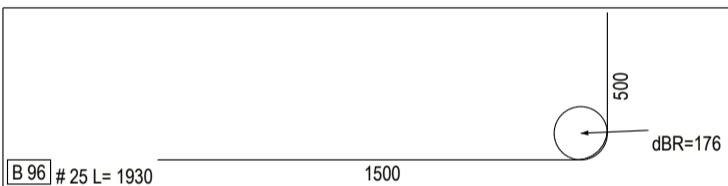
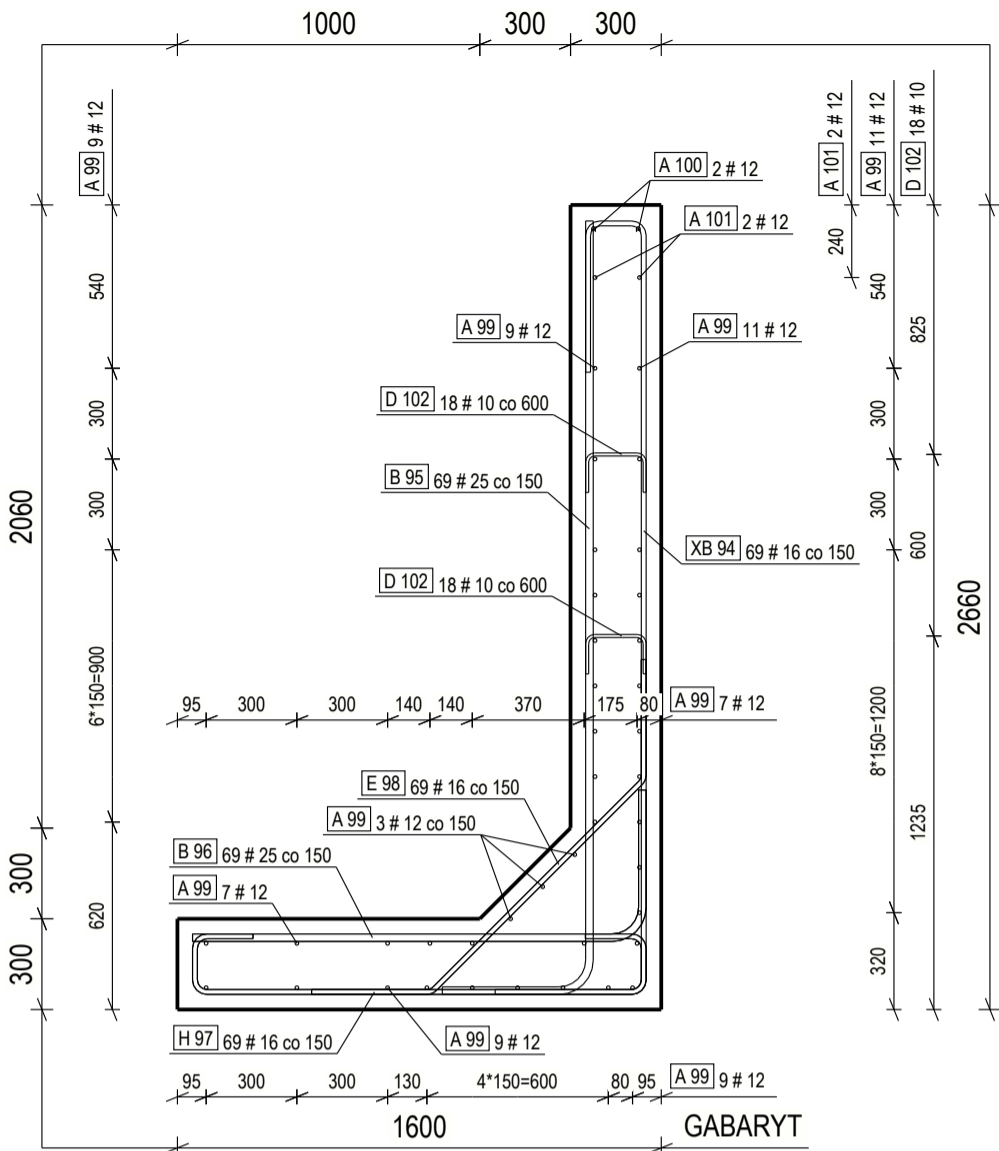


