

125 lat

Wodociągów Warszawskich

1886-2011

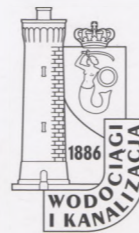
125 years of Warsaw Municipal Waterworks



Galeria zdjęć 3D

Okulary do oglądania zdjęć 3D znajdują się w etui wewnątrz koperty

Rok 1886 jest uznawany za datę początkową istnienia nowoczesnych wodociągów w Warszawie. Od tamtej pory aż do dziś nieustannie trwają prace nad rozwojem i rozbudową zakładów uzdatniających wodę i oczyszczających ścieki, a także sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Obecnie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. to największe w Polsce przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, które produkuje dziennie ponad 350 tys. m sześć. uzdatnionej wody dla odbiorców w Warszawie i okolicach i oczyszcza ponad 275 tys. m sześć. ścieków na dobę.



1886 is considered to mark the beginning of the existence of modern waterworks in Warsaw. Since then, until the present day, the works have been continued to develop and extend water and wastewater treatment plants and also water supply and sewerage network. Nowadays the Municipal Water Supply and Sewerage Company in Warsaw Joint Stock Company is the largest water supply and sewerage utility in Poland, which produces more than 350 thousand cubic metres of purified water daily for users in and around Warsaw and treats more than 275 thousand cubic metres of sewage per day.

