



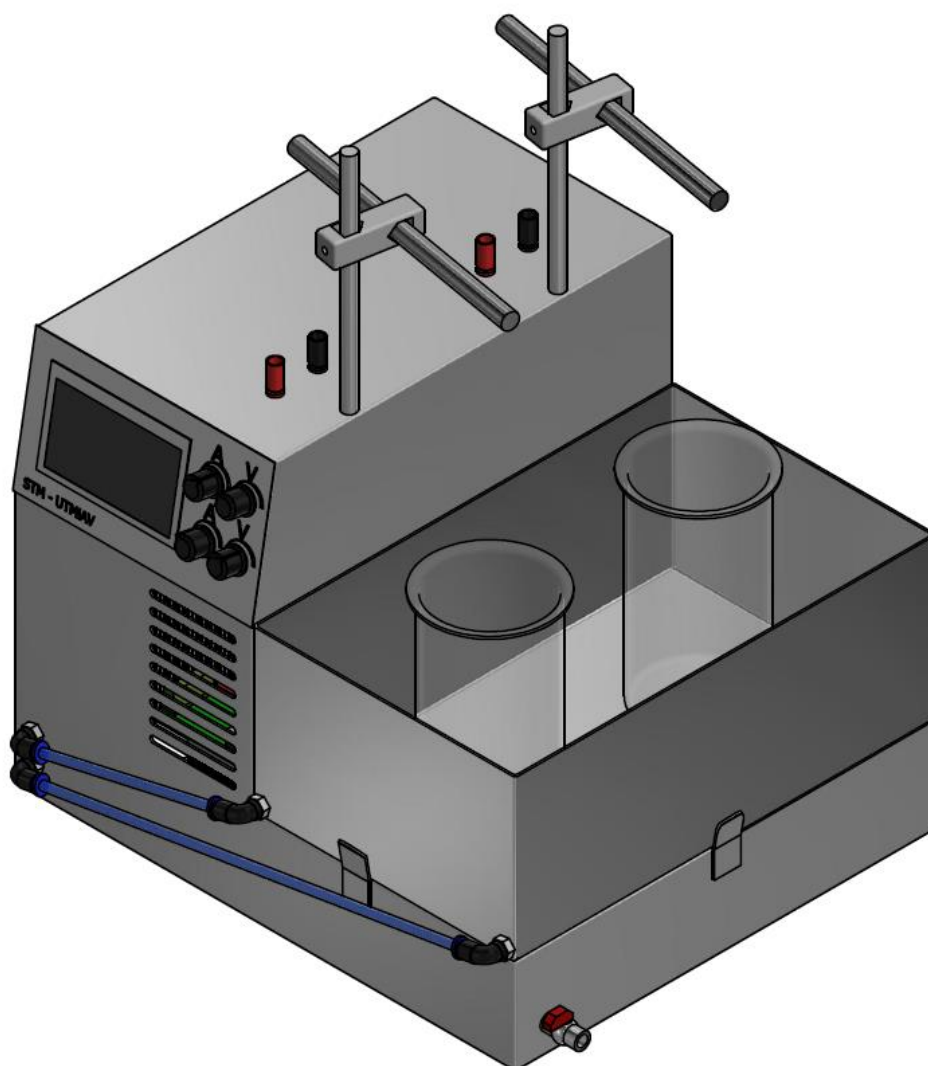
**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



