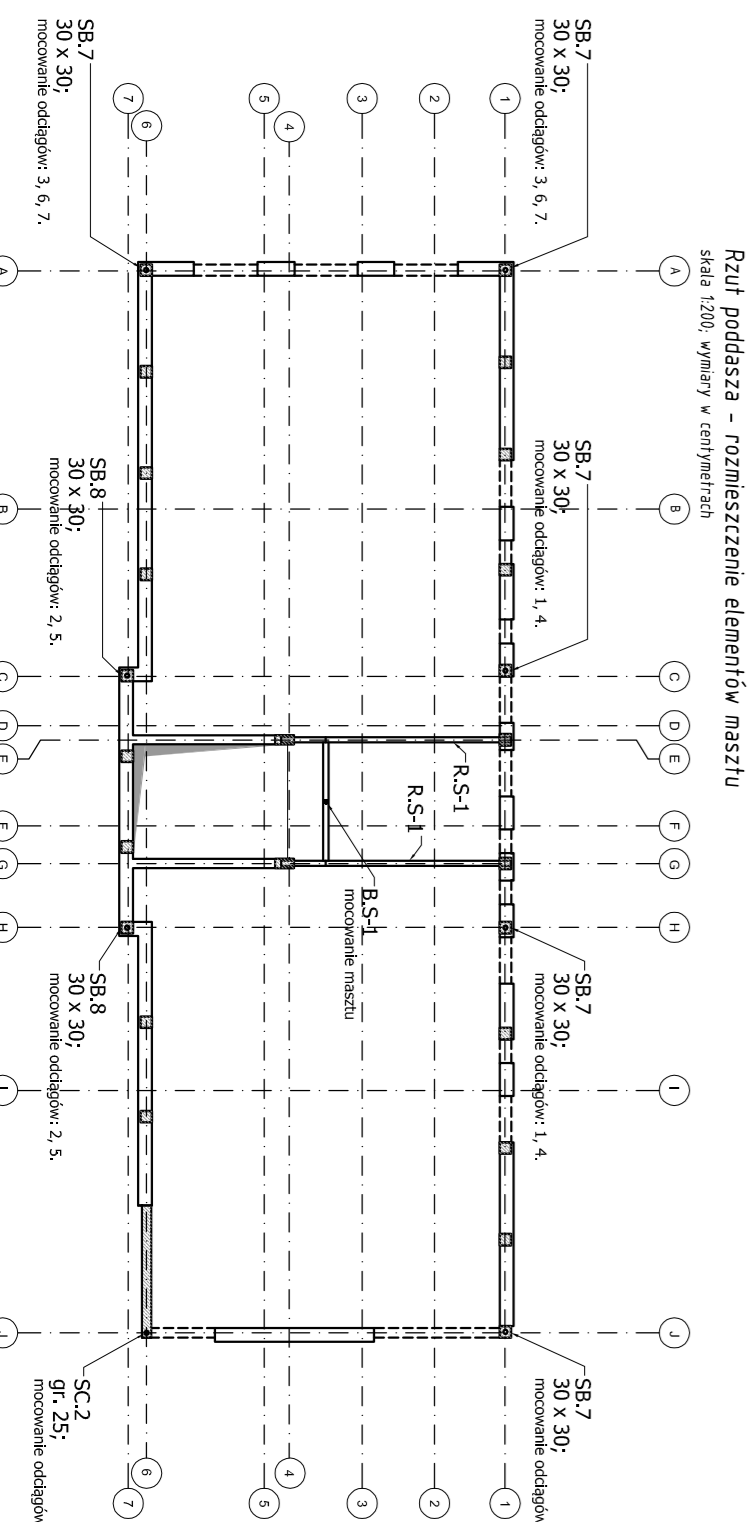


Pozycja	Przebieg	Główne	Leczenie	Długotecz. (mm)	Masa		
					Jednostkowe (kg/m)	Biernotul (kg)	Ciepłota (kg)
Przebieg Młodych młodych							
B1	B101	STIS	2	66	0,38	1,17	
B2	B102	STIS	2	90	0,62	1,64	
B3	B103	STIS	4	104,78	0,12	0,47	
B4	B104	STIS	1	120	0,11	1,21	
B5	B105	STIS	2	140	0,34	2,07	
B6	B106	STIS	2	145	1,43	2,86	
B7	B107	STIS	2	145	1,43	2,86	
B8	B108	STIS	2	145	1,43	2,86	
Przebieg Stag 1 (Leczenie - Masa Biernotul=20kg)							
B1	B101	STIS	8	50	0,50	0,71	
B2	B102	STIS	8	100	2,12	2,12	
B3	B103	STIS	1	1085	40,86	40,86	
B4	B104	STIS	15	58	1,56	1,56	
B5	B105	STIS	15	207,5	0,09	1,37	
B6	B106	STIS	7	207,5	1,58	2,29	
B7	B107	STIS	8	208,07	0,33	2,63	
B8	B108	STIS	8	208,07	1,58	2,63	
Przebieg Stag 2 (Leczenie - Masa Biernotul=20kg)							
B1	B101	STIS	8	50	0,09	0,71	
B2	B102	STIS	2	188	2,12	4,24	
B3	B103	STIS	1	4660	63,74	63,74	
B4	B104	STIS	20	58	1,56	0,09	
B5	B105	STIS	10	207,5	1,58	3,28	
B6	B106	STIS	10	208,07	0,33	3,29	
B7	B107	STIS	10	208,07	1,58	3,29	
B8	B108	STIS	10	208,07	1,58	3,29	
Przebieg Stag 3 (Leczenie - Masa Biernotul=12kg)							
B1	B101	STIS	1	89	0,34	0,34	
B2	B102	STIS	1	199	0,12	0,12	
B3	B103	STIS	1	1085	25,41	25,41	
B4	B104	STIS	8	58	1,56	0,09	
B5	B105	STIS	4	207,5	1,58	1,31	
B6	B106	STIS	4	208,07	1,58	1,31	
B7	B107	STIS	4	208,07	1,58	1,31	
B8	B108	STIS	4	208,07	1,58	1,31	
Masa Biernotul (kg)							
254,31							
Masa Biernotul (kg)							
5,09							
259,40							

Profile	Profile	Onset	Latency (ms)	Duration (s)	Amplitude (μV)	Area (μV·s)
Profile 1: Control	Control	1770 Mins	1200±25	0.25	3.13	6.25
Profile 2: Dose 1	Dose 1	1770 Mins	1200±25	0.25	3.23	6.46
Profile 3: Dose 2	Dose 2	1770 Mins	1200±25	0.25	3.88	7.50
Profile 4: Dose 3	Dose 3	1770 Mins	1200±25	0.25	4.27	8.54
Profile 5: Dose 4	Dose 4	1770 Mins	1200±25	0.25	4.61	9.27
Profile 6: Dose 5	Dose 5	1770 Mins	1200±25	0.25	4.61	9.27
Profile 7: Dose 6	Dose 6	1770 Mins	1200±25	0.25	5.45	11.11
Profile 8: Dose 7	Dose 7	1770 Mins	1200±25	0.25	5.45	11.11

[illegible]