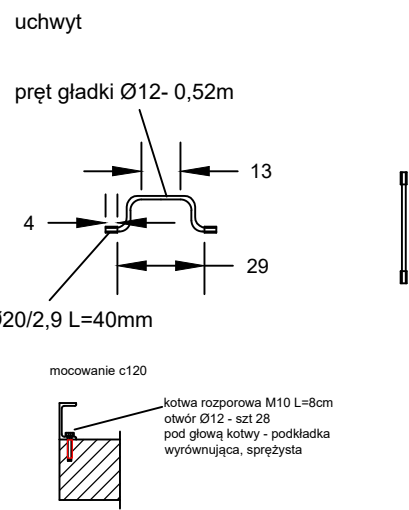
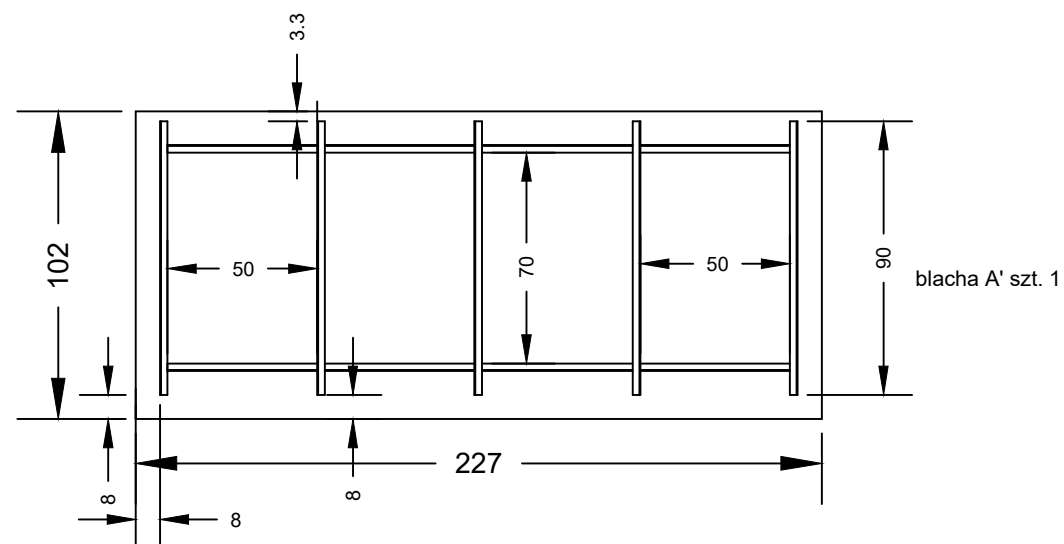
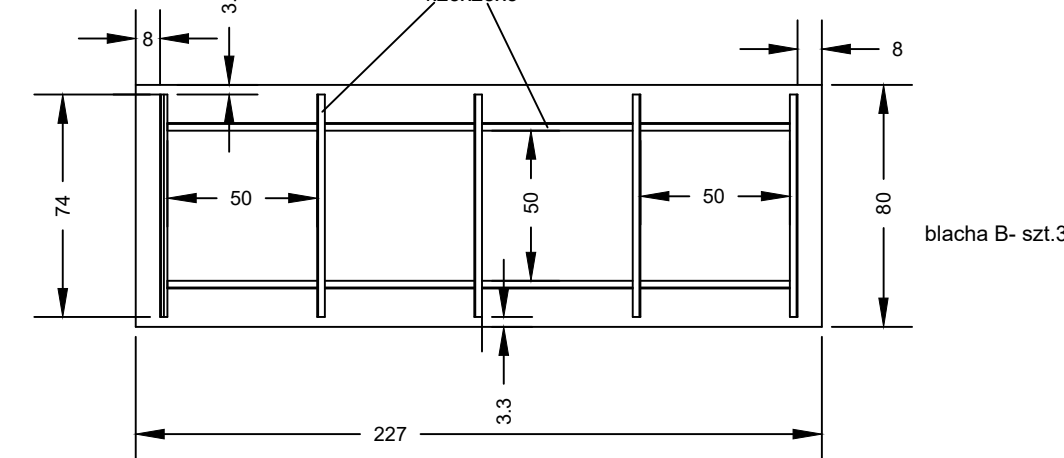
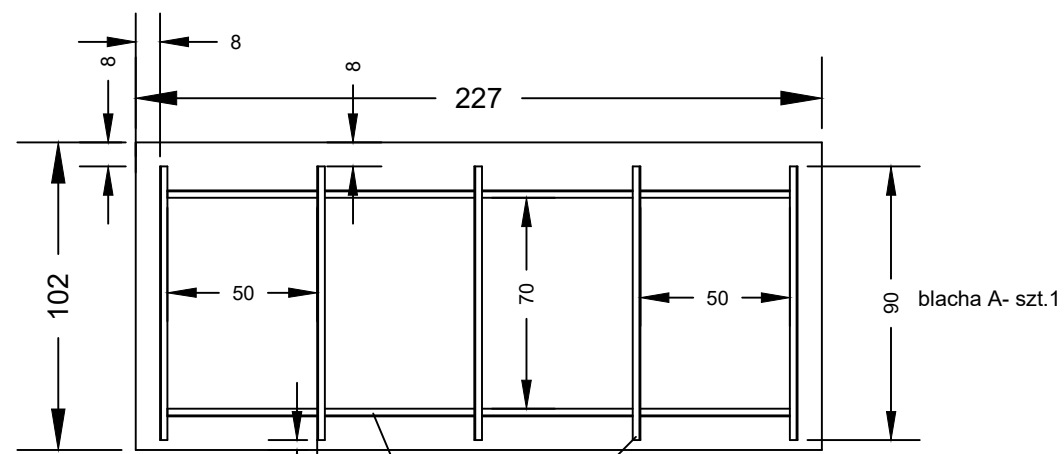
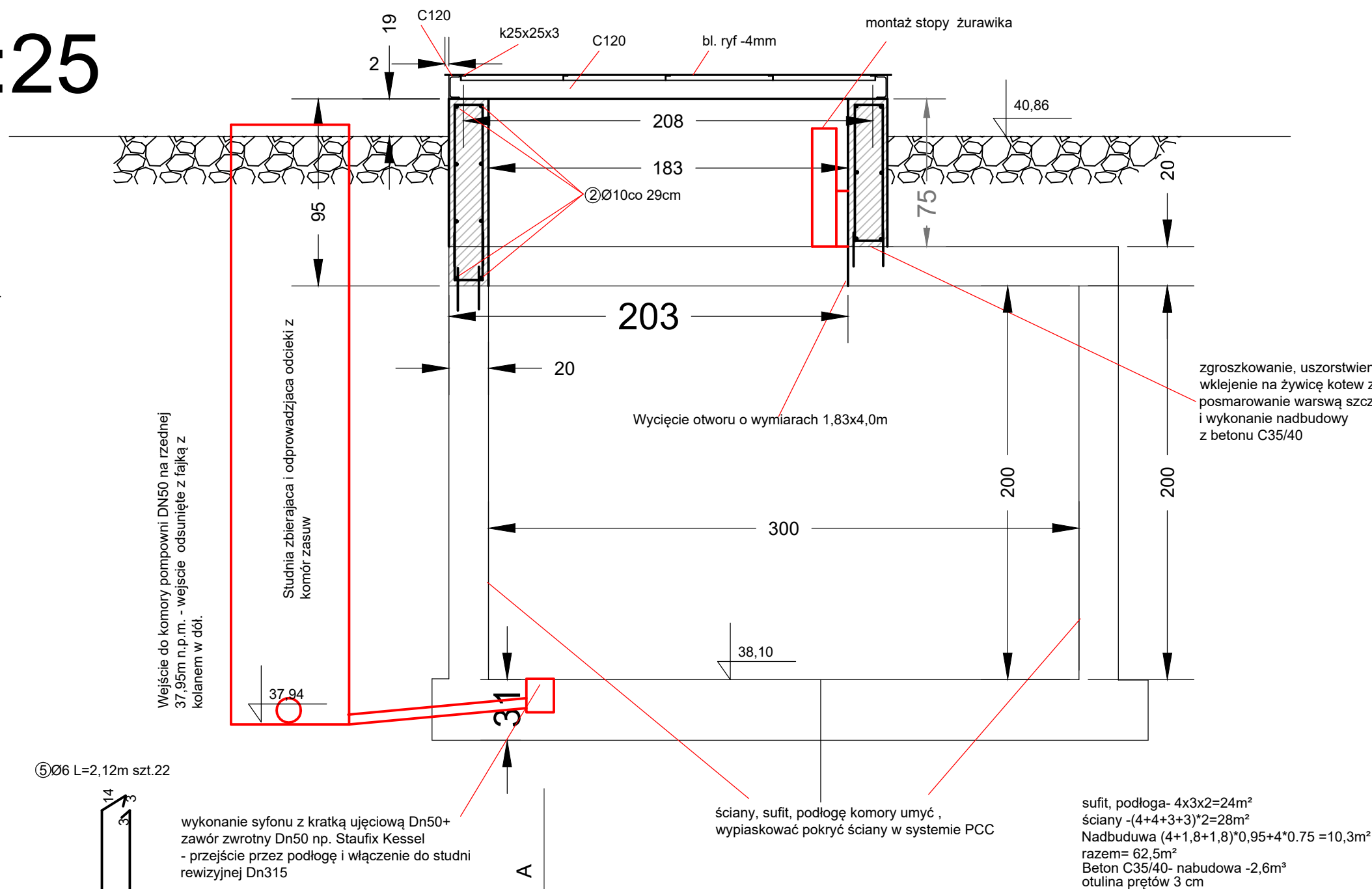
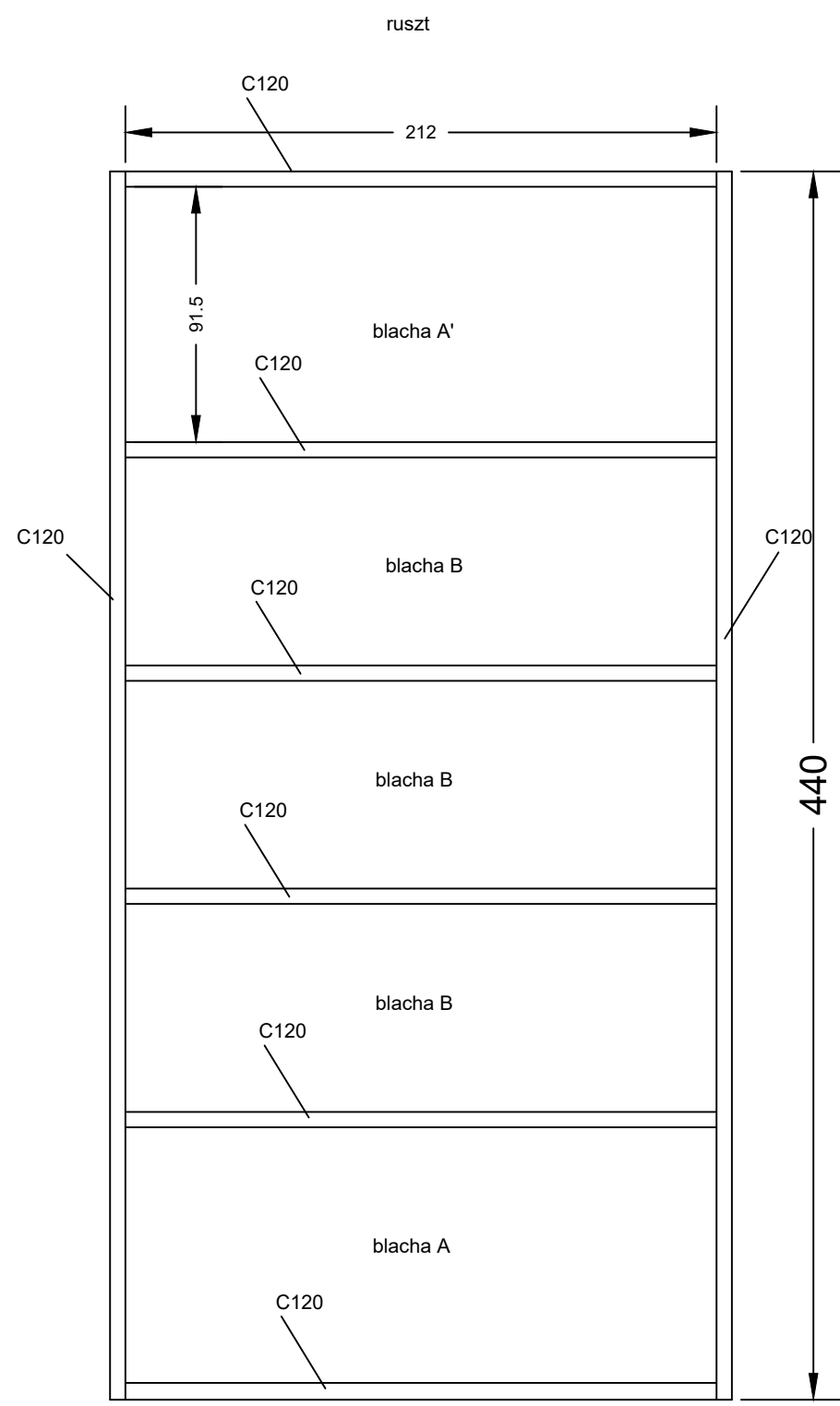
