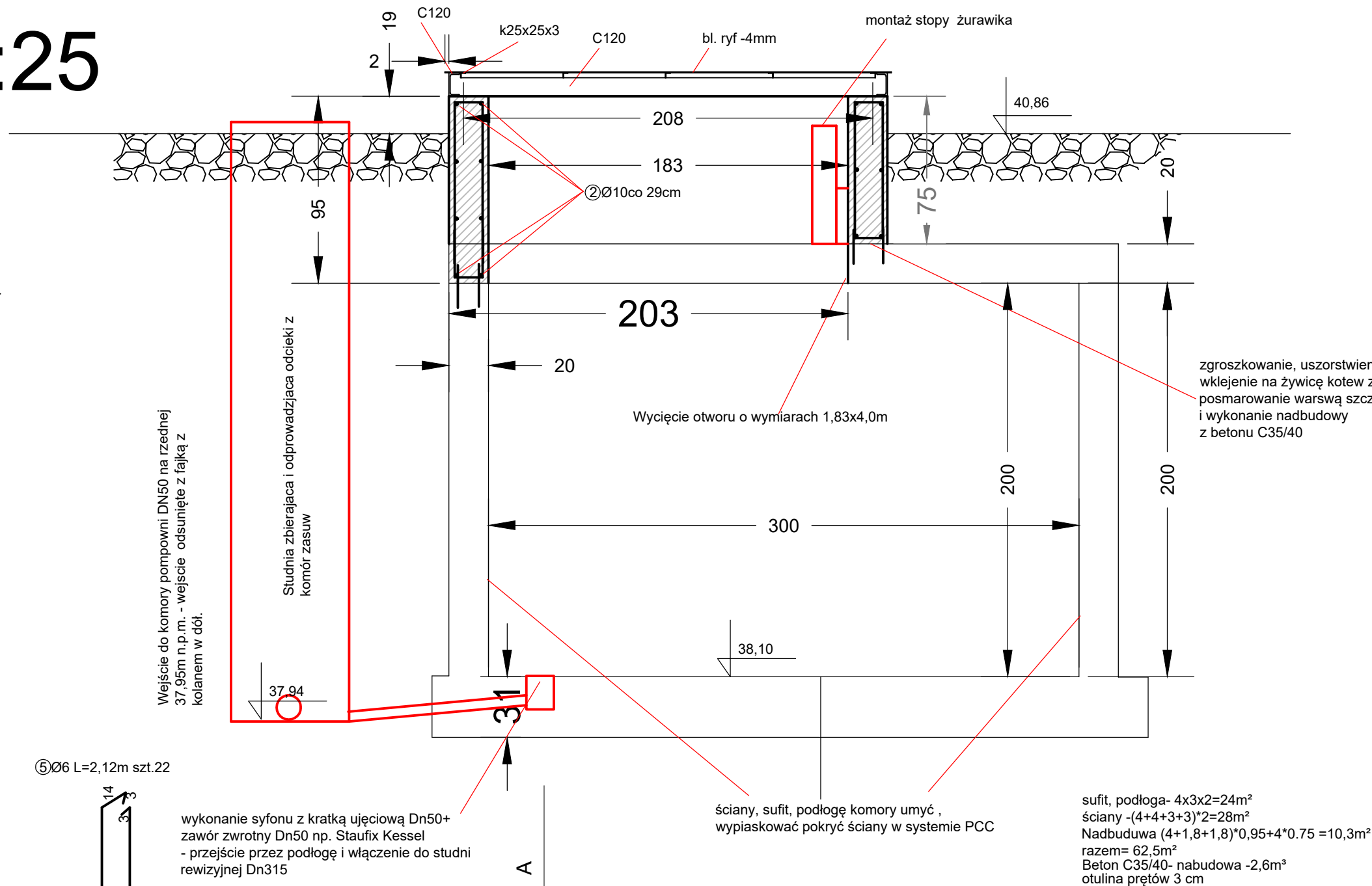
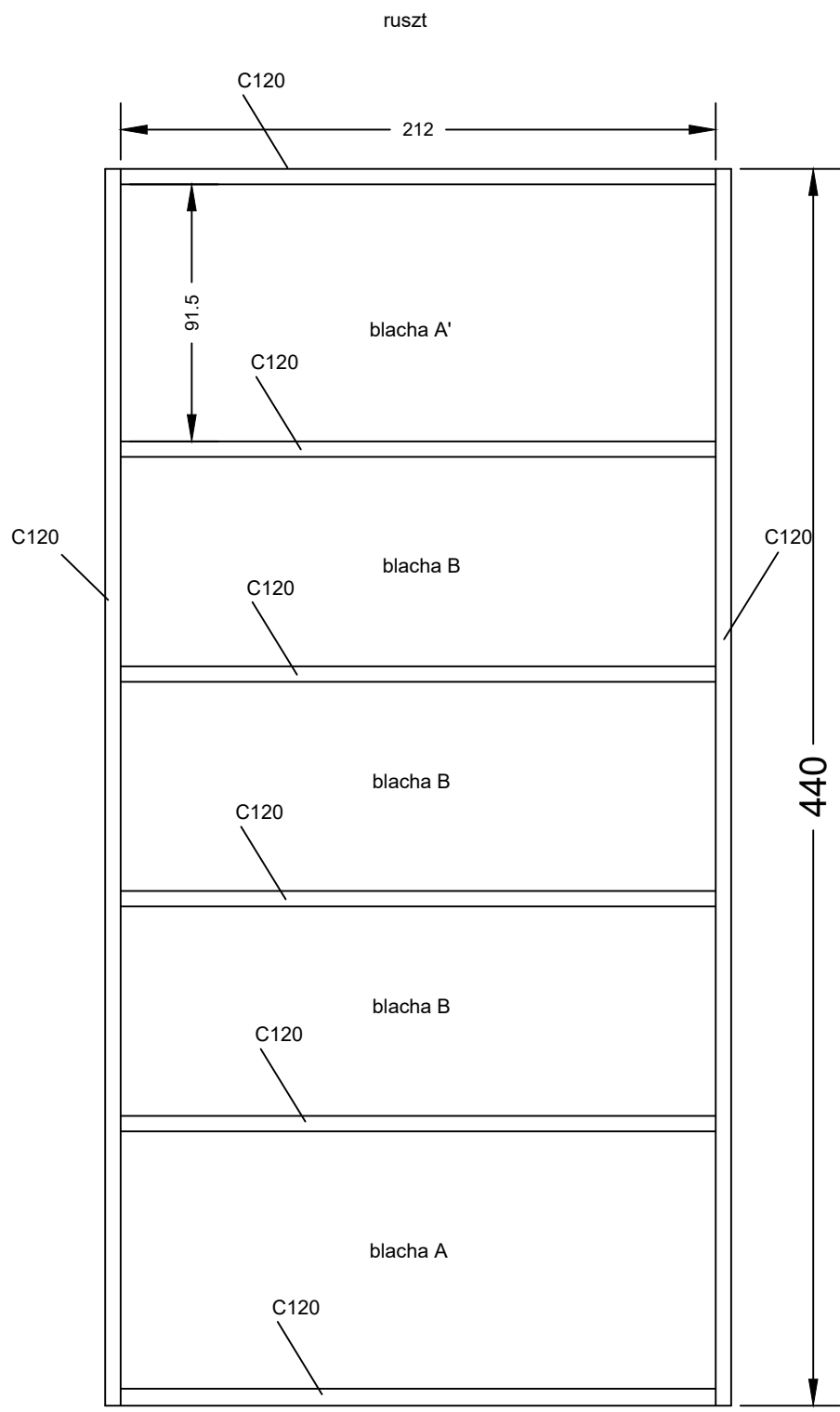
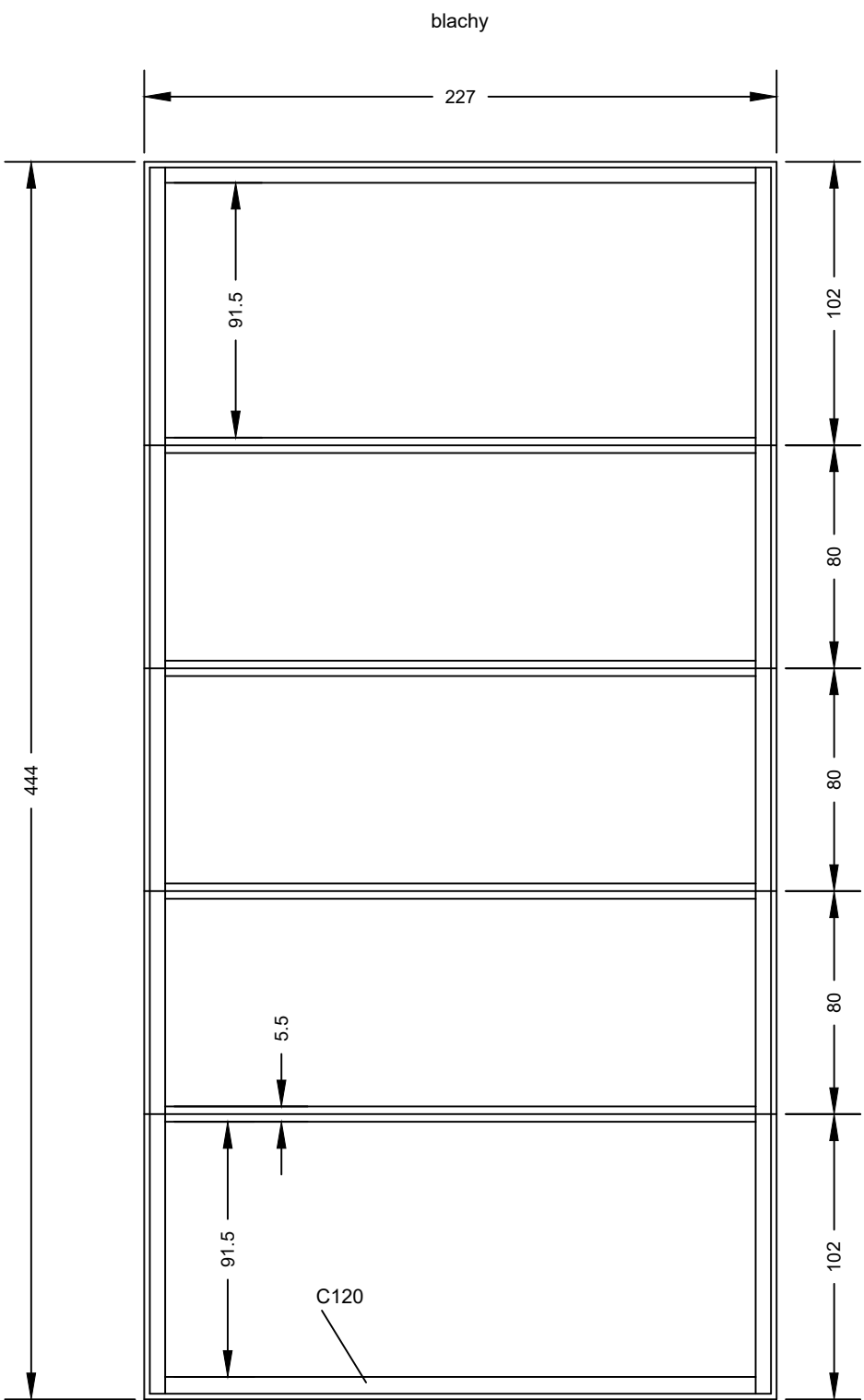
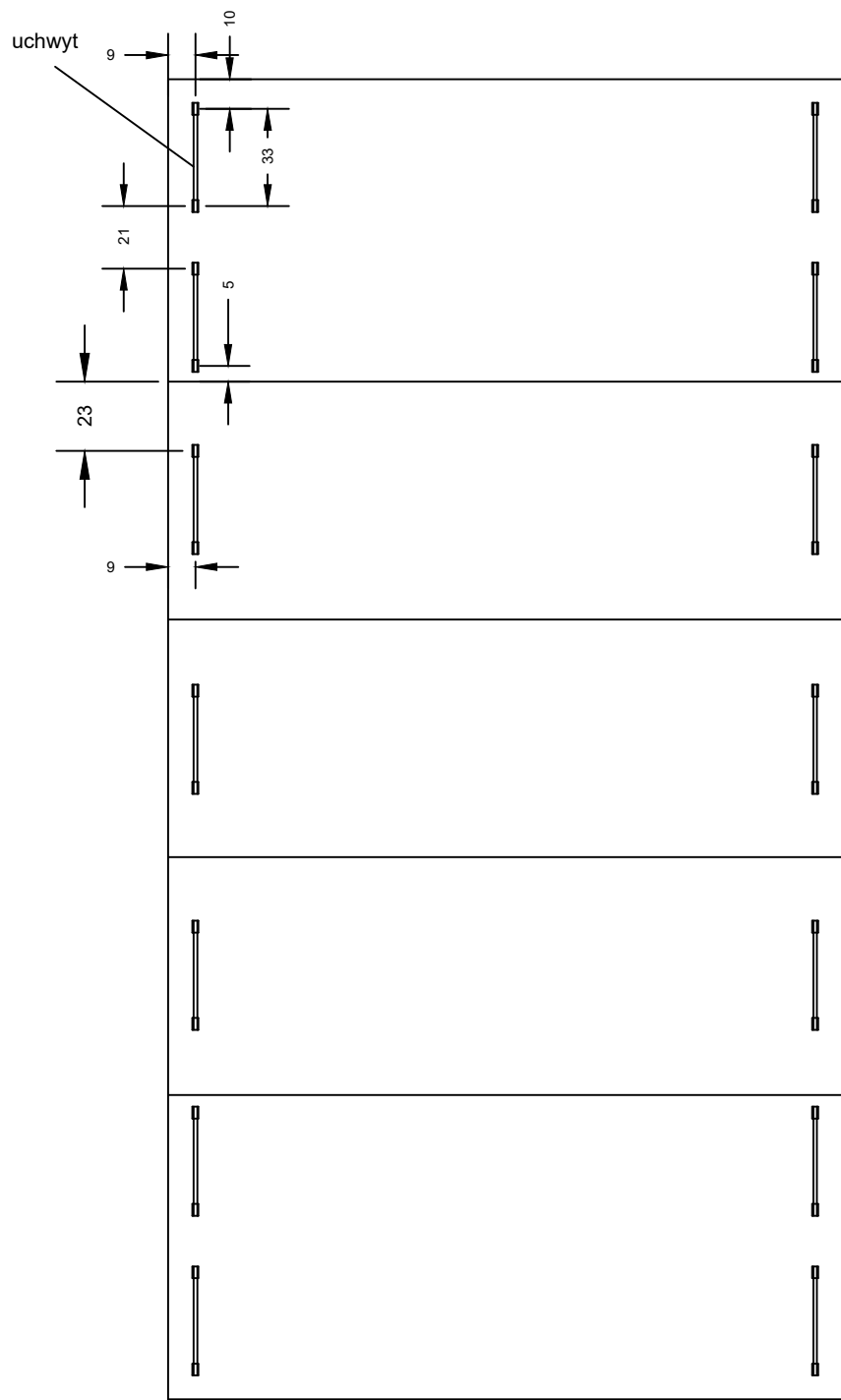


skala 1:25



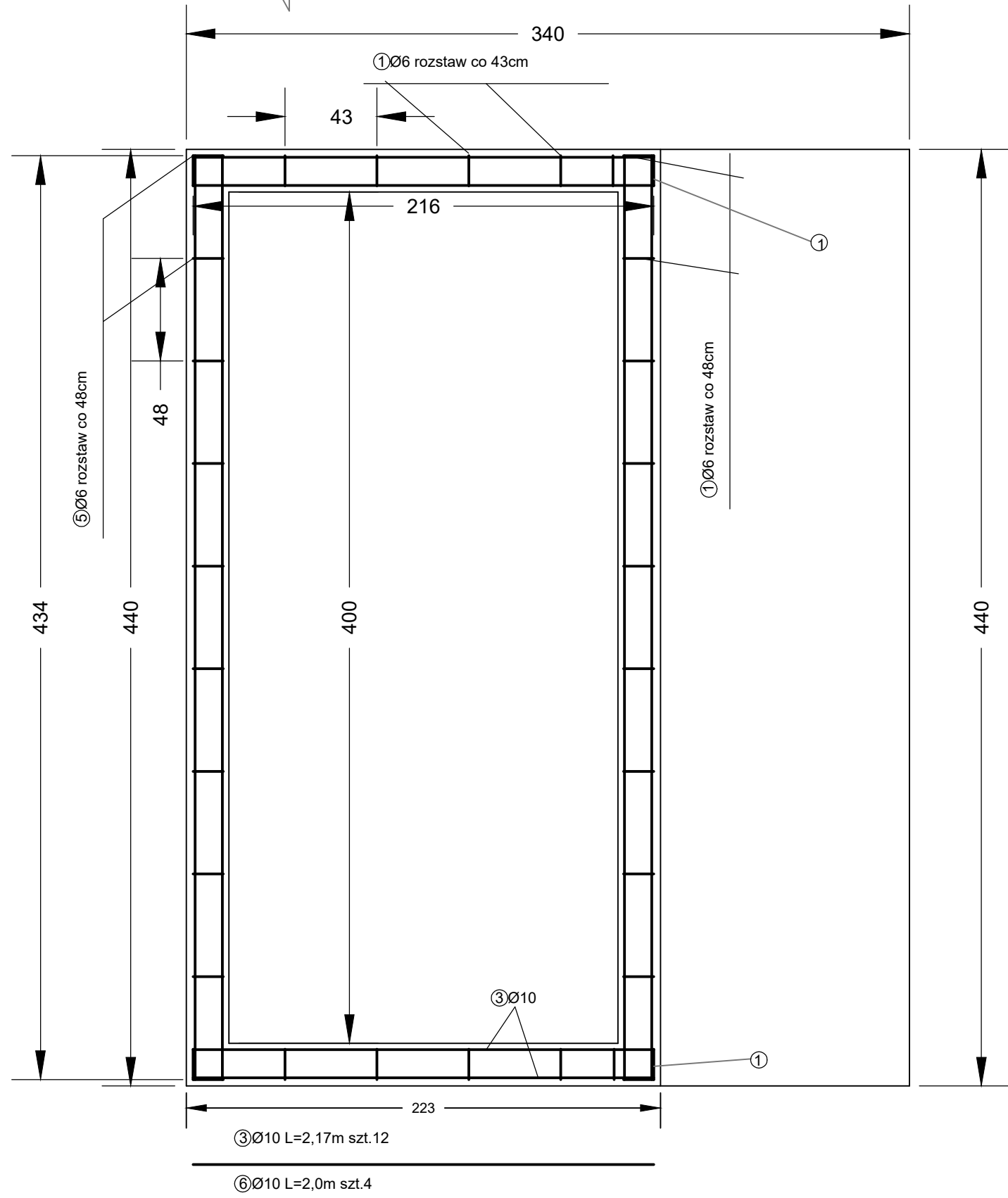
