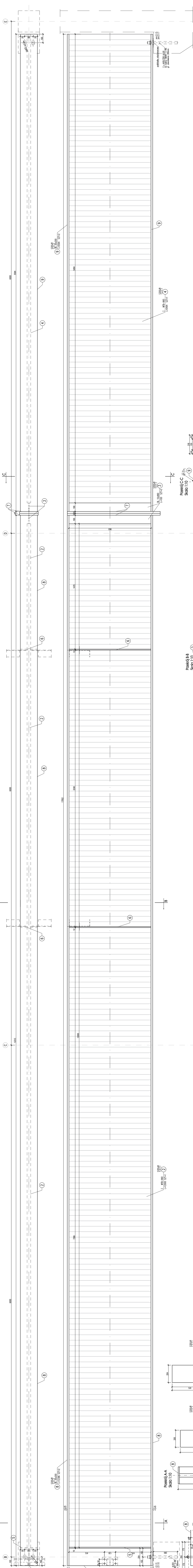
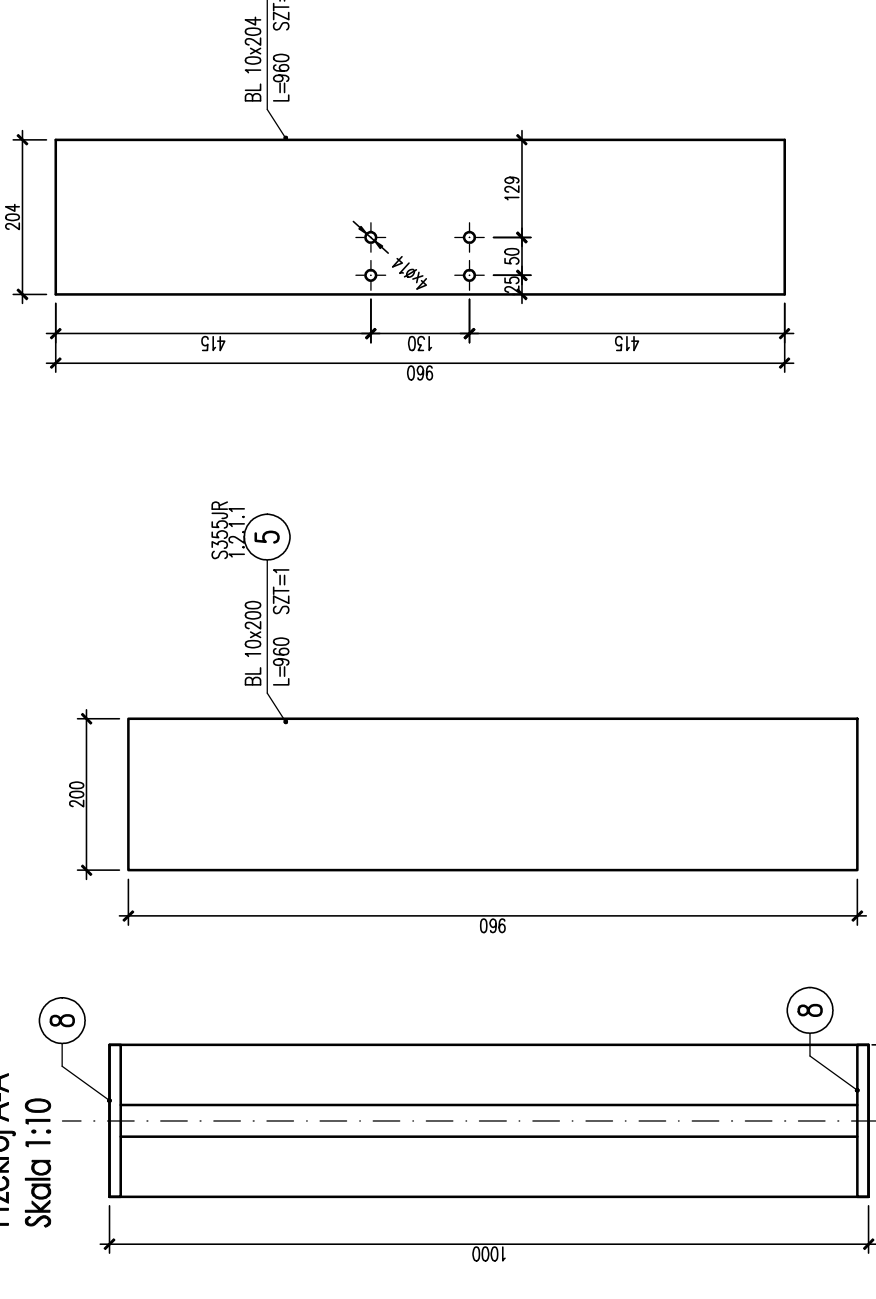
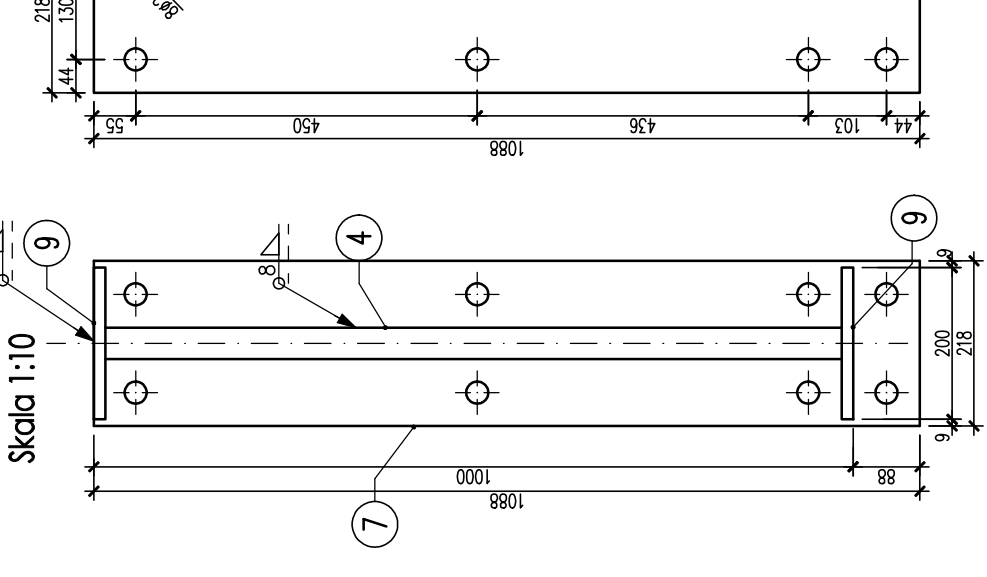
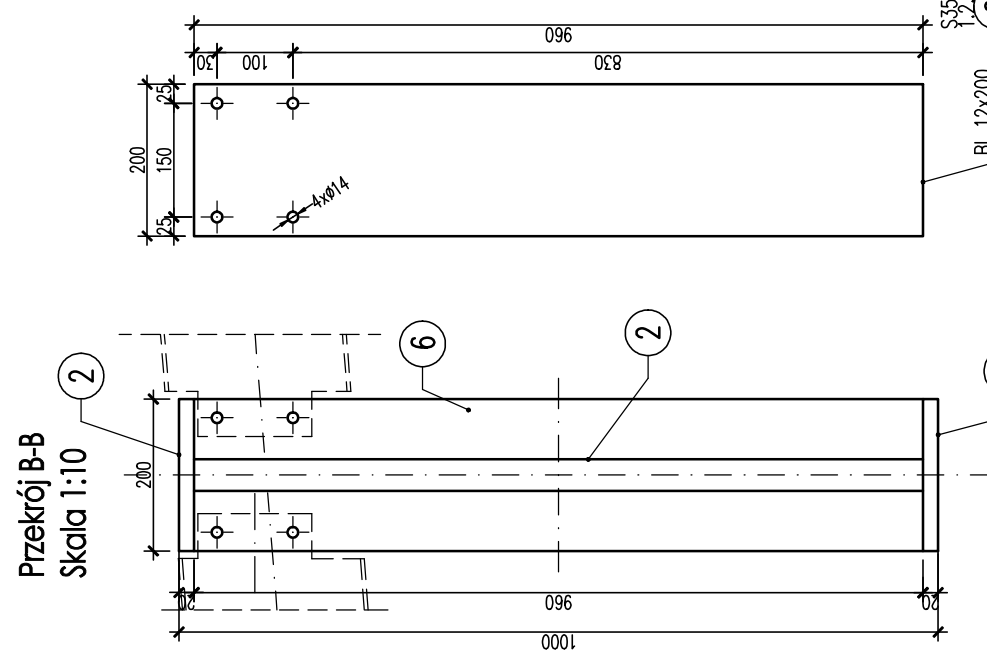


