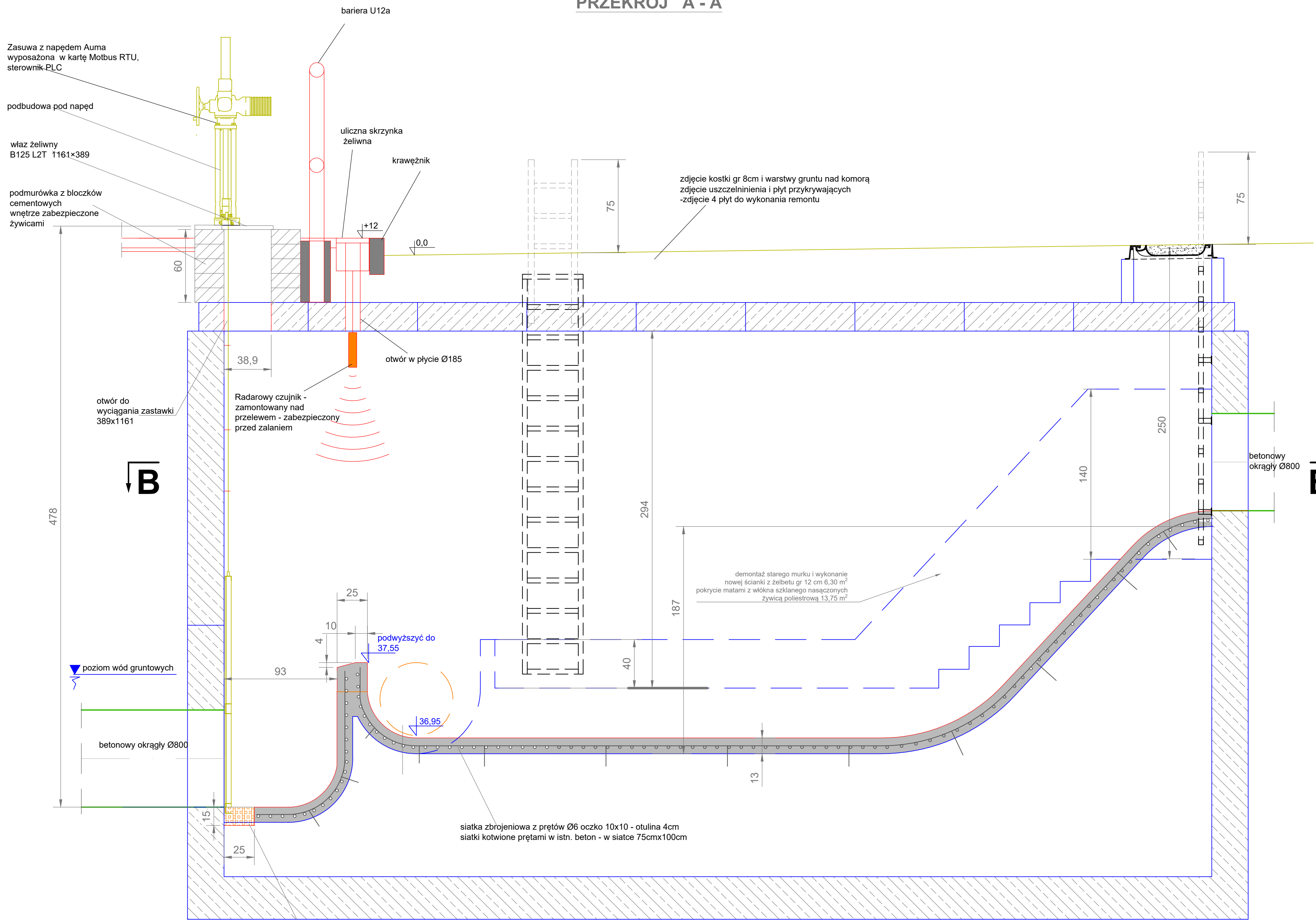
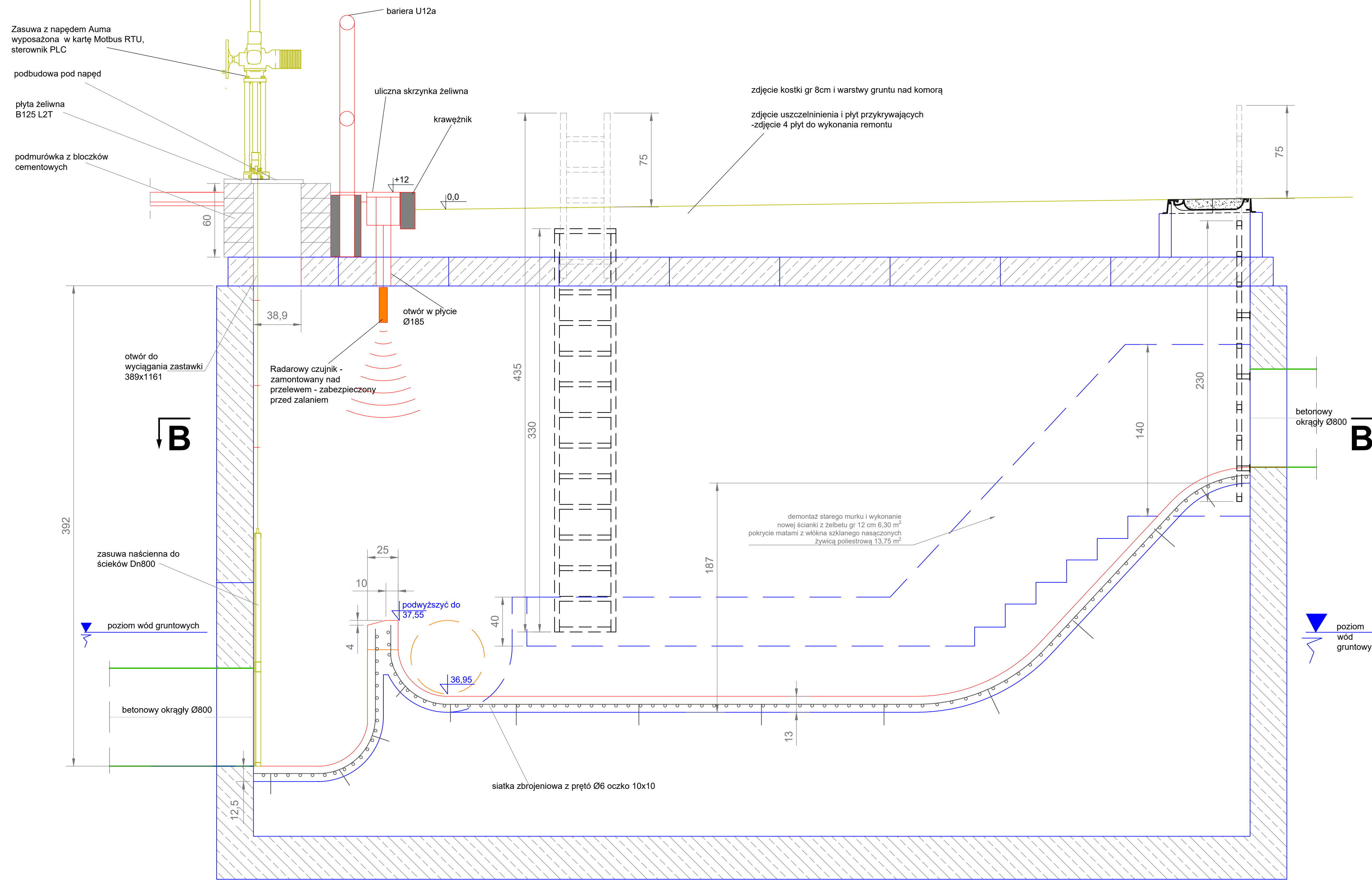


PRZEKRÓJ A - A



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
1,02x1,06x1,1m³
0,32x5= 1,6m³
0,24x3,94=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 Melbud 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 br. konstrukcyjny:	mgr inż. Marcin Górecki
Specjalność:	konstrukcyjne budownictwo
skala:	1:20
nr rysunku:	12.2
nr strony:	94