

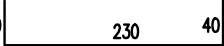
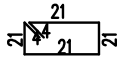
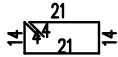
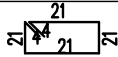
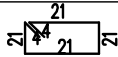
# PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

STROP +3.27 m

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.2.1

STR. 4/4

	Poz.	Średnica	Kształt pręta Wymiary pręta w cm	długość pręta(m)	ilość prętów	Długość całkowita w mb All-N / BSt500/ A-I				
						#16	#12	#20	ø8	ø6
W-7 wyk x 1	34	#12	40  40	3,1	4		12,4			
	25	ø6	 21	0,92	9					8,3
S-1 wyk x 6	36	#20	430	4,30	24			103,2		
	37	#20	335	3,35	24			80,4		
	38	#20	430	4,30	12			51,6		
	39	#20	285	2,85	12			32,2		
	40	ø6	 21	0,78	222					173,2
S-2 wyk x 2	36	#20	430	4,30	8			34,4		
	37	#20	335	3,35	8			26,8		
	38	#20	430	4,30	8			34,4		
	39	#20	285	2,85	8			22,8		
	25	ø6	 21	0,92	74					68,1
S-3 wyk x 2	40	#20	370	3,70	8			29,6		
	41	#20	320	3,20	8			25,6		
	25	ø6	 21	0,92	40					36,8
długość ogólna według średnic (m)							12,4	444,1		286,4
masa jednego m pręta w (kg)						1,58	0,888	2,47	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)							11	1089		64
masa całkowita w (kg)						1164				

RAZEM (kg)

5083