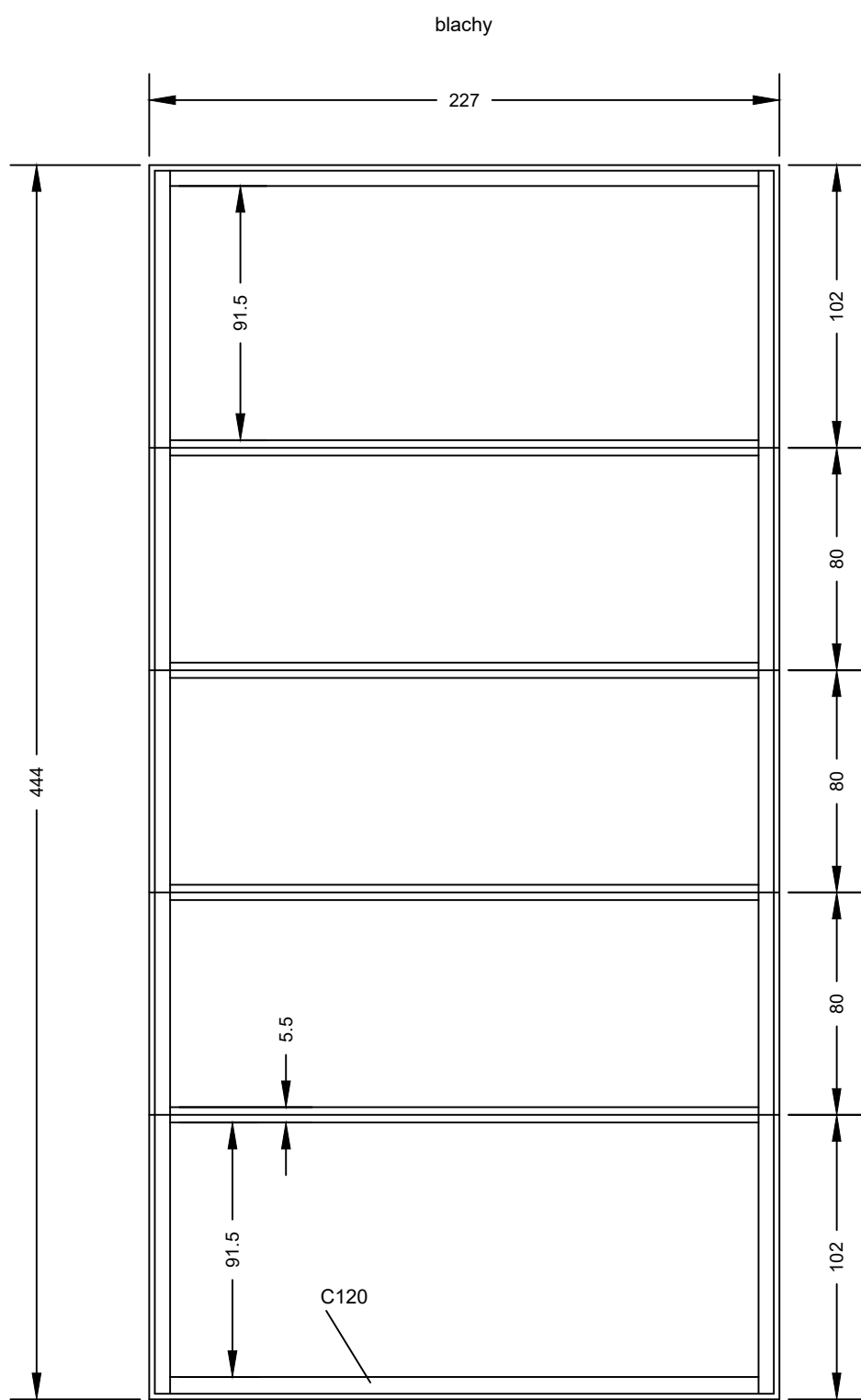
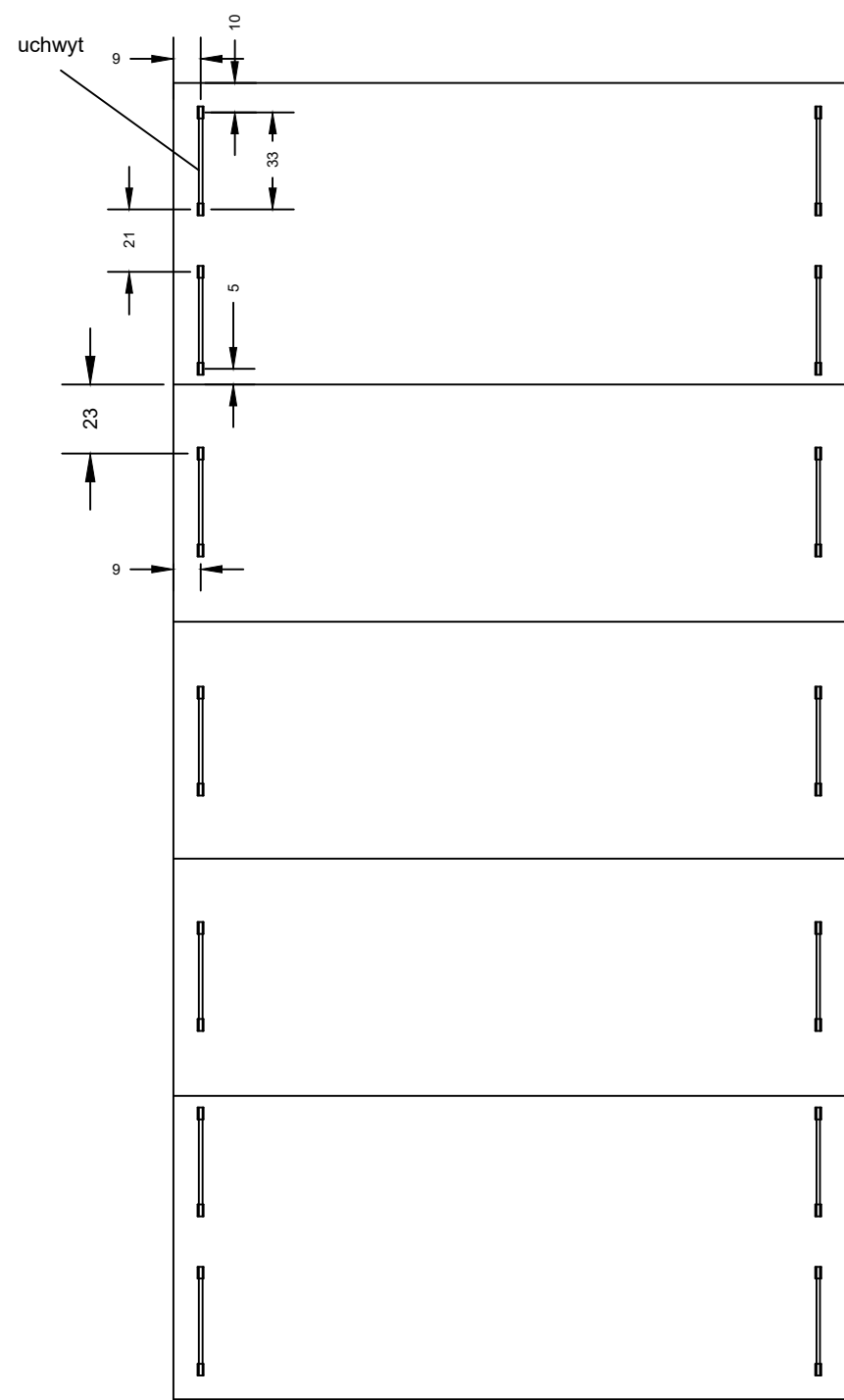


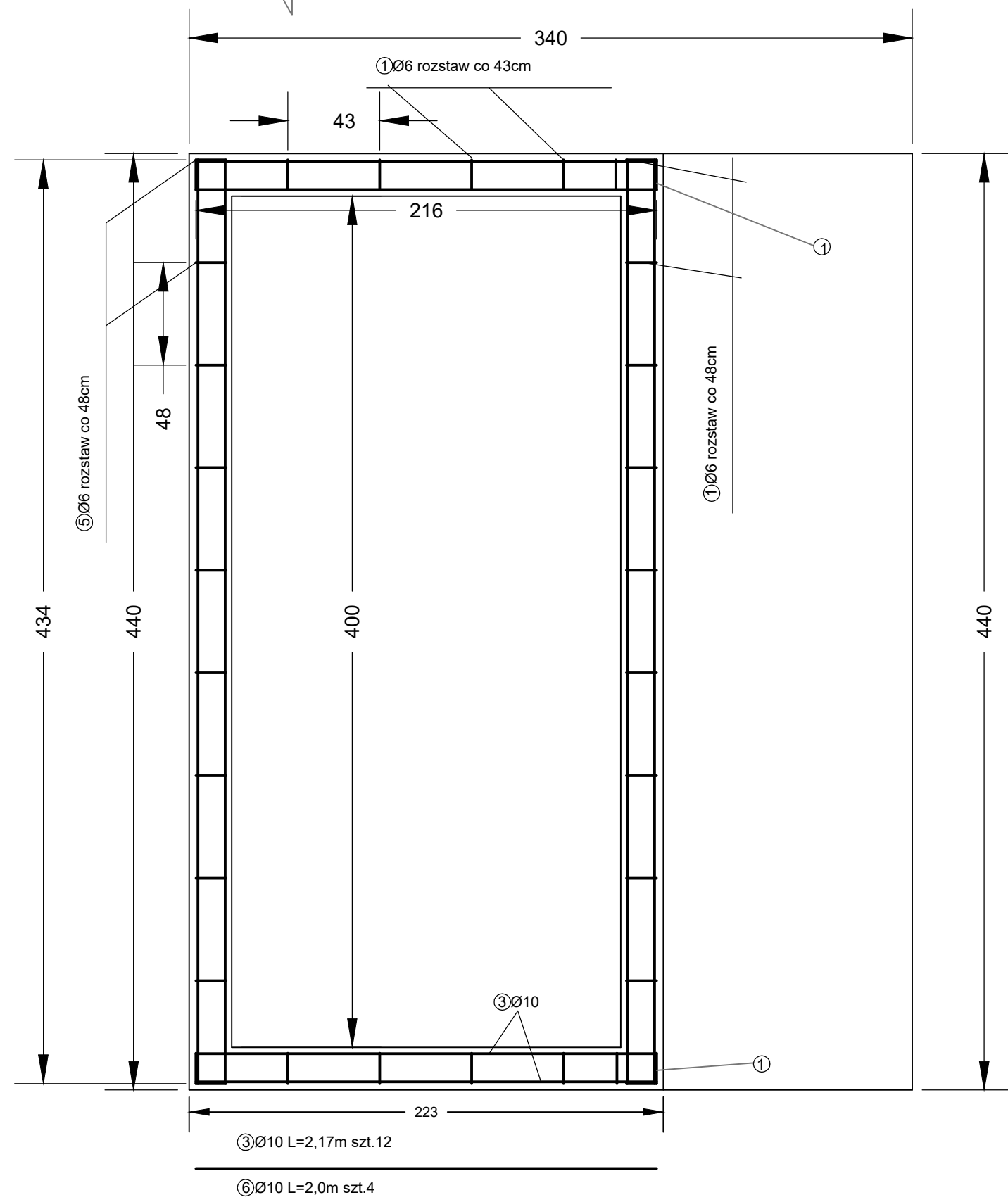
skala 1:25



LP	Element :	Długość [m]	Waga [kg/m]	Ilość [szt.]	Waga łączna [kg]
1	C120	2,12	13,4	6	170,45
2	C120	4,4	13,4	2	117,92
Razem				8	288,37
