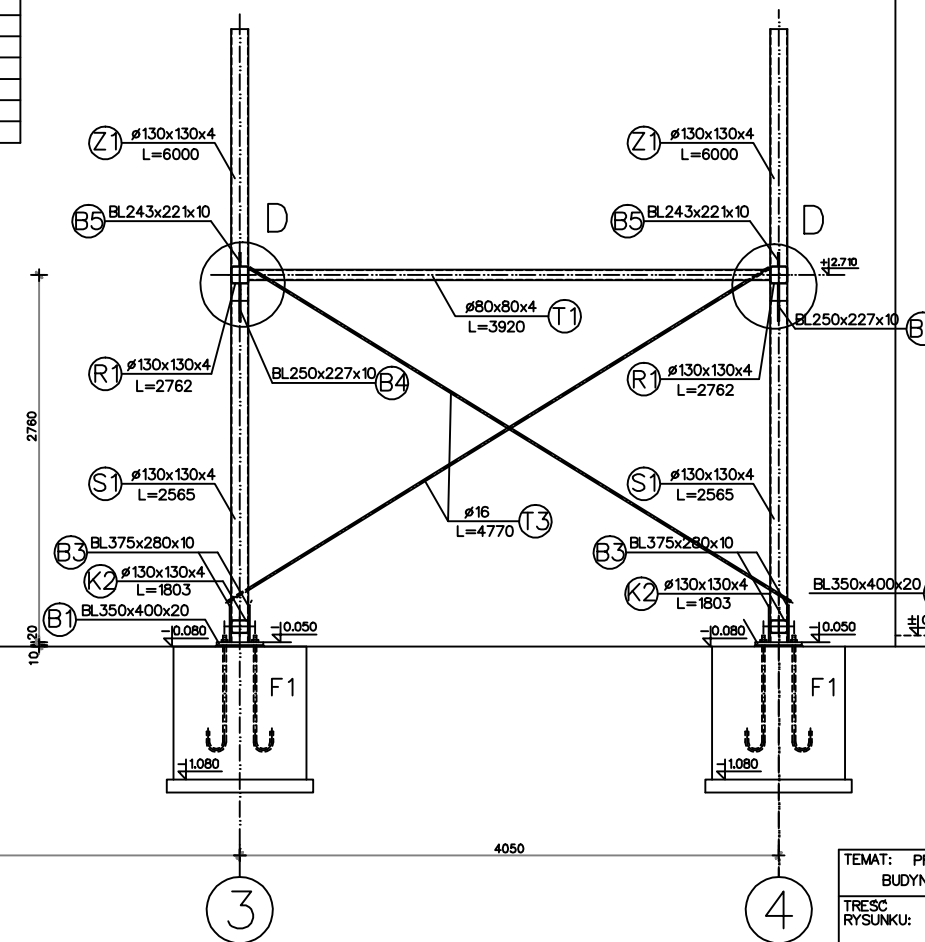


# WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

POZ.	SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ mm	MAŚA JEDN. kg	MAŚA 1SZT. kg	MAŚA CAŁK. kg	MATERIAŁ
Z1	4	130X130X4	6000	15,28	91,68	641,76	ST3SX
Z2	4	130X130X4	2410	15,28	36,83	147,32	ST3SX
S1	4	130X130X4	2565	15,28	39,19	156,76	ST3SX
S2	4	130X130X4	4000	15,28	61,12	244,48	ST3SX
S3	4	130X130X4	4350	15,28	66,47	265,88	ST3SX
K1	4	130X130X4	3967	15,28	60,62	242,48	ST3SX
K2	4	130X130X4	1803	15,28	27,55	110,20	ST3SX
K3	4	130X130X4	1797	15,28	27,46	109,84	ST3SX
K4	4	130X130X4	2047	15,28	31,28	125,12	ST3SX
R1	4	130X130X4	2762	15,28	42,20	168,80	ST3SX
T1	2	80X80X4	3920	9,00	35,28	70,56	ST3SX
T2	1	80X80X4	3970	9,00	35,73	35,73	ST3SX
T3	4	16	4770	1,58	7,54	30,16	ST3SX
H1	2	HEB 160	9400	42,60	400,44	800,88	ST3SX
H2	2	HEB 160	6000	42,60	255,60	511,20	ST3SX
H3	1	220	9400	29,40	276,36	276,36	ST3SX
H4	1	220	6000	29,40	176,40	176,40	ST3SX
C1	30	120	550	13,40	7,37	221,10	ST3SX
B1	12	350X20	400	54,95	21,98	263,76	ST3SX
B2	8	260X10	378	20,41	7,71	61,68	ST3SX
B3	16	280X10	375	21,98	8,24	131,84	ST3SX
B4	4	250X10	277	19,63	5,44	21,76	ST3SX
B5	4	243X10	221	19,08	4,22	16,88	ST3SX
B6	8	250X10	220	19,63	4,32	34,56	ST3SX
B7	8	100X6	420	4,71	1,98	15,84	ST3SX
B8	48	150X12	200	14,13	2,83	135,84	ST3SX
B9	4	122X4	122	3,83	0,47	1,88	ST3SX
B10	16	122X4	56	3,83	0,21	3,36	ST3SX
					RAZEM	5022,43 kg	
DODATEK NA SPOINY 1,5*						75,34 kg	
SRUBY 16 Lśr = 600 mm =48 SZT. = 50 kg							



TEMAT: PROJEKT DORAZNEGO ZABEZPIECZENIA ŚCIANY GRANICZNEJ BUDYNKU OFICYNY WSCHODNIEJ W RADOMIU PRZY UL. SZEWSKIEJ 26			
TRESC RYSUNKU: WIDOK NA ŚCIANĘ (W OSI B) – ETAP 1	SKALA 1:50		
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. MAREK NOWAK UPR UAN-II-K-8386/81/83	BRANŻA KONSTRUKCJE		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. STANISŁAW RYDEL UPR 196/KL/74	NUMER RYSUNKU K-8		
A-3	DATA 03.2008 R	STADIUM P BW	