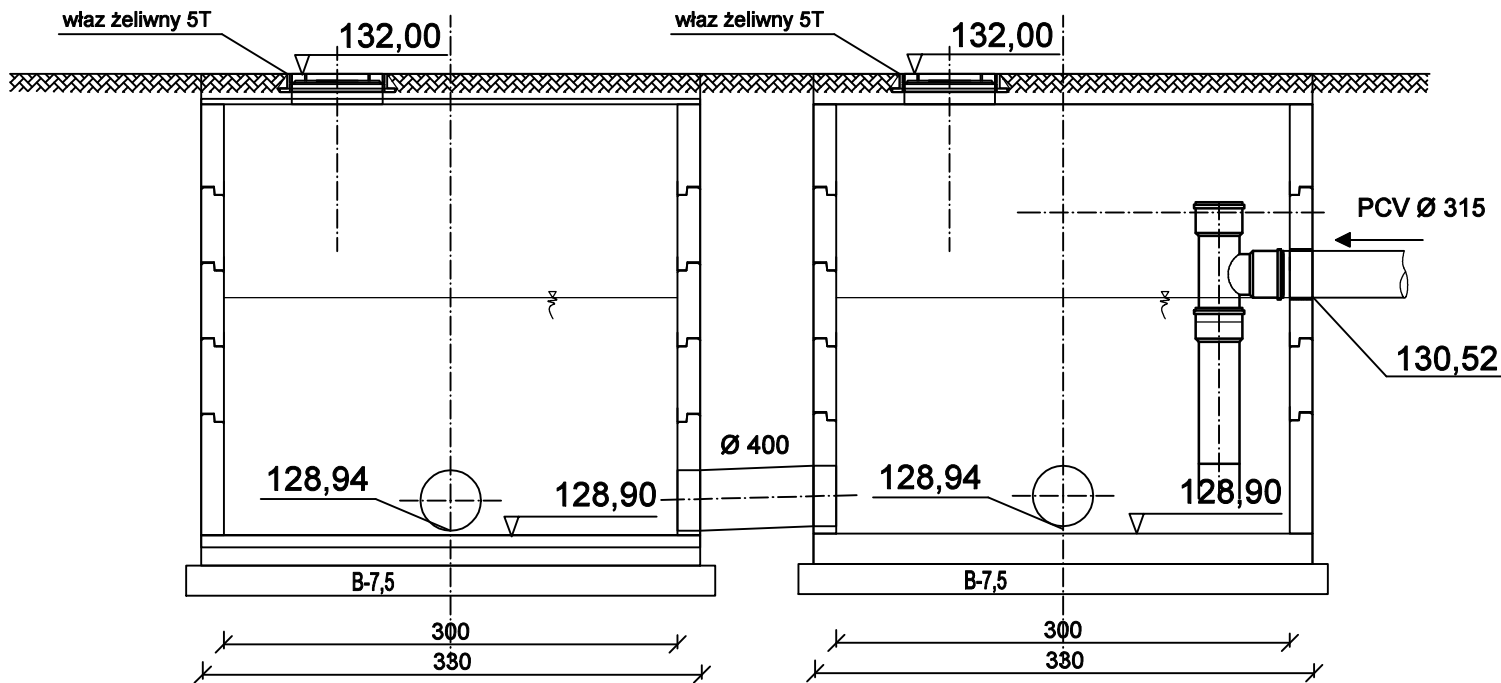
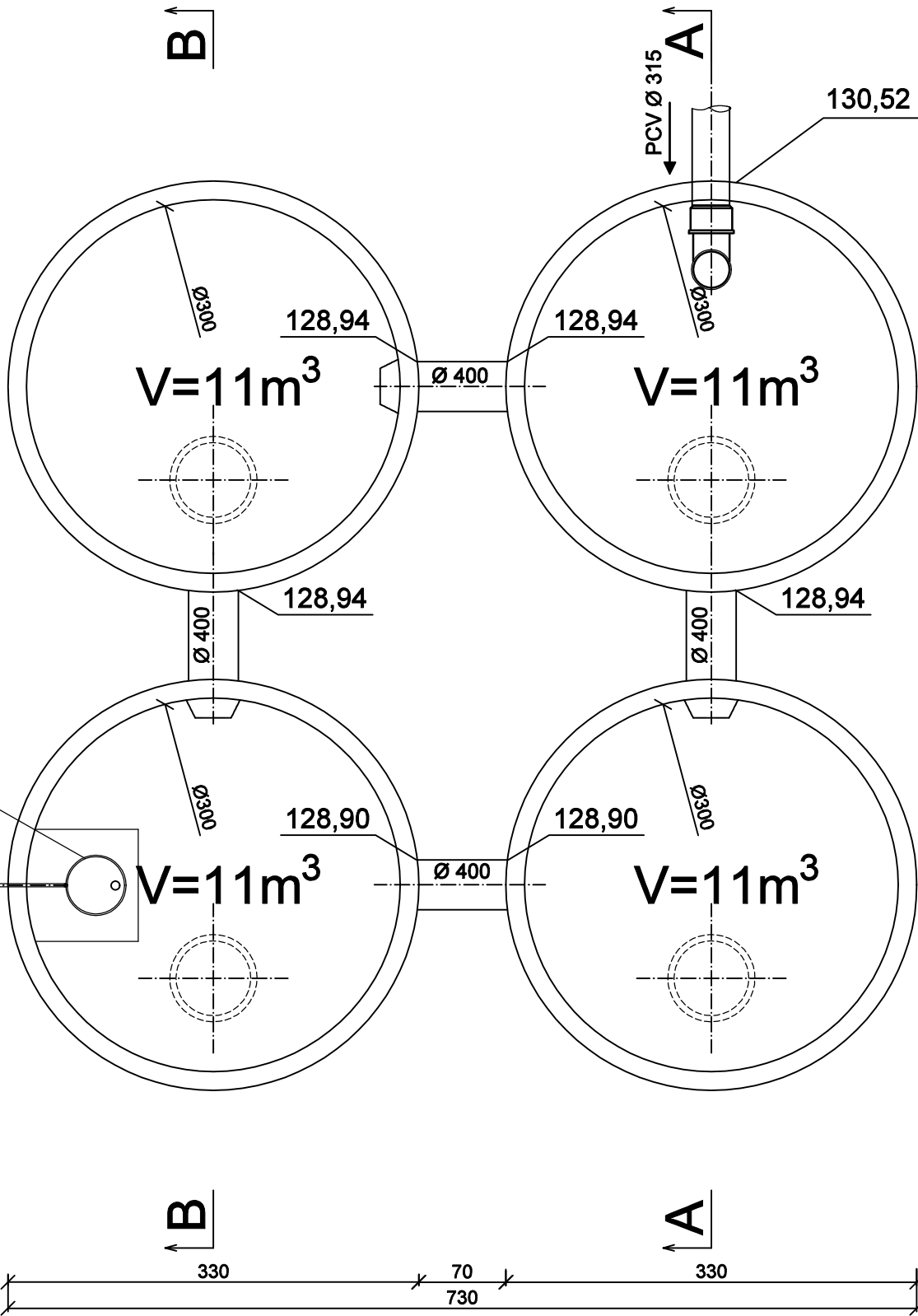
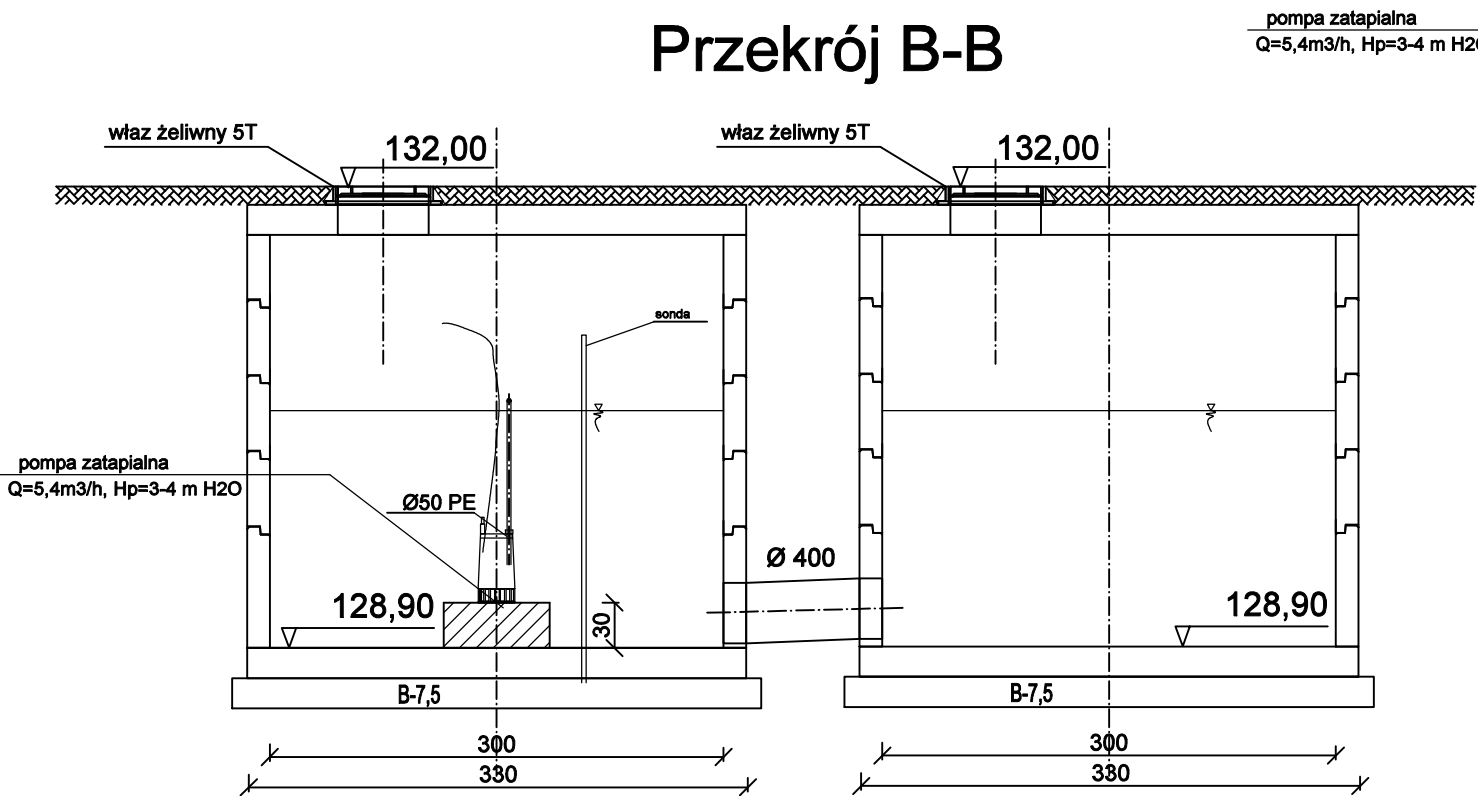


ODSTOJNIK Ø3000 V=11 m³ x 4 szt.

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  $\lambda \geq 98\%$ , i betonie C5/7,5 o grubości 15 cm
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie złączowe zabezpieczone o strukturze antypoślizgowej rozmieszczone w pionie co 25 cm, w odległości 15 cm od ściany studni



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

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 = 44m³

SKALA:

1 : 50

PROJEKTANT: IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. Maciej Dzikowski

UPRAWNIENIA:

LOD/1487/POOS/10  
branża sanitarna

PODPIS:

NR. RYSUNKU:

S-9