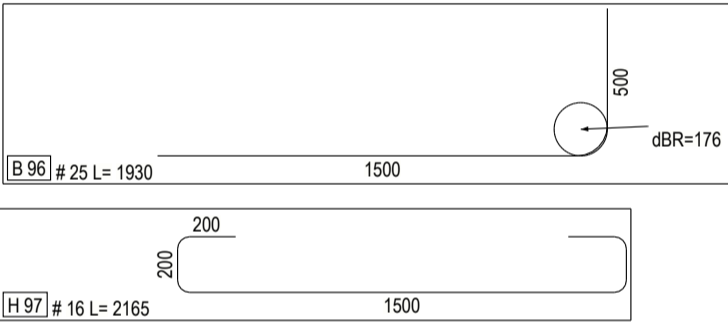
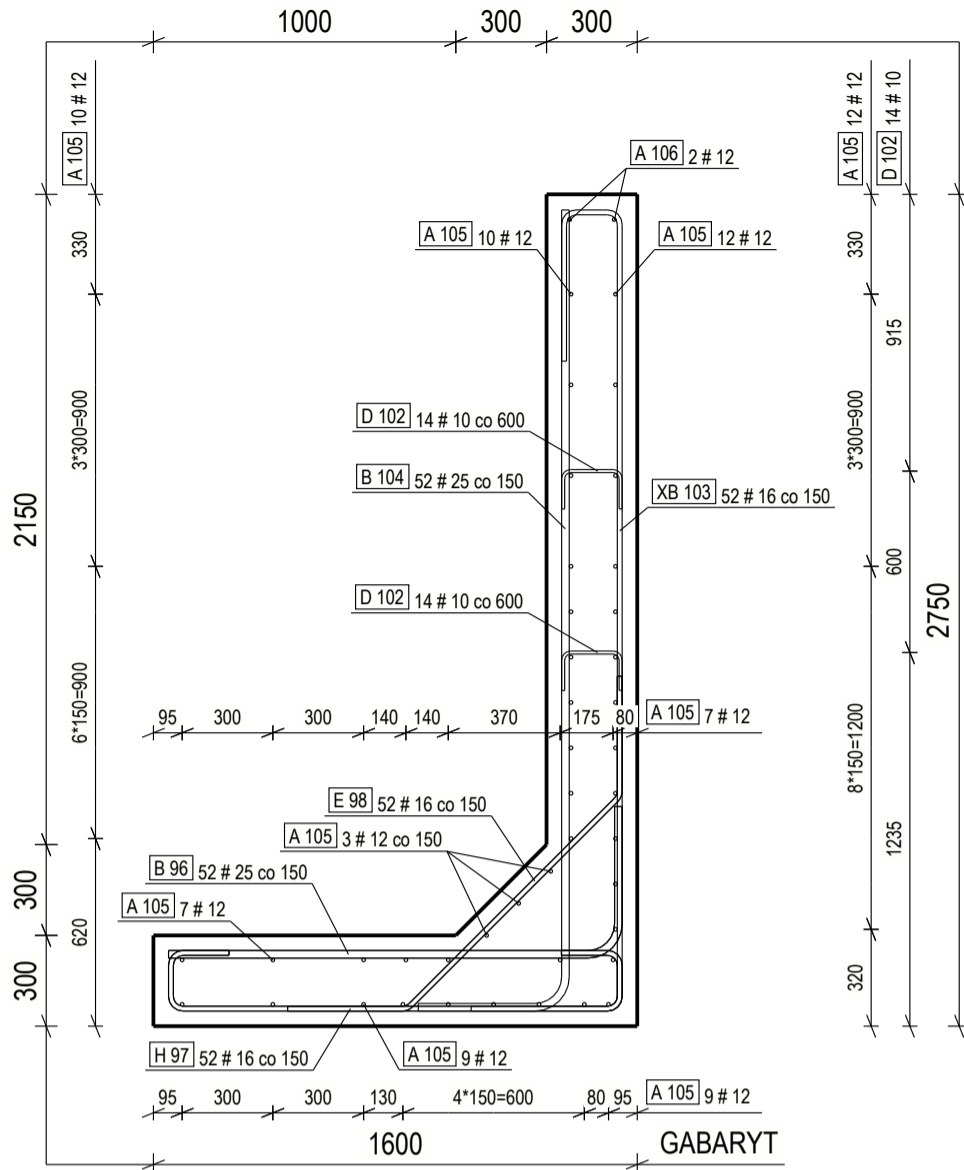


