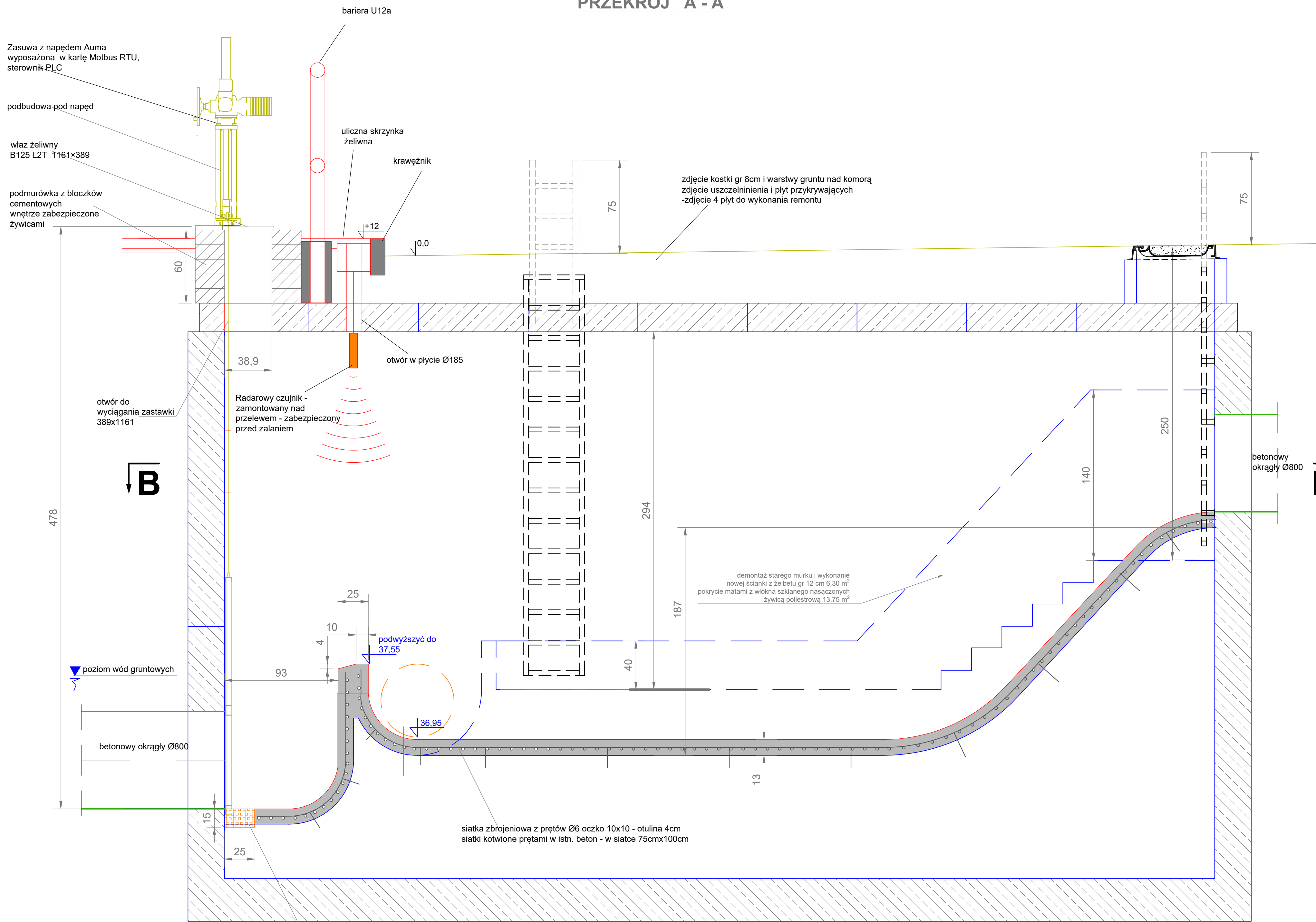
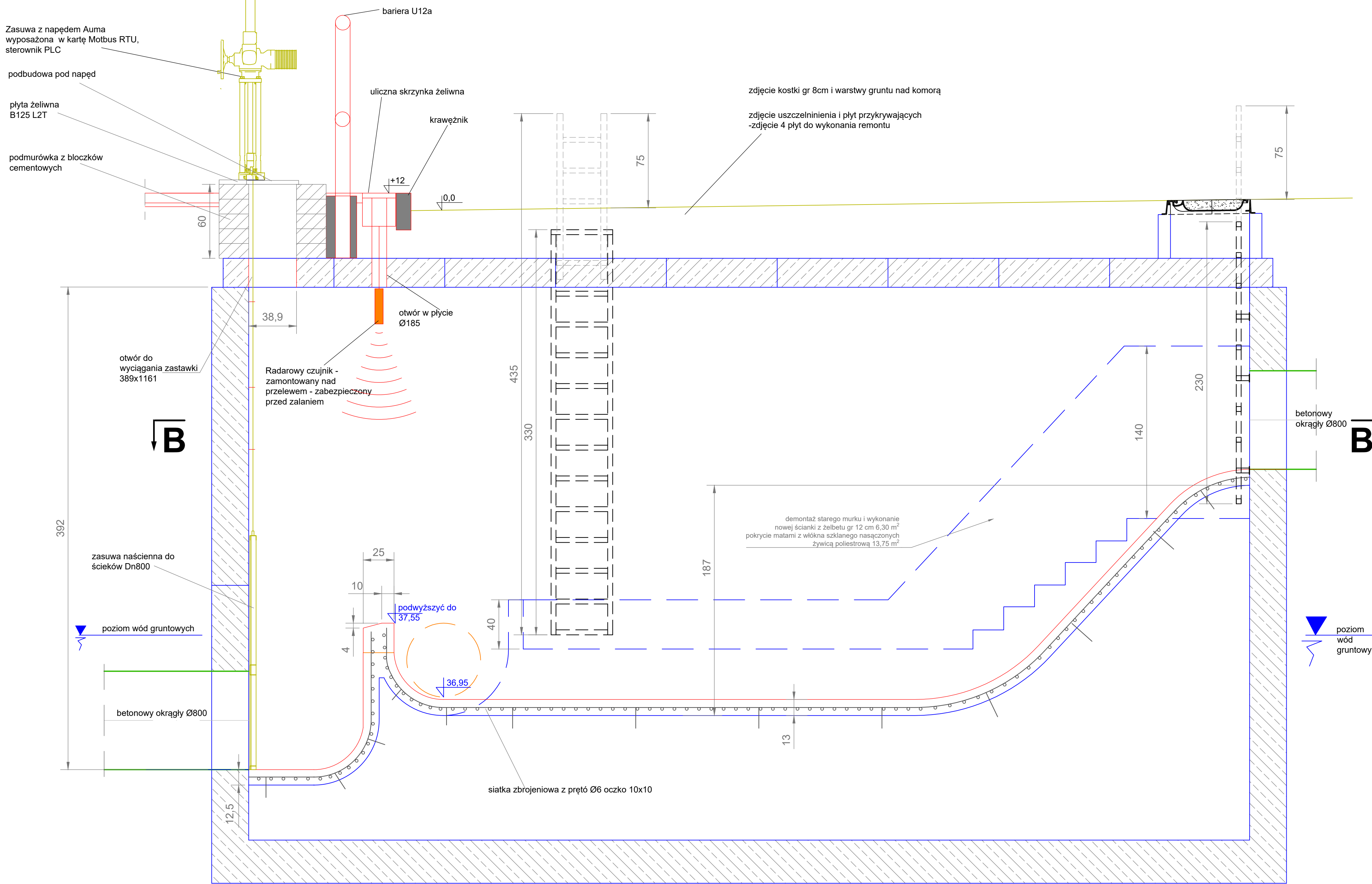