Wycięcie do komory pompowni DN50 na rzędnej 37,95m n.p.m. - wejście odsalające z falką z kołami w dol.

Studnia zbierająca odprowadzająca odcieki z komór zasuw

Wycięcie otworu o wymiarach 1,83x4,0m

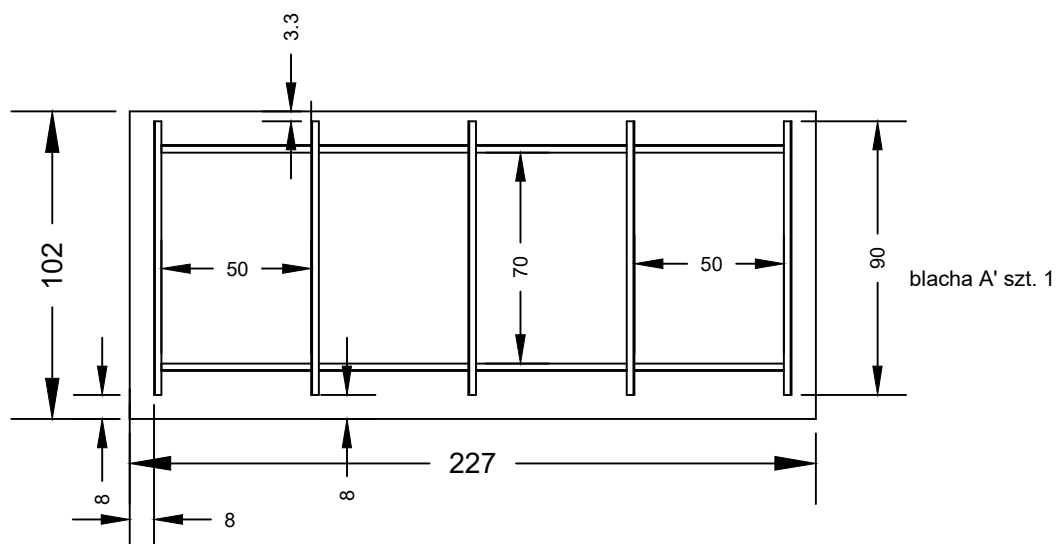