Poz./Pos.: B 95 L= 2540 - 2985 [mm] 69 szt./pcs.						Poz./Pos.: XB 94 L= 3210 - 3655 [mm] 69 szt./pcs.					
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	Nr/No	L [mm]	a	b	c	d
1	2545	2113	500			1	3214	500	200	2113	500
2	2551	2119	500			2	3219	500	200	2119	500
3	2557	2125	500			3	3226	500	200	2125	500
4	2564	2132	500			4	3232	500	200	2132	500
5	2570	2138	500			5	3239	500	200	2138	500
6	2577	2145	500			6	3245	500	200	2145	500
7	2583	2152	500			7	3252	500	200	2152	500
8	2590	2158	500			8	3259	500	200	2158	500
9	2596	2165	500			9	3265	500	200	2165	500
10	2603	2171	500			10	3272	500	200	2171	500
11	2610	2178	500			11	3278	500	200	2178	500
12	2616	2184	500			12	3285	500	200	2184	500
13	2623	2191	500			13	3291	500	200	2191	500
14	2629	2197	500			14	3298	500	200	2197	500
15	2636	2204	500			15	3304	500	200	2204	500
16	2642	2210	500			16	3311	500	200	2210	500
17	2649	2217	500			17	3318	500	200	2217	500
18	2655	2224	500			18	3324	500	200	2224	500
19	2662	2230	500			19	3331	500	200	2230	500
20	2669	2237	500			20	3337	500	200	2237	500
21	2675	2243	500			21	3344	500	200	2243	500
22	2682	2250	500			22	3350	500	200	2250	500
23	2688	2256	500			23	3357	500	200	2256	500
24	2695	2263	500			24	3363	500	200	2263	500
25	2701	2269	500			25	3370	500	200	2269	500
26	2708	2276	500			26	3377	500	200	2276	500
27	2714	2283	500			27	3383	500	200	2283	500
28	2721	2289	500			28	3390	500	200	2289	500
29	2728	2296	500			29	3396	500	200	2296	500
30	2734	2302	500			30	3403	500	200	2302	500
31	2741	2309	500			31	3409	500	200	2309	500
32	2747	2315	500			32	3416	500	200	2315	500
33	2754	2322	500			33	3422	500	200	2322	500
34	2760	2328	500			34	3429	500	200	2328	500
35	2767	2335	500			35	3435	500	200	2335	500
36	2773	2342	500			36	3442	500	200	2342	500
37	2780	2348	500			37	3449	500	200	2348	500
38	2787	2355	500			38	3455	500	200	2355	500
39	2793	2361	500			39	3462	500	200	2361	500
40	2800	2368	500			40	3468	500	200	2368	500
41	2806	2374	500			41	3475	500	200	2374	500
42	2813	2381	500			42	3481	500	200	2381	500
43	2819	2387	500			43	3488	500	200	2387	500
44	2826	2394	500			44	3494	500	200	2394	500
45	2832	2401	500			45	3501	500	200	2401	500
46	2839	2407	500			46	3508	500	200	2407	500
47	2846	2414	500			47	3514	500	200	2414	500
48	2852	2420	500			48	3521	500	200	2420	500
49	2859	2427	500			49	3527	500	200	2427	500
50	2865	2433	500			50	3534	500	200	2433	500
51	2872	2440	500			51	3540	500	200	2440	500
52	2878	2446	500			52	3547	500	200	2446	500
53	2885	2453	500			53	3553	500	200	2453	500
54	2891	2460	500			54	3560	500	200	2460	500
55	2898	2466	500			55	3567	500	200	2466	500
56	2904	2473	500			56	3573	500	200	2473	500
57	2911	2479	500			57	3580	500	200	2479	500
58	2918	2486	500			58	3586	500	200	2486	500
59	2924	2492	500			59	3593	500	200	2492	500
60	2931	2499	500			60	3599	500	200	2499	500
61	2937	2505	500			61	3606	500	200	2505	500
62	2944	2512	500			62	3612	500	200	2512	500
63	2950	2518	500			63	3619	500	200	2518	500
64	2957	2525	500			64	3626	500	200	2525	500
65	2963	2532	500			65	3632	500	200	2532	500
66	2970	2538	500			66	3639	500	200	2538	500
67	2977	2545	500			67	3645	500	200	2545	500
68	2983	2551	500			68	3652	500	200	2551	500
69	2989	2557	500			69	3657	500	200	2557	500

