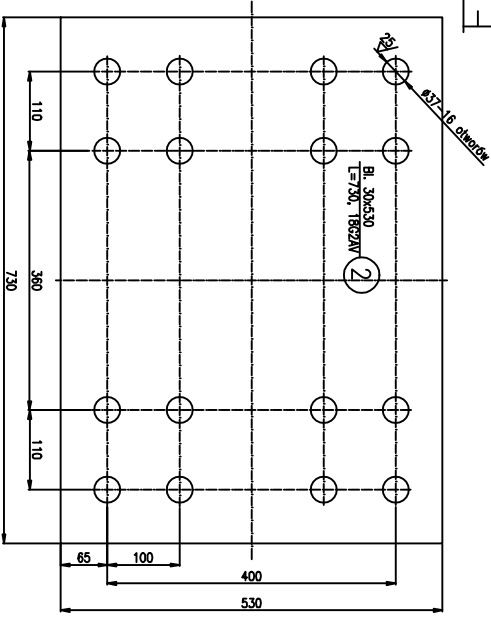
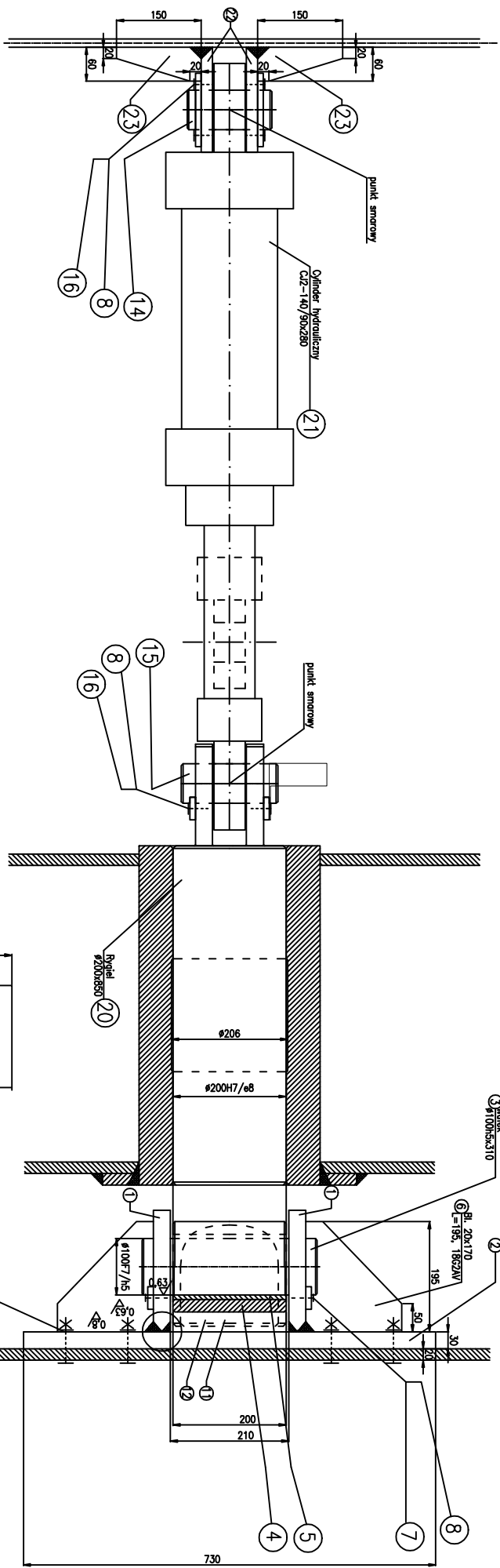
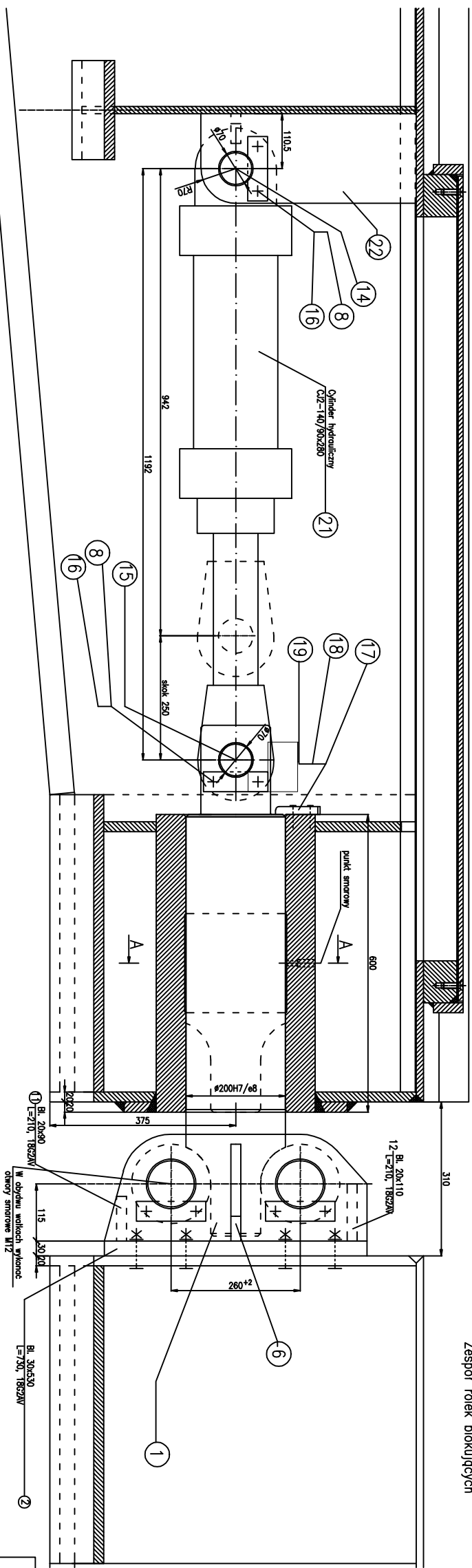