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ A - A



Wylewka betonowa na podniesienie przelewu i podłogi - części które mają kontakt ze ściekami

podkuć dla wykonania wnętrza montażowej zastawki naściennej (25x112x odwołanie dla zastawki- około 3cm)

beton C 35/45 - 1,1+1,6+1=około 4m³
1,02+1,06=1,1m³
0,32+5= 1,6m³
0,24+3,94=1

Powierzchnia zabezpieczenia powłoką z żywicy poliestrowych i matami szklanymi 162m² - grubość około 3mm

siatka zbrojeniowa z prętów Ø6 oczko 10x10 - otulina 4cm
siatki kotwione prętami w istn. beton - w siatce 75cmx100cm

ciężar stali 370x0,222= około 100kg

Wykonawca:	Wielobranzowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Meibud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń		
Inwestor:	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaków 31-35 87-100 Toruń		
Przedsięwzięcie:	Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-5 zlokalizowanej na terenie bazy TW Sp. z o.o. przy ul. Rybaków w Toruniu		
Treść rysunku:	Komora rozdzielcza z przelewem burzowym (KR) rzuty		
projektant dr. inżynier:	mgr inż. Marcin Górecki	Specjalność: inżynierstwo budowlane	48167-07133-2004
Data:	25.06.2024r.	skala: 1:20	nr rysunku: 12.2
			nr strony: 23