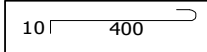
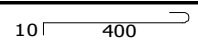
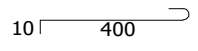
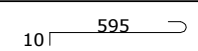
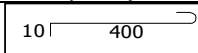


Wykaz stali zbrojeniowej			strona	1			
			ilość stron	2			
obiekt: PROJEKT REMIZY STRAŻACKIEJ W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM					PROJEKT WYKONAWCZY		
POZ. OBLICZ. NAZWA ELEMENTU ILOŚĆ ELEMENTÓW	PRĘT NR.	RODZAJ ŚREDNICA	ILOŚĆ W 1 ELEM.	OGÓŁEM ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚ Ć PRĘTA (cm)	RAZEM DŁUGOŚĆ (mb)	KSZTAŁT PRĘTA
1	2	3	4	5	6	7	8
FUNDAMENT F4 SZT.4 RYS. NR 2	1	ø12	5	20	95	19	prosty
	2	ø12	5	20	75	15	prosty
	3	ø6	8	32	125	40	strzemie 23/30
	4	ø12	10	40	135	54	
FUNDAMENT F2 SZT.4 RYS. NR 3	5	ø12	8	32	153	50	
	6	ø12	7	28	115	33	prosty
	7	ø6	25	100	180	180	strzemie 21/55
	8	ø12	8	32	480	154	
FUNDAMENT F1 (niezbrojony) SŁUPY W OSI E SZT.3 RYS. NR1	9	ø12	10	30	615	185	
	10	ø6	2x30	180	150	270	
FUNDAMENT F1.1 (niezbrojony) SŁUP 38/50 SZT.1 RYS. NR1	9	ø12	10	10	615	62	
	11	ø6	30	30	175	53	
FUNDAMENT F3 SZT.4  RYS. NR 5	12	ø12	7	28	145	41	prosty
	13	ø12	7	28	120	34	prosty
	4	ø12	10	40	135	54	
	8	ø6	6	24	175	42	
ŚCIANA W OSI 2 NADPROŻE W OSI A PODCIĄG 38/40	14	ø8	co 15 cm	—	—	2200	proste
	15	ø6	co 20 cm	88	130	115	strzemie 30/35
	16	ø12	x7	—	—	140	proste
OGÓŁEM STALI NA WYKAZIE NR 1 1790 kg	RODZAJ STALI			A-I			
	ŚREDNICA (mm)			ø6	ø8	ø12	
	RAZEM DŁUGOŚĆ (mb)			800	2200	841	
	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY kg/mb)			0,222	0,39	0,888	
	CIĘŻAR CAŁKOWITY (kg)			178	1865	747	
	RAZEM (kg)						
							1790