Zespół rolek blokujących



St.	Wyszczególnienie	Numer normy	Lp.	Stal	Ciepłota	Uwagi
2	Bl. 30x215x5,30	PN-H-922200:1994	1	18G2AN	26,84	Alest
1	Bl. 30x5,30x7,30	PN-H-922200:1994	2	18G2AN	91,11	Alest
2	Walek $\phi 100 \times 6 \times 310$	Rys. nr M5.3.1/G	3	30H2N2M	19,1	Alest
2	Roller $\phi 160 \times \phi 115 \times 200$	PN-M-87101:1980	4	10H4V	15,25	Alest
2	Tuleja $\phi 100 \times \phi 115 \times 200$	PN-H-922200:1994	5	BAl032	3,98	Alest
2	Bl. 20x170x195	PN-H-922200:1994	6	18G2AN	5,21	Alest
4	Płyta ustalająca 40x140	PN-M-85170:1984	7		0,44	
16	Śruba M16x30-10.9-A Fe/Zn5	PN-M-82101:1985	8		0,1	
16	Śruba M16x30-10.9-A Fe/Zn5	PN-M-82101:1985	9	35H8S	-11,3	Alest
32	Nokrętki M36-A2 A-Fe/Zn5	PN-M-82144:1986	10	35H8S-T0,4	10,4	Alest
32	Nokrętki M36-A2 A-Fe/Zn5	PN-M-82144:1986	11	18G2AN	2,97	Alest
1	Bl. 20x90x210	PN-H-922200:1994	12	18G2AN	3,63	Alest
1	Bl. 20x110x210	PN-H-922200:1994	13		0,13	
32	Podokrętki 37-Fe/Zn5	PN-M-82006:1978	13			
1	Walek $\phi 70 \times 6 \times 150$	Rys. nr M5.3.1/G	14	45	4,53	
1	Walek $\phi 70 \times 6 \times 171$	Rys. nr M5.3.1/G	15	45	5,16	
4	Płyta ustalająca 40x130	PN-M-85170:1984	16		0,41	
2	Śruba M16x45-A-Fe/Zn5	PN-M-82105:1985	17	45	0,09	
2	Podokrętki spr. 16,3	PN-M-82008:1977	18		0,007	
1	Prostownik rygle	Rys. nr M3.5.1	19		0,75	
1	Rygiel $\phi 200 \times 850$	Rys. nr M5.2.1/G	20	30H2N2M	209	
1	Cylinder hydrauliczny		21			INTER-HYDRO
2	Bl. 20x180,5x464	PN-H-922200:1994	22	18G2AN	13,15	Alest
2	Bl. 20x60x150	PN-H-922200:1994	23	18G2AN	1,42	Alest

Ciężar: ~530 kg

M5.1/G

**Zespółolek blokujących
mostu zwanonozego dolnego
w ciągu ul. Studziennej i Orlej**

INTER Spoken = aa
HYDRO