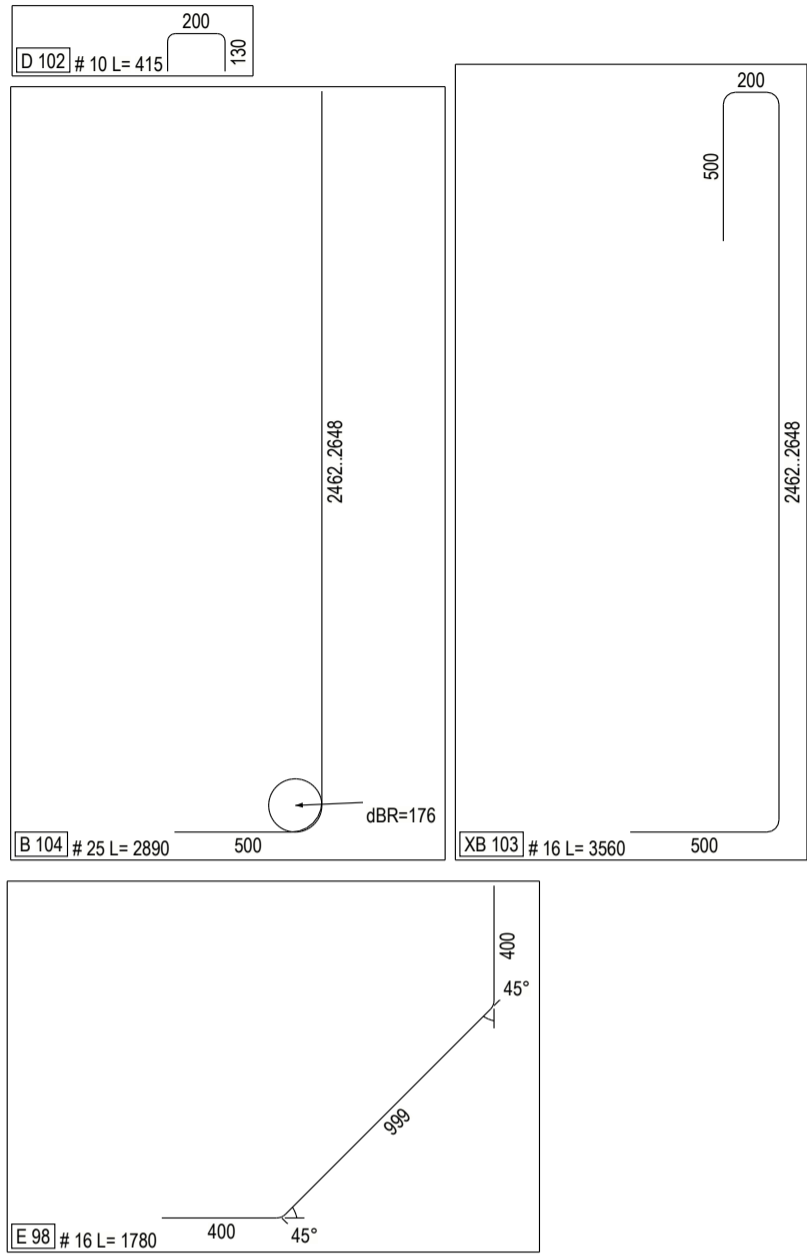
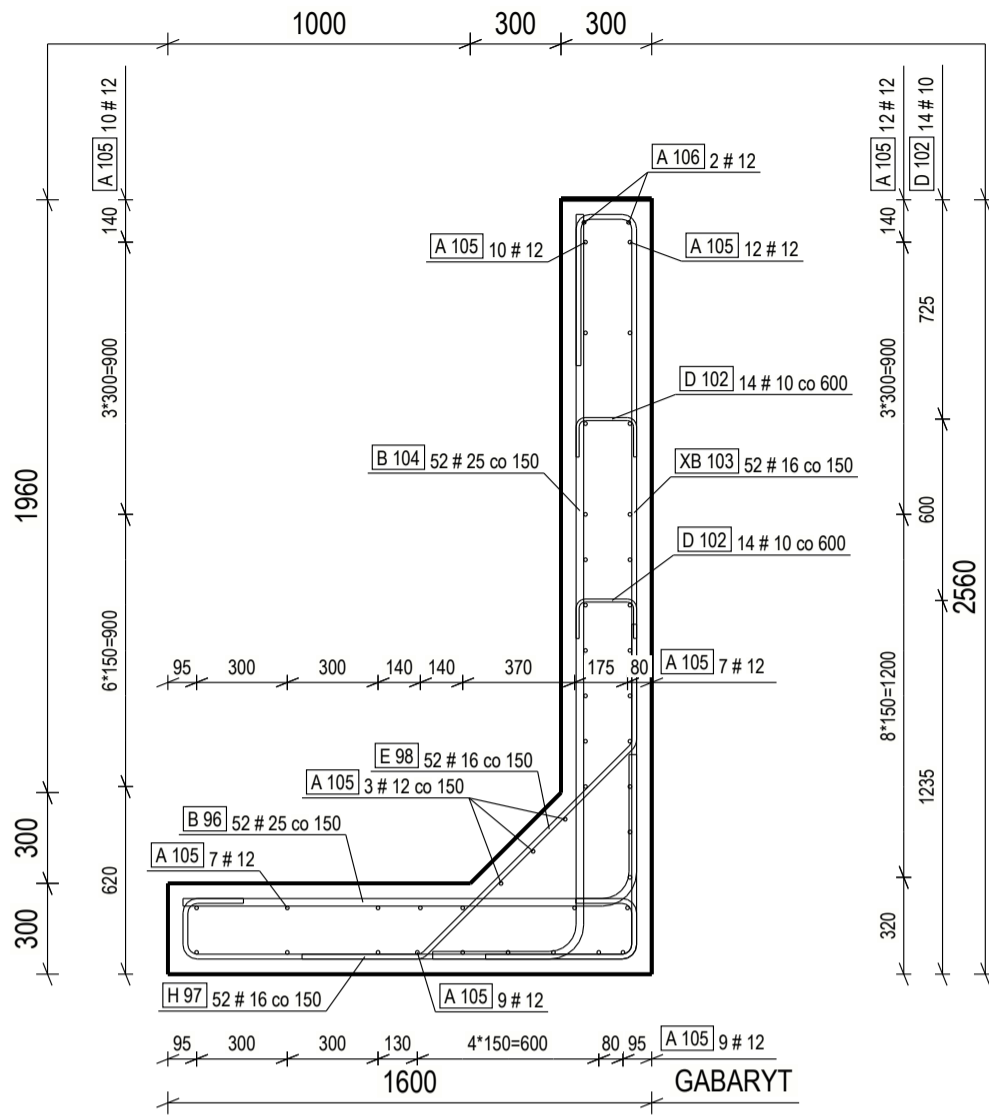
Poz./Pos.: B 104 L= 2890 - 3080 [mm] 52 szt./pcs.							16	3617	500	200	2517	500	1
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs.	17	3621	500	200	2520	500	1
1	2894	2462	500			1	18	3624	500	200	2524	500	1
2	2897	2465	500			1	19	3628	500	200	2528	500	1
3	2901	2469	500			1	20	3632	500	200	2531	500	1
4	2905	2473	500			1	21	3635	500	200	2535	500	1
5	2908	2476	500			1	22	3639	500	200	2539	500	1
6	2912	2480	500			1	23	3643	500	200	2542	500	1
7	2916	2484	500			1	24	3646	500	200	2546	500	1
8	2919	2487	500			1	25	3650	500	200	2550	500	1
9	2923	2491	500			1	26	3654	500	200	2553	500	1
10	2927	2495	500			1	27	3657	500	200	2557	500	1
11	2930	2498	500			1	28	3661	500	200	2560	500	1
12	2934	2502	500			1	29	3665	500	200	2564	500	1
13	2938	2506	500			1	30	3668	500	200	2568	500	1
14	2941	2509	500			1	31	3672	500	200	2571	500	1
15	2945	2513	500			1	32	3676	500	200	2575	500	1
16	2948	2517	500			1	33	3679	500	200	2579	500	1
17	2952	2520	500			1	34	3683	500	200	2582	500	1
18	2956	2524	500			1	35	3687	500	200	2586	500	1
19	2959	2528	500			1	36	3690	500	200	2590	500	1
20	2963	2531	500			1	37	3694	500	200	2593	500	1