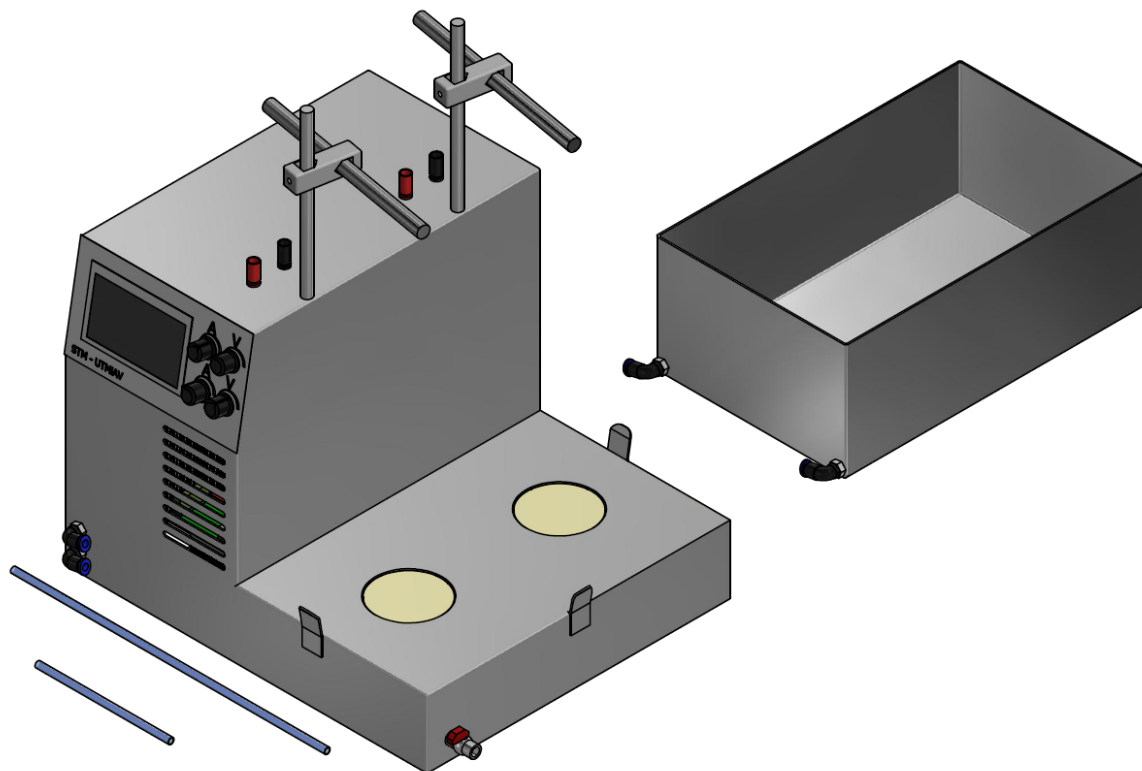
Załącznik nr 4
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/659/009/D/2020