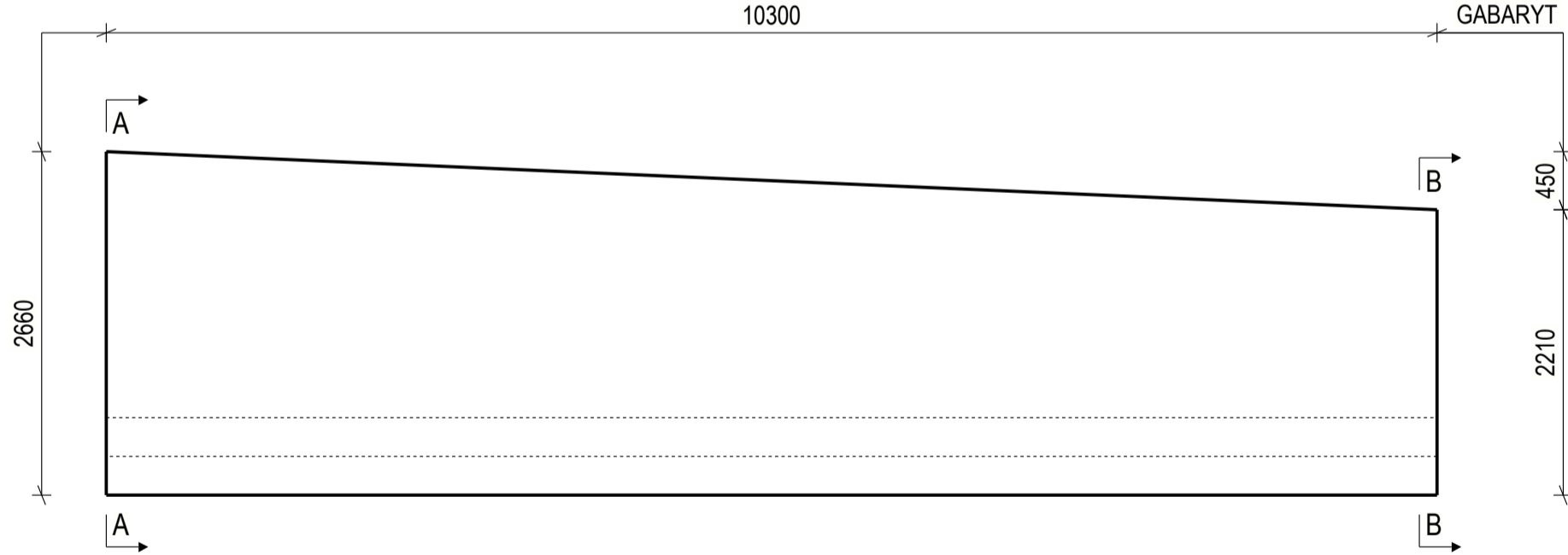
PRZEKRÓJ A - A

1:25



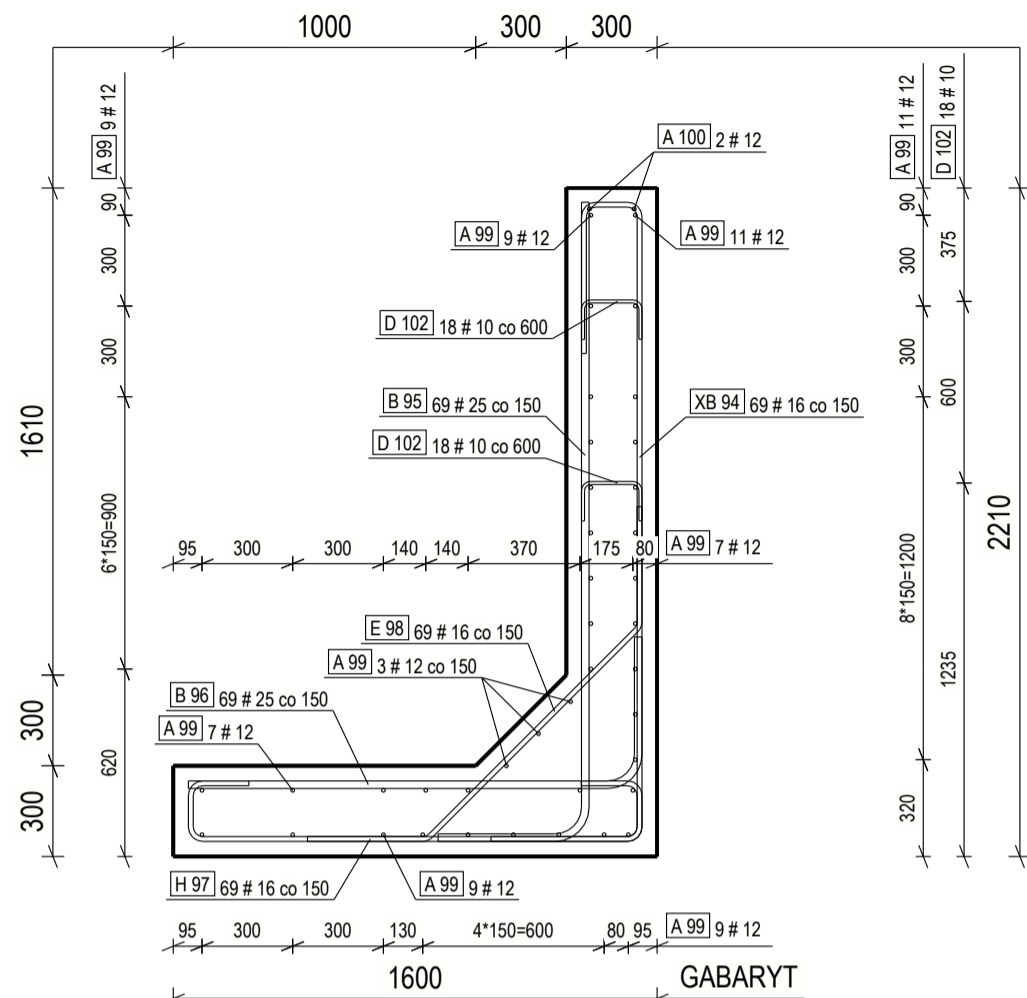
WIDOK Z BOKU

1:50



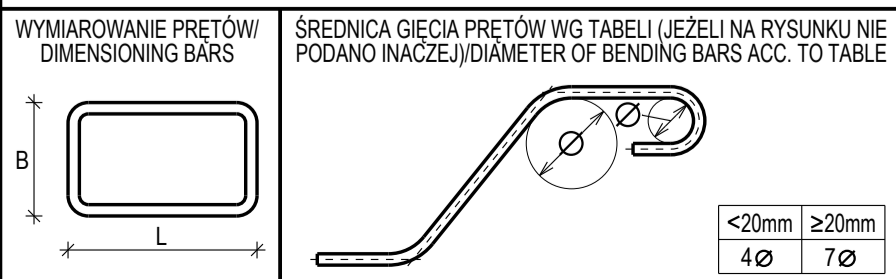
PRZEKRÓJ B - B

1:25

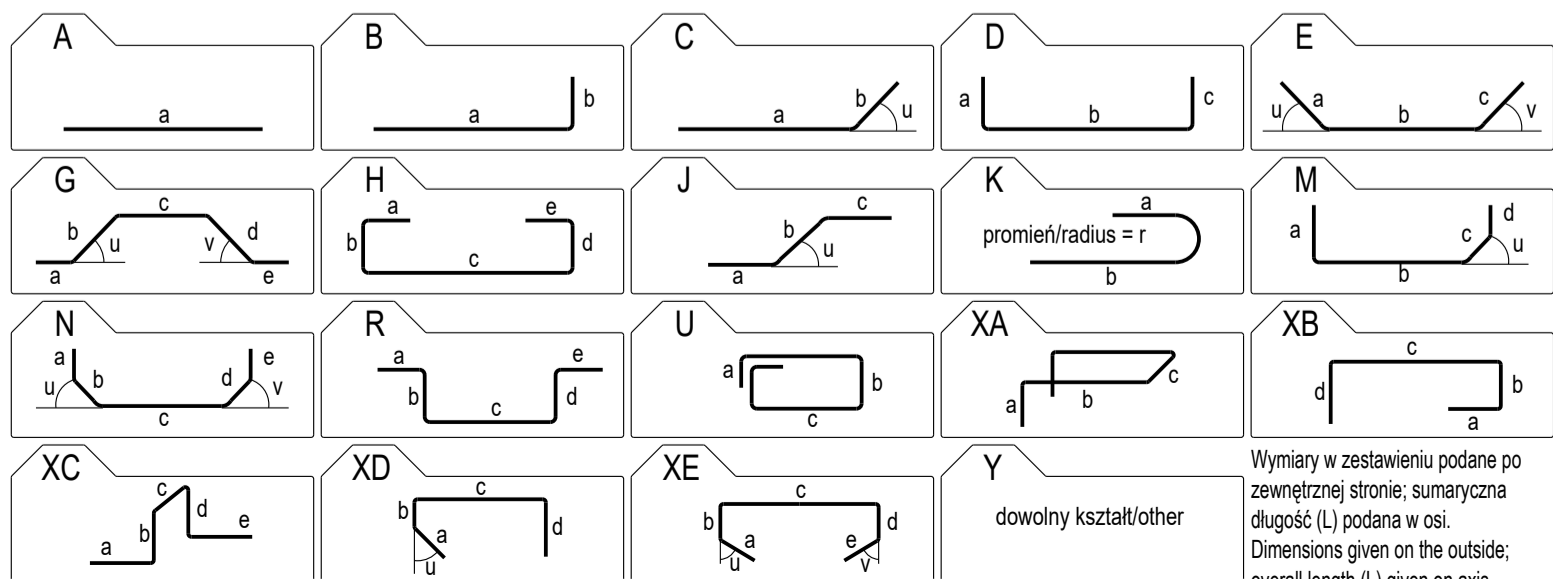


UWAGI:
1. KLASA EKSPozyCJI: XA1, XC2, XF2, XD1.
2. NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY: C_{nom} = 50MM.
3. KLASA KONSYSTENCJI ŚWIEŻEJ MIESZANKI BETONOWEJ: F3.

PODSTAWOWE PARAMETRY ZBROJENIA/BASIC REINFORCEMENT PARAMETERS



OZNACZENIA FIGUR/FIGURE DESIGNATIONS



INWESTOR:			
POWIAT PABIANICKI ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice			
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:			
"Przebudowa mostu o numerze JN1: 01003038 w drodze powiatowej 3309E"			
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie muru oporowego w osi 1			
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Cieślak	LOD/2107/POOM/13	
SKALA:	DATA:	GRUDZIEŃ 2024	NR RYS.: 6