21	2967	2535	500			1	38	3698	500	200	2597	500	1
22	2970	2539	500			1	39	3701	500	200	2601	500	1
23	2974	2542	500			1	40	3705	500	200	2604	500	1
24	2978	2546	500			1	41	3708	500	200	2608	500	1
25	2981	2550	500			1	42	3712	500	200	2612	500	1
26	2985	2553	500			1	43	3716	500	200	2615	500	1
27	2989	2557	500			1	44	3719	500	200	2619	500	1
28	2992	2560	500			1	45	3723	500	200	2623	500	1
29	2996	2564	500			1	46	3727	500	200	2626	500	1
30	3000	2568	500			1	47	3730	500	200	2630	500	1
31	3003	2571	500			1	48	3734	500	200	2634	500	1
32	3007	2575	500			1	49	3738	500	200	2637	500	1
33	3011	2579	500			1	50	3741	500	200	2641	500	1
34	3014	2582	500			1	51	3745	500	200	2645	500	1
35	3018	2586	500			1	52	3749	500	200	2648	500	1
36	3022	2590	500			1							
37	3025	2593	500			1							
38	3029	2597	500			1							
39	3033	2601	500			1							
40	3036	2604	500			1							
41	3040	2608	500			1							
42	3043	2612	500			1							
43	3047	2615	500			1							
44	3051	2619	500			1							
45	3054	2623	500			1							
46	3058	2626	500			1							
47	3062	2630	500			1							
48	3065	2634	500			1							
49	3069	2637	500			1							
50	3073	2641	500			1							
51	3076	2645	500			1							
52	3080	2648	500			1							

