82	100					82,0
W-2 wyk x 2	21	#12		5,90	8		47,2			
	23	#12		4,90	8		39,2			
	24	#12		12,0	8		96,0			
	22	ø6		0,82	202					165,6
W-3 wyk x 1	20	#12		7,40	4		29,6			
	21	#12		5,90	4		23,6			
długość ogólna według średnic (m)							341,7	349		730,4
masa jednego m pręta w (kg)						1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)							304	215		162
masa całkowita w (kg)						681				