

# PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

## WZMOCNIENIE FUNDAMENTU

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

RYS NR K-3.1.2 i 3.1.3

STR. 2/2

	Poz.	Średnica	Kształt pręta Wymiary pręta w cm	długość pręta(m)	ilość prętów	Długość całkowita All-N / BS500			A-I	
						#20	#12	#10	ø8	ø6
L-1 wzmocnienie	16	ø8		2,18	200				436,0	
	17	ø8		1,6	200				320,0	
nawigzki faw wyk x 2 wyk x 8 wyk x 4	N1	#12		1,8	8x4 32		57,6			
	N2	#12		1,8	5x8 40		72,0			
	N3	#12		1,8	4x2 8		14,4			
S1 wyk x 6	20	#20		1,9	4x6 24	45,6				
	21	#20		1,1	2x6 12	13,2				
	22	ø6		0,8	6x10 60					48,0
S2 wyk x 4	20	#20		1,9	4x4 16	30,4				
	21	#20		1,1	4x4 16	17,6				
	2	ø6		0,88	4x10 40					35,2
długość ogólna według średnic (m)						106,8	144		756,0	83,2
masa jednego m pręta w (kg)						2,47	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic w (kg)						264	128		299	19
masa całkowita w (kg)						710				