Poz./Pos.: XB 103L= 3560 - 3745 [mm] 52 szt./pcs.						
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs.
1	3562	500	200	2462	500	1
2	3566	500	200	2465	500	1
3	3570	500	200	2469	500	1
4	3573	500	200	2473	500	1
5	3577	500	200	2476	500	1
6	3581	500	200	2480	500	1
7	3584	500	200	2484	500	1
8	3588	500	200	2487	500	1
9	3592	500	200	2491	500	1
10	3595	500	200	2495	500	1
11	3599	500	200	2498	500	1
12	3603	500	200	2502	500	1
13	3606	500	200	2506	500	1
14	3610	500	200	2509	500	1
15	3613	500	200	2513	500	1

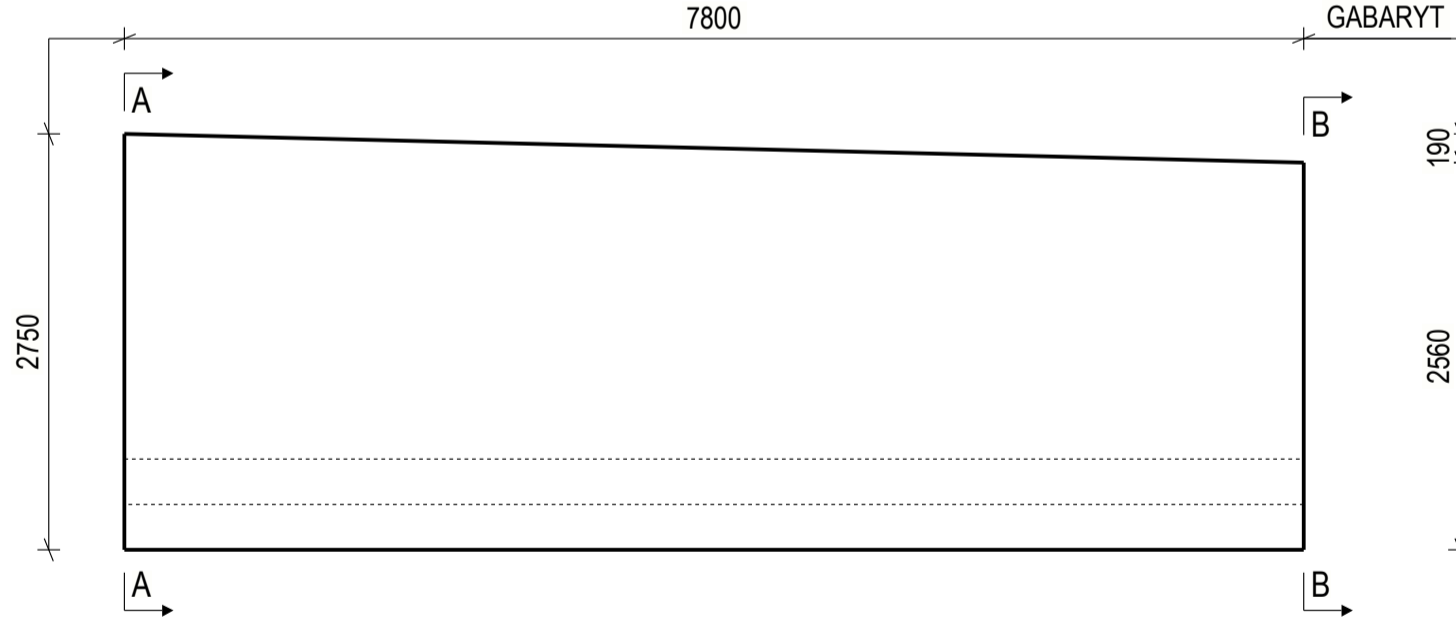
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



