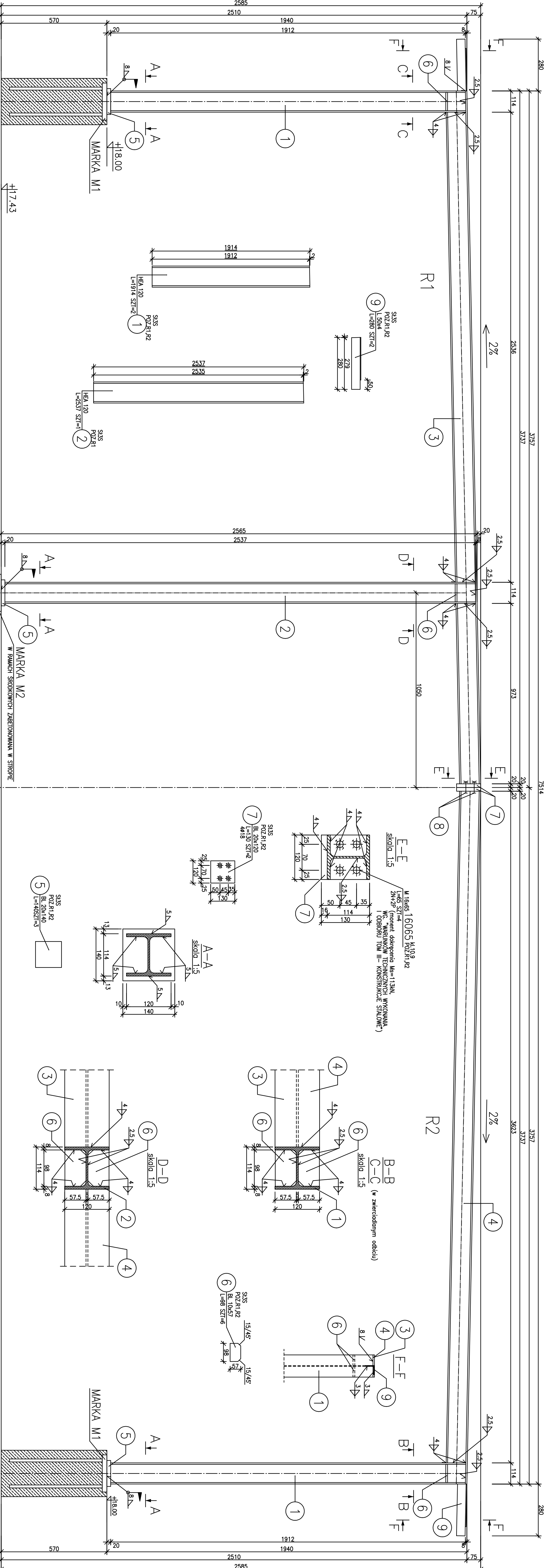


WYKONAĆ 5x2 SZT.