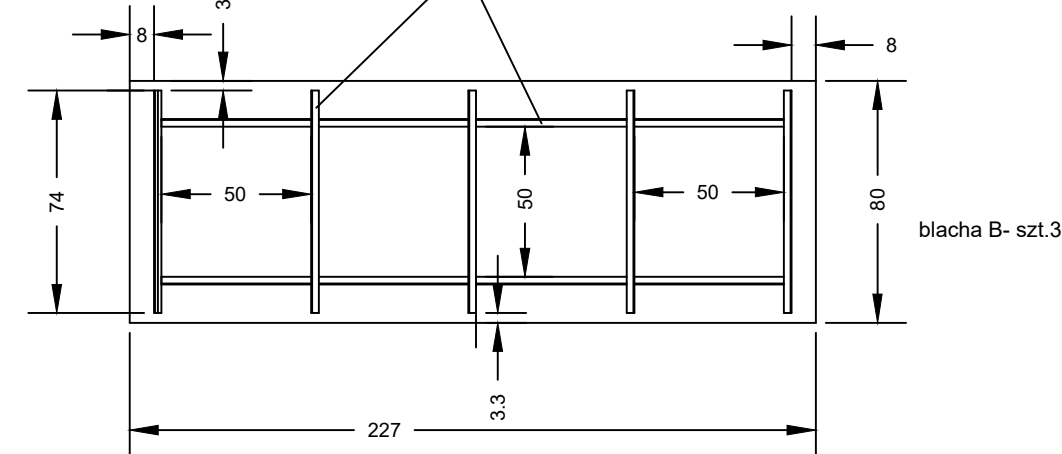
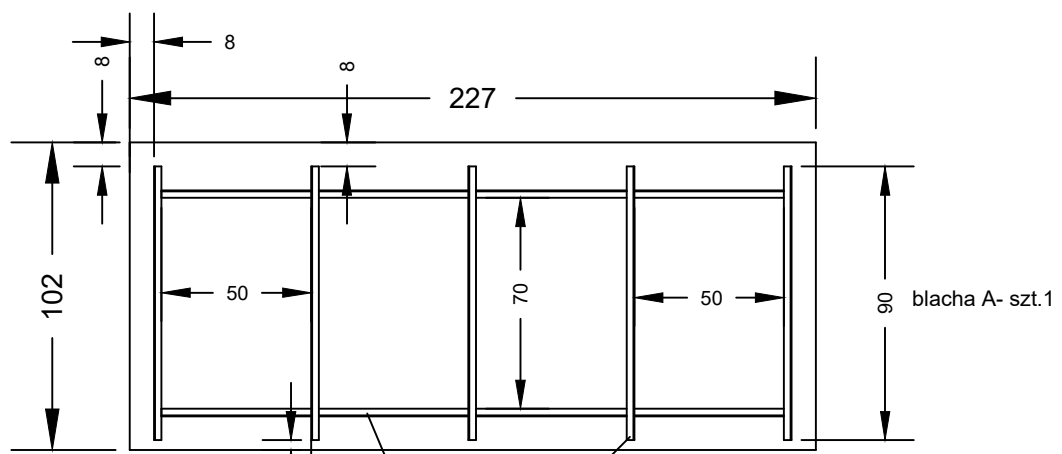
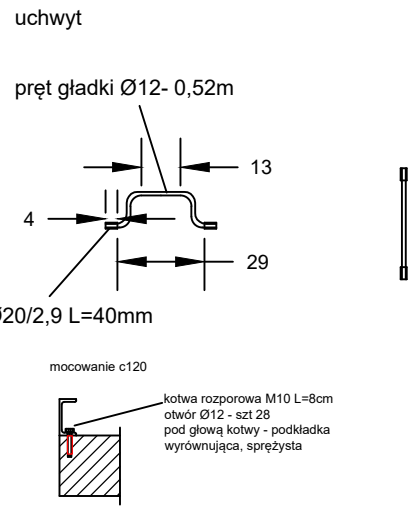
ściany, sufit, podłogę komory umyć, wypiąskować pokrywę ścian w systemie PCC

sufit, podłoga- 4x3x2=24m<sup>2</sup>  
ściany - (4+4+3+3)\*2=28m<sup>2</sup>  
Nabudowa (4+1,8+1,8)\*0,95+4\*0,75 =10,3m<sup>2</sup>  
razem= 62,5m<sup>2</sup>  
Betón C35/40- nabudowa -2,6m<sup>2</sup>  
otulina prętów 3 cm



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 <sup>2</sup> ]	Waga [kg/m <sup>2</sup> ]	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



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 AII - 18G2b Razem				92	61,03

Wykonawca:		Wielobranzowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne	
		<b>Mebud s.c.</b>	
		ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń	
Inwestor:		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 Grzeździak	
Data:		25.06.2024r.	
skala:		1:25	
nr rysunku:		14.0	
nr strony:		96	