3	Pręt gładki Ø12	0,52	0,888	14	6,465
4	Rura Ø20	0,04	1,32	28	1,4784

LP	Element :	Powierzchnia [m ²]	Waga [kg/m ²]	Ilość [szt.]	Waga łączna [kg]
1	Blacha A	2,32	35,10	1	81,432
2	Blacha A'	2,32	35,10	1	81,432
3	Blacha B	2,32	35,10	3	244,296
Razem				5	407,16

②Ø10 L=4,34m szt.14



LP	Element :	Długość [m]	Waga [kg/m]	Ilość [szt.]	Waga łączna [kg]
1	Pręt żebrowany Ø6	1,72	0,222	12	4,58
2	Pręt żebrowany Ø6	2,12	0,222	22	10,354
Razem				34	14,934
3	Pręt żebrowany Ø10	2,17	0,617	12	16,07
4	Pręt żebrowany Ø10	0,2	0,617	64	7,90
5	Pręt żebrowany Ø10	4,34	0,617	12	32,12
6	Pręt żebrowany Ø10	2,00	0,617	4	4,94
Stal All - 18G2b Razem				92	61,03

Wykonawca:	Wielobranzowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Mebud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń		
Investor:	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35; 87-100 Toruń		
Przedsięwzięcie:	Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-5 zlokalizowanej na terenie bazy THW Sp. z o.o. przy ul. Rybaki w Toruniu		
Treść rysunku:	Komora rozdzielcza z przelewem burzowym (KR) rzuty		
projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Marcin Grzekczyk	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana ABYT-01/7131/5/2001		
Data:	nr rysunku:	skala:	nr strony:
25.06.2024r.	1:25	14.0	27