POZ.	NAMER	NAMEN	POLOSKA	GRANICE	UCZTA	DE. PRZEM	KWAS. JEN	KWAS. I	ELIMINUS. PRZEM	POZ. JEN	ELIMINUS. PRZEM	UNOSI
	ELABORU		[mm]	STALU	STRIK					[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
POZ.1	2	HEX.120	2537	5153	1	3.74	19.9	50.49	74.99	0.68	1.72	1.72
POZ.1	3	HEX.120	2538	5153	1	3.74	19.9	50.49	74.99	0.68	1.73	2.55
POZ.1	4	HEX.120	2539	5153	1	3.74	19.9	50.49	74.99	0.68	1.73	2.55
POZ.1	5	BL.10x140	140	5153	3	0.92	21.86	3.68	0.44	0.22	0.04	0.08
POZ.1	6	BL.10x140	96	5153	6	0.92	4.47	0.44	0.44	0.13	0.01	0.18
POZ.1	12	BL.10x120	120	5153	2	0.26	18.84	2.45	4.9	0.28	0.04	0.07
POZ.1	13	HEX.120	2540	5153	2	0.56	3.06	0.85	1.71	0.19	0.05	0.11
POZ.2	10055	HEX.120	2538	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	2	HEX.120	2538	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	3	HEX.120	2539	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	4	HEX.120	2540	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	5	HEX.120	2541	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	6	HEX.120	2542	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	7	HEX.120	2543	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	8	HEX.120	2544	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	9	HEX.120	2545	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	10	HEX.120	2546	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	11	HEX.120	2547	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	12	HEX.120	2548	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	13	HEX.120	2549	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	14	HEX.120	2550	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	15	HEX.120	2551	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	16	HEX.120	2552	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	17	HEX.120	2553	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	18	HEX.120	2554	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	19	HEX.120	2555	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	20	HEX.120	2556	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	21	HEX.120	2557	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	22	HEX.120	2558	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	23	HEX.120	2559	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	24	HEX.120	2560	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	25	HEX.120	2561	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	26	HEX.120	2562	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	27	HEX.120	2563	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	28	HEX.120	2564	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	29	HEX.120	2565	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	30	HEX.120	2566	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	31	HEX.120	2567	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	32	HEX.120	2568	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	33	HEX.120	2569	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	34	HEX.120	2570	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	35	HEX.120	2571	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	36	HEX.120	2572	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	37	HEX.120	2573	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	38	HEX.120	2574	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	39	HEX.120	2575	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	40	HEX.120	2576	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	41	HEX.120	2577	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	42	HEX.120	2578	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	43	HEX.120	2579	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	44	HEX.120	2580	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	45	HEX.120	2581	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	46	HEX.120	2582	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	47	HEX.120	2583	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	48	HEX.120	2584	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	49	HEX.120	2585	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	50	HEX.120	2586	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	51	HEX.120	2587	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	52	HEX.120	2588	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	53	HEX.120	2589	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	54	HEX.120	2590	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	55	HEX.120	2591	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	56	HEX.120	2592	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	57	HEX.120	2593	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	58	HEX.120	2594	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	59	HEX.120	2595	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	60	HEX.120	2596	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	61	HEX.120	2597	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	62	HEX.120	2598	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	63	HEX.120	2599	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	64	HEX.120	2600	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	65	HEX.120	2601	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	66	HEX.120	2602	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	67	HEX.120	2603	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	68	HEX.120	2604	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	69	HEX.120	2605	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	70	HEX.120	2606	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	71	HEX.120	2607	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	72	HEX.120	2608	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	73	HEX.120	2609	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	74	HEX.120	2610	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	75	HEX.120	2611	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	76	HEX.120	2612	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	77	HEX.120	2613	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	78	HEX.120	2614	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	79	HEX.120	2615	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	80	HEX.120	2616	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	81	HEX.120	2617	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	82	HEX.120	2618	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	83	HEX.120	2619	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	84	HEX.120	2620	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	85	HEX.120	2621	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	86	HEX.120	2622	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	87	HEX.120	2623	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	88	HEX.120	2624	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	89	HEX.120	2625	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	90	HEX.120	2626	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	91	HEX.120	2627	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	92	HEX.120	2628	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	93	HEX.120	2629	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	94	HEX.120	2630	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	95	HEX.120	2631	5153	1	3.74	19.9	74.99	0.68	2.55	2.55	2.55
POZ.2	96	HEX.										

Objekt: Budynek, wydziałowy, Akademii Wychowania Fizycznego	Nr projektu <b>K203</b>
Architekci: Pracownia Projektowa Aluzardo	
J. Kurasiowski, ARKO, ul. Mostofskiego 9/27, Poznań	
Projekt wykonawczy	1:10
Tytuł: <b>Rama pośrednia</b>	
Genezy: projektant: mgr inż. arch. Włody Gierczak, tel. 77 785 44 00	
Adres: ul. Lechów Lechowskiej ul. nr 23/17-18	
Opis: projekt: mgr inż. Adam Ciesielski	
Scenariusz: mgr inż. Magdalena Łanowiska upr. nr 1836/03	
Data: 05.2007	