

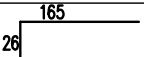
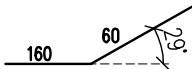
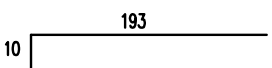



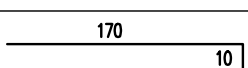
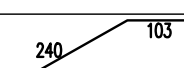

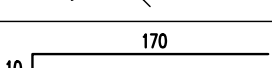
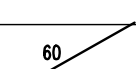
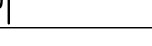


PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO
W ŁOCHOWIE
SCHODY – KONSTRUKCJA ŻELBRTOWA
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.4.1

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
SCHODY	1	#12		5,43	10		54,3			
	2	#12		2,15	10		21,5			
	3	#12		2,19	5		10,6			
	4	#12		2,10	4		8,4			
	5	#12		2,03	10		20,3			
	6	#12		4,82	9		43,4			
	7	#12		2,10	9		18,9			
	8	#12		2,40	16		38,4			
	9	#12		1,8	14		25,2			
	10	#12		4,43	4		17,7			
	11	#12		1,95	4		7,8			
	12	#12		1,80	5		9,0			
	13	#12		1,70	5		8,5			
	14	ø6		80,0	1					80,0
długość ogólna według średnic (m)							284,0			80,0
masa jednego m pręta w (kg)						1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)							252			18
masa całkowita w (kg)						270				