Stanowisko badawcze do prowadzenia procesu elektrolizy

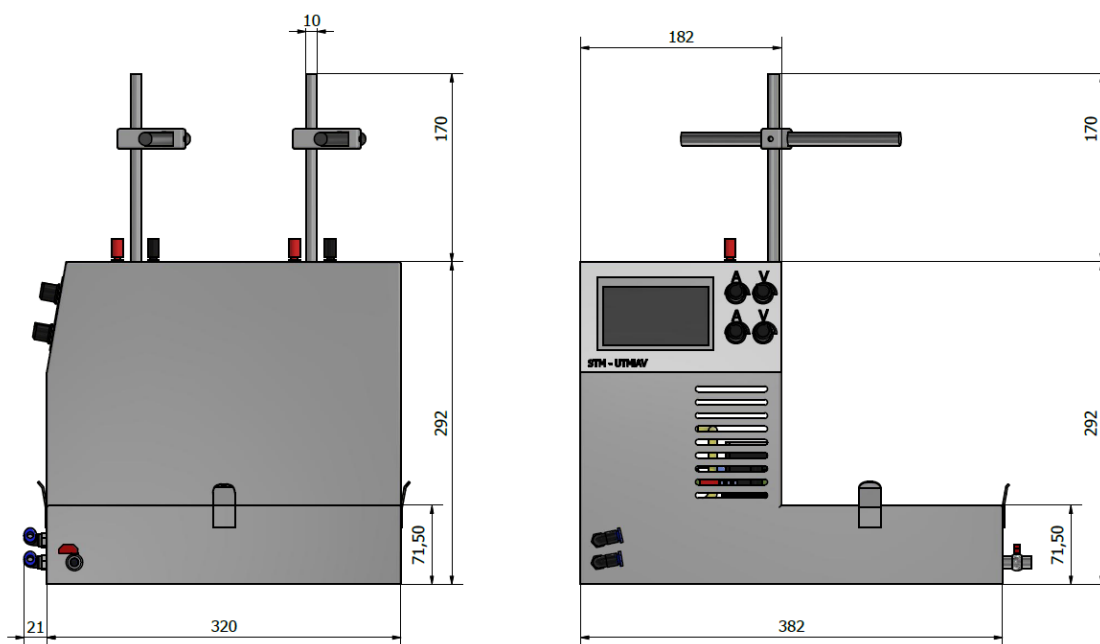


Rysunek 1 Stanowisko badawcze do prowadzenia procesu elektrolizy. Widok ogólny

"Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)"



Rysunek 2 Stanowisko badawcze do prowadzenia procesu elektrolizy. Widok szczegółowy



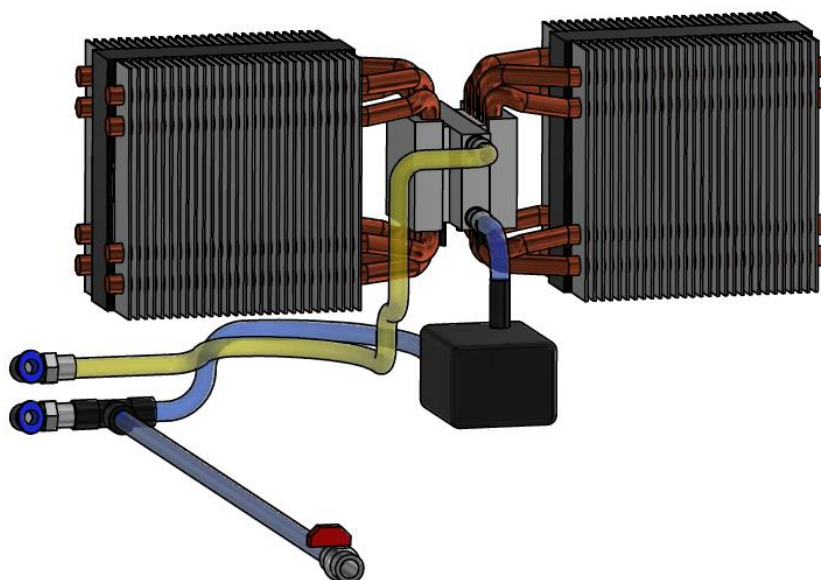
Rysunek 3 Stanowisko badawcze do prowadzenia procesu elektrolizy. Wymiary

"Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)"



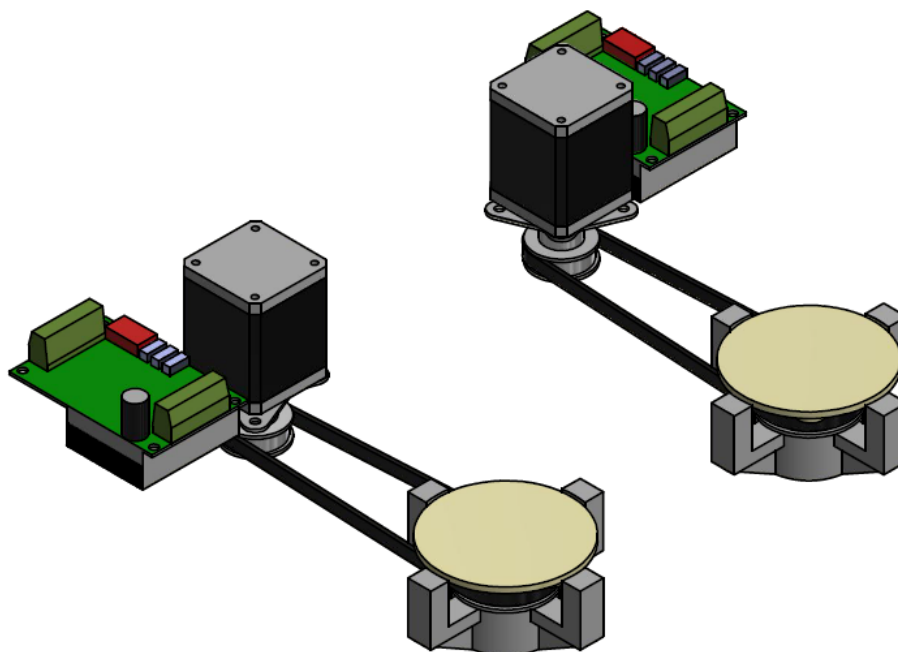
**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Rysunek 4 Element chłodzący/grzejący dwa ogniwa Peltiera

"Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)"

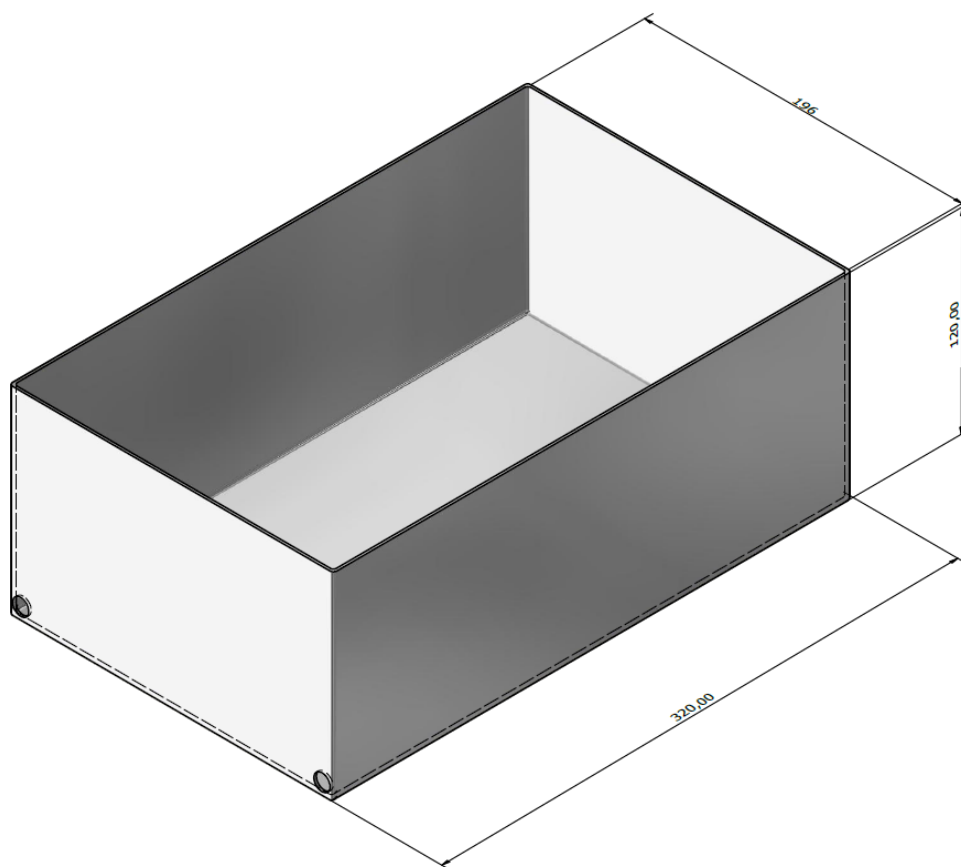


Rysunek 5 Układ mieszadeł magnetycznych



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Rysunek 6 Wanna z cieczą (element stabilizacji temperatury). Wymiary