

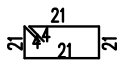
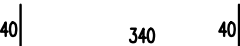
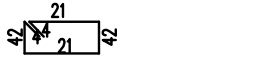

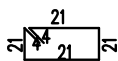

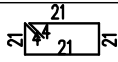
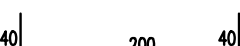

PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

STROP +6,63 m

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.3.1

STR. 3/3

	Poz.	Średnica	Kształt pręta Wymiary pręta w cm	długość pręta(m)	ilość prętów	Długość całkowita All-N / BS500				
						#16	#12	#10	Ø8	Ø6
	25	Ø6		0,92	61					56,1
N-1 wyk x 1	26	#16		4,20	4		16,8			
	27	Ø6		1,34	16					21,4
W-4 wyk x 1	28	#12		7,5	4		30,0			
	25	Ø6		0,92	33					30,4
W-5 wyk x 1	29	#12		5,65	4		22,6			
	25	Ø6		0,82	24					19,7
N-2 wyk x 1	30	#16		2,80	4		11,2			
	27	Ø6		1,34	10					13,4
długość ogólna według średnic (m)							88,6			141,0
masa jednego m pręta w (kg)						1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)							72			31
masa całkowita w (kg)						103				

RAZEM (kg)

1652