WIDOK Z BOKU



WYMIARY PRĘTÓW/BARS DIMENSIONS

Poz./Pos.	Stal/Steel	szt./pcs.	D	L (mm)	a	b	c	d	e	X	Y	u	v	TD
B 96	B500SP	52	25	1930	1500	500						90		176
H 97	B500SP	52	16	2165	200	200	1500	200	200					64
E 98	B500SP	52	16	1780	400	999	400					45	45	64
D 102	B500SP	28	10	415	130	200	130					90		40
A 105	B500SP	41	12	7700	7700									
A 106	B500SP	2	12	7700	7702									
B 104	B500SP	52	25	Zgodnie z zestawieniem w osobnej tabeli										
XB 103	B500SP	52	16	Zgodnie z zestawieniem w osobnej tabeli										

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
REINFORCEMENT LIST

D	Stal Steel	CieŜar 1m/Weight of 1m [kg/m]	Łączna długość Total length [m]	Łączny cieŜar Total weight [kg]
10	B500SP	0.62	11.72	7.23
12	B500SP	0.89	331.10	294.02
16	B500SP	1.58	395.49	624.87
25	B500SP	3.85	255.77	984.73
CAŁKOWITY CIĘŻAR/TOTAL WEIGHT [kg]				1910.8

WYKONAĆ 1 SZT.

BETON: C30/37 V = 9,6 m3

BETON: C12/15 V = 1,4 m3

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

OZNACZENIA FIGUR/FIGURE DESIGNATIONS

A	B	C	D	E
G	H	J	K	M
N	R	U	XA	XB
XC	XD	XE	Y	

Wymiary w zestawieniu podane po zewnętrznej stronie; sumaryczna długość (L) podana w osi.
Dimensions given on the outside; overall length (L) given on axis.

PODSTAWOWE PARAMETRY ZBROJENIA/BASIC REINFORCEMENT PARAMETERS

WYMIAROWANIE PRĘTÓW/ DIMENSIONING BARS

ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW WG TABELI (JEŻELI NA RYSUNKU NIE PODANO INACZEJ)/DIAMETER OF BENDING BARS ACC. TO TABLE

<20mm 4Ø
≥20mm 7Ø

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 2

PROJEKTANT: dr inż. Jakub Jarosz

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Cieślak

SKALA: 1:25, 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2024

NR RYS.: 7