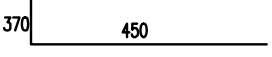
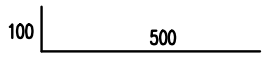
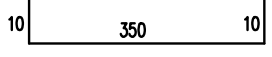
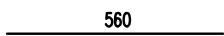
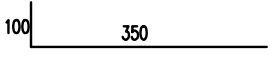
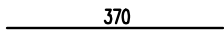
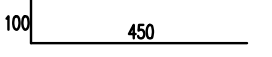


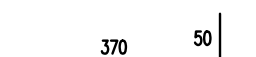
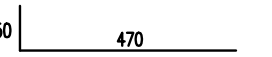
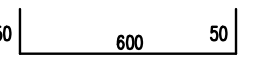
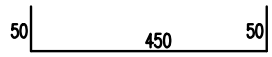
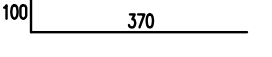
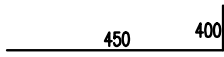


PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO
W ŁOCHOWIE
WZMOCNIENIE FUNDAMENTU
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.1.2 i 3.1.3

STR. 1/2

	Poz.	Średnica	Kształt pręta Wymiary pręta w cm	długość pręta(m)	ilość prętów	Długość całkowita w mb				
						All-N #16	/BSt500/ #12	#10	A-I ø8	A-I ø6
Ł-1 wzmocnienie	1	#12		8,20	18		147,6			
	2	#12		6,00	10		60,0			
	3	#20		3,70	48		177,6			
	4	#12		5,60	32		179,2			
	5	#12		4,5	10		45,0			
	6	#12		3,70	32		118,4			
	7	#12		5,5	53		291,5			
	8	#12		3,5	10		35,0			
	9	#12		4,5	9		40,5			
	10	#12		4,20	5		21,0			
	11	#12		5,20	6		31,2			
	12	#12		7,00	12		84,0			
	13	#12		5,50	12		66,0			
	14	#12		4,70	2		9,40			
	15	#12		8,5	6		51,0			
długość ogólna według średnic (m)							1357,4			
masa jednego m pręta w (kg)						1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)							1206			
masa całkowita w (kg)						1713				