


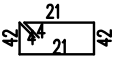

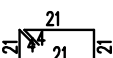

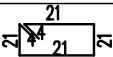

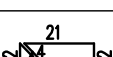


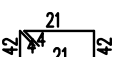
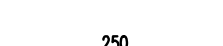
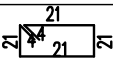

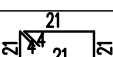
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

STROP +3.27 m

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.2.1

STR. 3/4

	Poz.	Średnica	Kształt pręta Wymiary pręta w cm	długość pręta(m)	ilość prętów	Długość całkowita w mb All-N /BSt500/				
						#16	#12	#20	ø8	ø6
N-1 wyk x 1	26	#16	40  40	4,20	4	16,8				
	27	ø6	42  21 42	1,34	16					21,4
W-4 wyk x 1	28	#12	30  30	7,5	4		30,0			
	25	ø6	21  21 21	0,92	33					30,4
W-5 wyk x 1	29	#12	30  30	5,65	4		22,6			
	25	ø6	21  21 21	0,92	24					22,1
N-2 wyk x 1	30	#16	40  40	2,80	4	11,2				
	27	ø6	42  21 42	1,34	10					13,4
N-3 wyk x 1	31	#20	40  40	5,80	4			23,2		
	32	#20	 800	8,0	2			16		
	27	ø6	42  21 42	1,34	23					30,4
N-4 wyk x 1	33	#12	 250	2,50	4		10,0			
	25	ø6	21  21 21	0,92	24					22,1
W-6 wyk x2	34	#12	40  40	5,90	8		47,2			
	25	ø6	21  21 21	0,92	48					44,2
długość ogólna według średnic (m)						27,0	109,8	39,2		184,0
masa jednego m pręta w (kg)						1,58	0,888	2,47	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)						43	98	97		41
masa całkowita w (kg)						279				