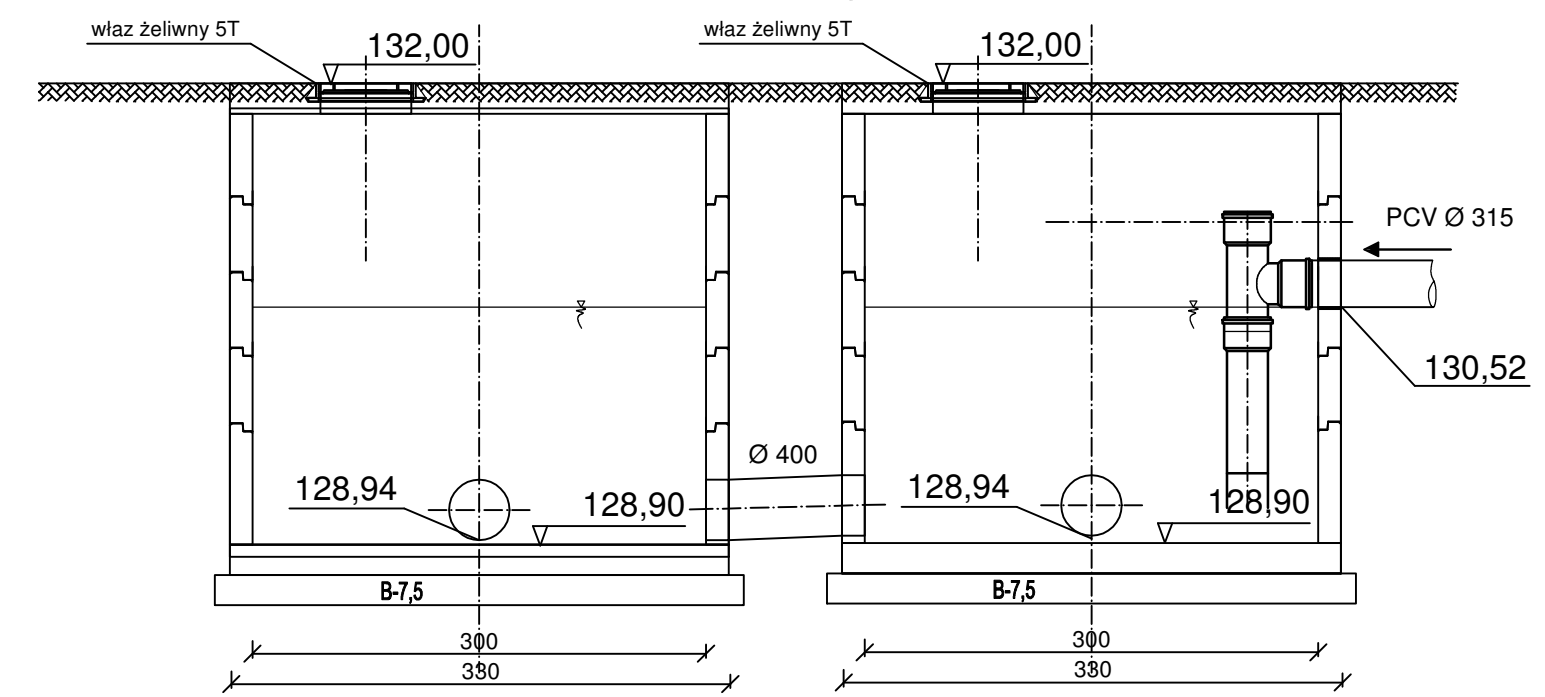
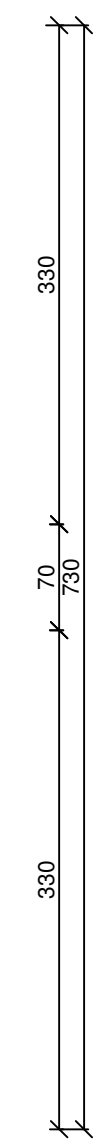
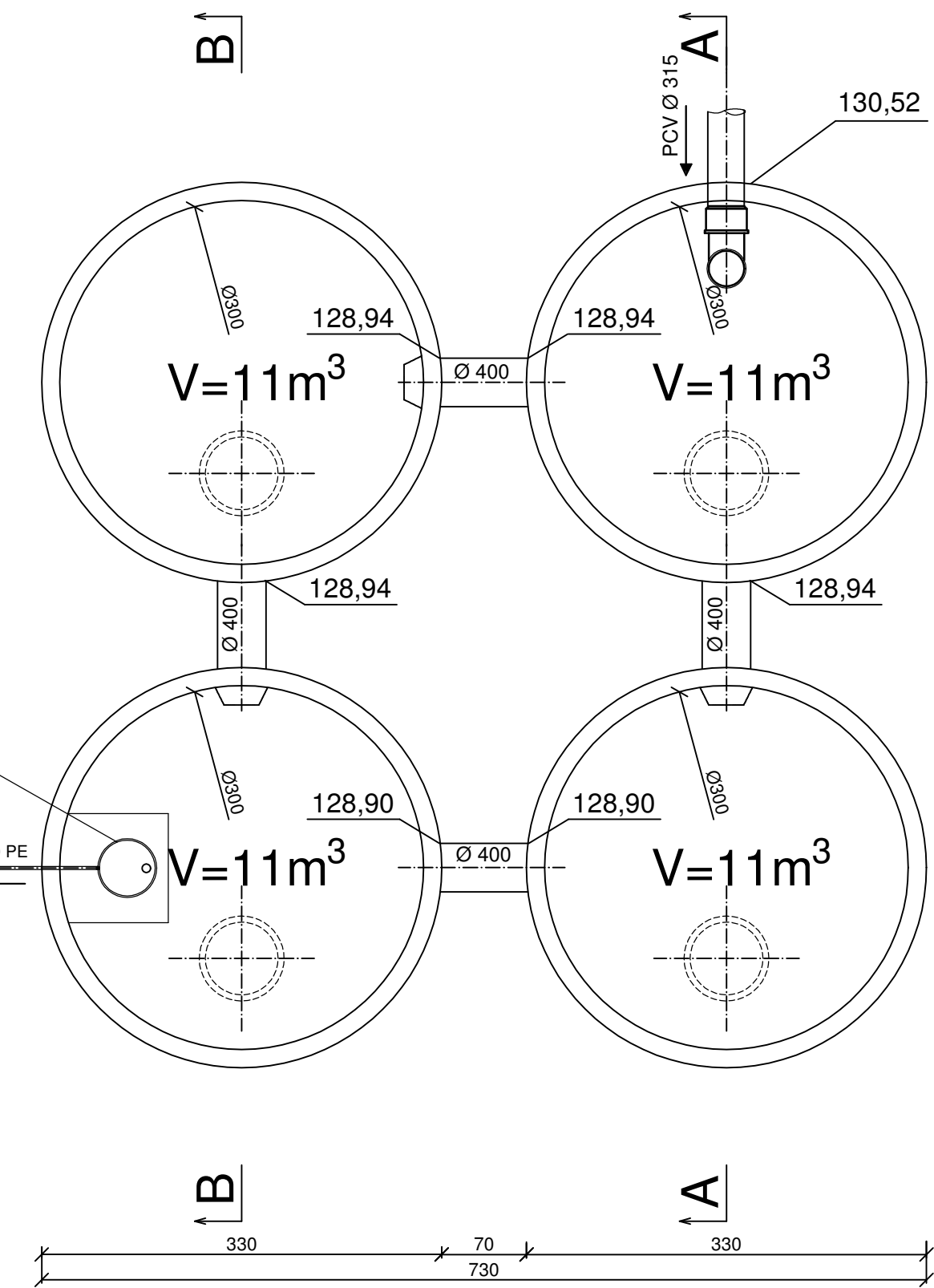
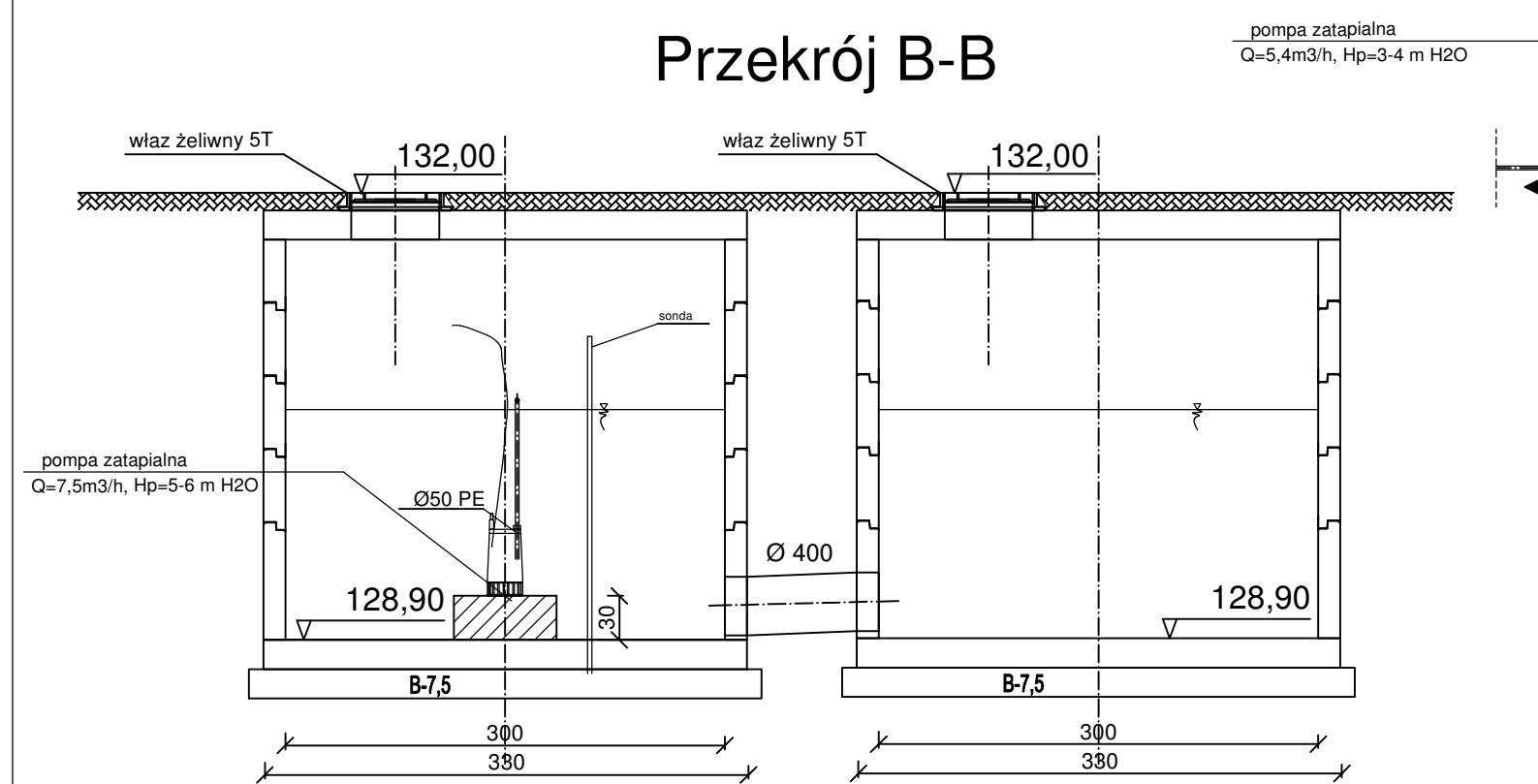


ODSTOJNIK Ø3000 V=11 m³ x 4 szt.

Przekrój A-A



Przekrój B-B



UWAGI

- kręgi z betonu klasy C 35/45, W 10, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie posadzić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do $\rho_s \geq 98\%$, i betonie C5/7,5 o grubości 15 cm
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie żłazowe zabezpieczone o strukturze antypoślizgowej rozmieszczone w pionie co 25 cm, w odległości 15 cm od ściany studni

 <div>DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl</div>			
NAZWA ZADANIA: Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
INWESTOR: GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A			DATA: lipiec 2022r
NAZWA RYSUNKU: ODSTOJNIK POPŁUCZYN V = 44m ³			SKALA: 1 : 50
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Dzikowski	IMIĘ I NAZWISKO: LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna	UPRAWNIENIA: PODPIS: 	NR. RYSUNKU: Rys. 13