1.2.1.1 (wykonać x3)
Figar WTB 1000-200x20mm
q 1:10



ZESTAWIENIE STAU

PROZ.	NR. ELEMENTU	MURALA ELEMENTU	DOLOGOSZ [mm]	STYLAK SZEROKA [mm]	DE. RAZEN [mm]	MAGA. RAZEN [mm]	1. ELEM. WAGA [kg]	POLE [m ²]	POLE / ELEM. RAZEN [m ² /mm]
	1	1. R1B-4000	1000	3	3	3,60	36,30	309,60	0,13
	2	1. R1B-4000	1000	3	3	3,60	36,30	309,60	0,13
	3	1. R1B-4000	1000	3	3	3,60	36,30	309,60	0,13
	4	1. R1B-4000	1000	3	3	3,60	36,30	309,60	0,13
	5	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
12.1.	6	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	7	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	8	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	9	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	10	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	11	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	12	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	13	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	14	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	15	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	16	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	17	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	18	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	19	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	20	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	21	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	22	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	23	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	24	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	25	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	26	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	27	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	28	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	29	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	30	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	31	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	32	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	33	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	34	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	35	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	36	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	37	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	38	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	39	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	40	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	41	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	42	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	43	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	44	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	45	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	46	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	47	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	48	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	49	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	50	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	51	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	52	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	53	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	54	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	55	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	56	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	57	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	58	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	59	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	60	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	61	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	62	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	63	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	64	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	65	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	66	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	67	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	68	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	69	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	70	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	71	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	72	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	73	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	74	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	75	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	76	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	77	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	78	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	79	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	80	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	81	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	82	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	83	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	84	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	85	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	86	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	87	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	88	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	89	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	90	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	91	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	92	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	93	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	94	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	95	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	96	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	97	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	98	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	99	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	100	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	101	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	102	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	103	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	104	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	105	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	106	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	107	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	108	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	109	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	110	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	111	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	112	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	113	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	114	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	115	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	116	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	117	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	118	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	119	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	120	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	121	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	122	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	123	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	124	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	125	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	126	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	127	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	128	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	129	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	130	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	131	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	132	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	133	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	134	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	135	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	136	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	137	1. R1B-4000	960	3	3	3,48	35,30	303,00	0,12
	138	1. R							

[illegible]