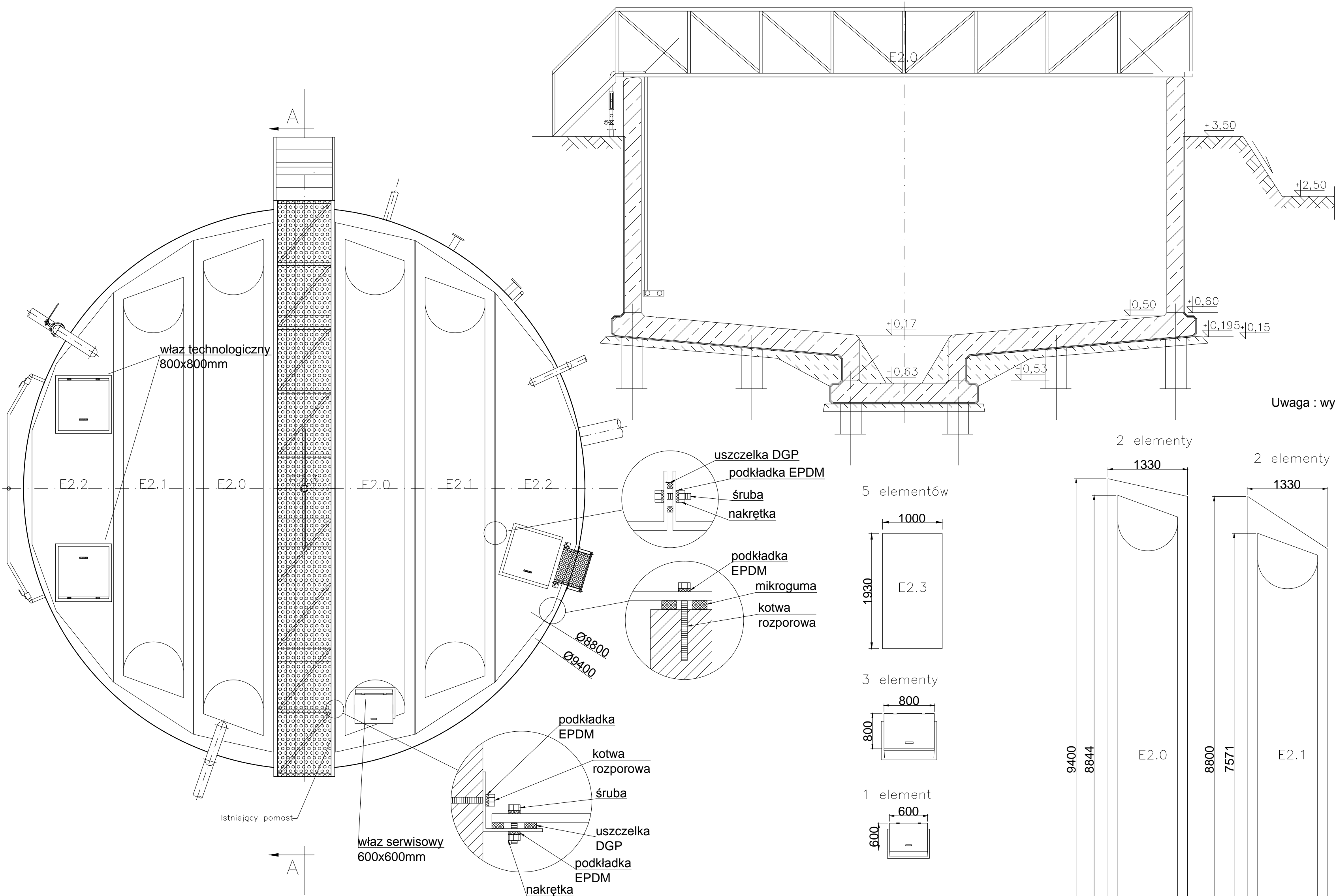


Przekrój A – A



Uwaga : wymiary zweryfikować na budowie

jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

branża: instalacyjna
projektował:

**mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/PÓOS/05**
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

sprawdził:

**mgr inż.
Waldemar Łągiewka
232/Sz/89**
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
sieci wodociagowych i kanalizacyjnych
i ochrony środowiska

inwestor:

**SPÓŁKA WODNA
"MIĘDZYODRZE"
ul. Przejazd 14
70-607 Szczecin**

przedsięwzięcie:

Przebudowa zagęszczacza osadów
i komory defosfatacji na zbiorniki
retencyjne ścieków z utrzymaniem ich
funkcji, wraz z przebudową i rozbudową
sieci międzyzbiorkowych na terenie
oczyszczalni ścieków "Ostrów Grabowski"

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku:

Zbiornik retencyjny
(zagęszczacz osadów)

miejsce i data:
SZCZECIN, 1 2018

nr rya.:
1