3D Photo Gallery

Spectacles for viewing 3D photos may be found in the case inside the envelope



125 lat

Wodociągów Warszawskich

1886-2011

125 years of Warsaw Municipal Waterworks

3D Galeria

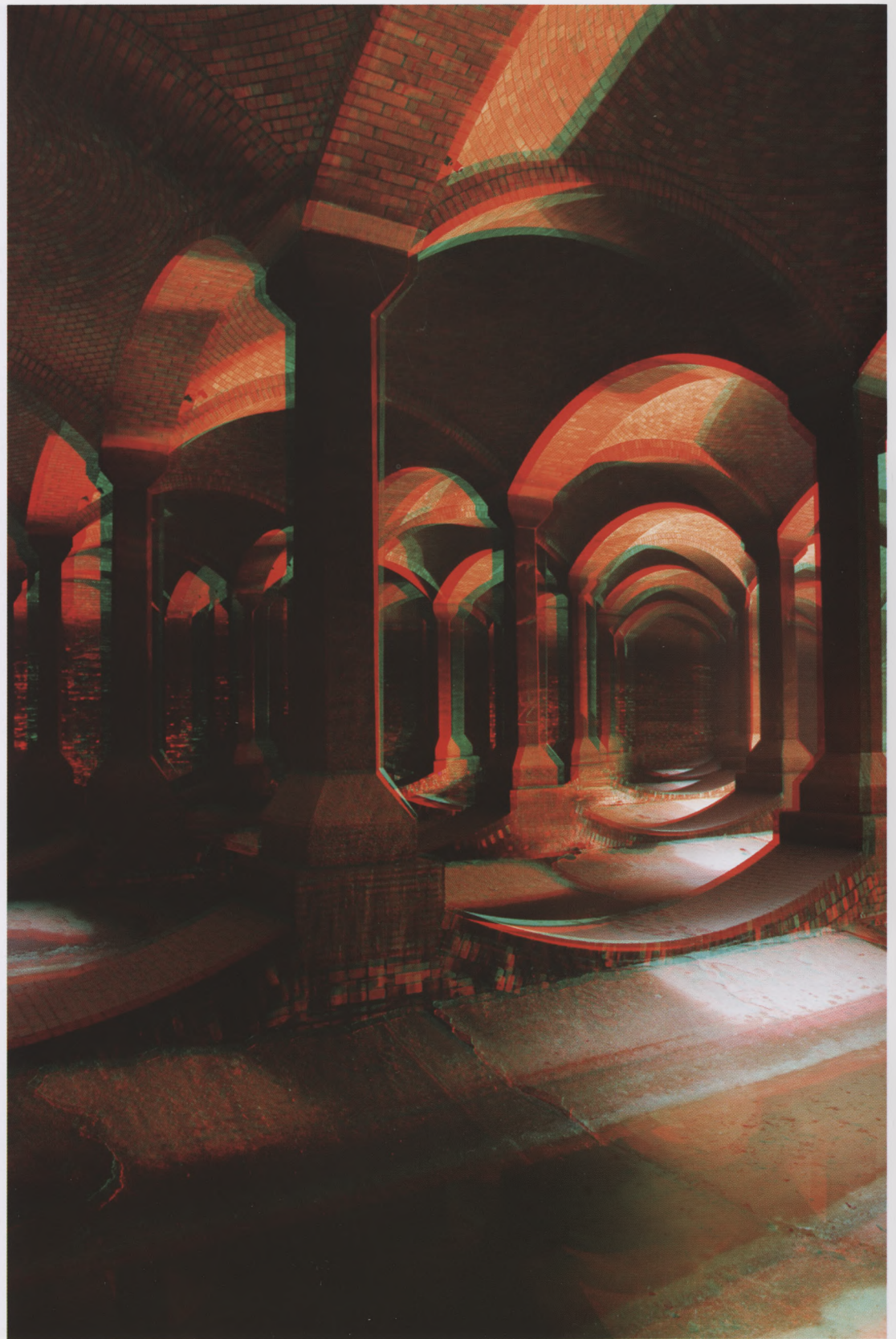


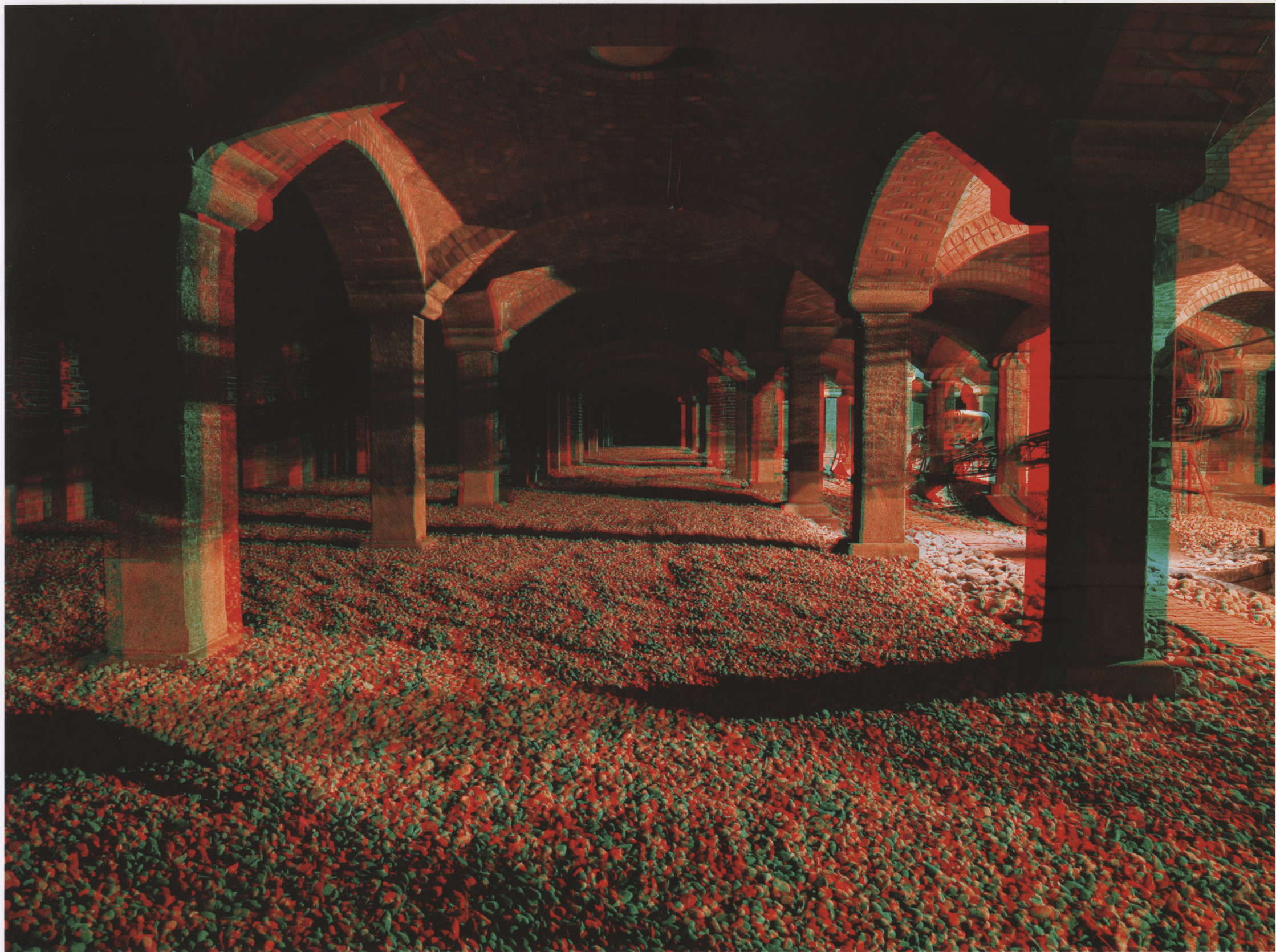
Zdjęcia wybranych obiektów MPWiK w m.st. Warszawie S.A. wykonane w technice 3D
3D photos of the selected structures of MPWiK w m.st. Warszawie S.A.



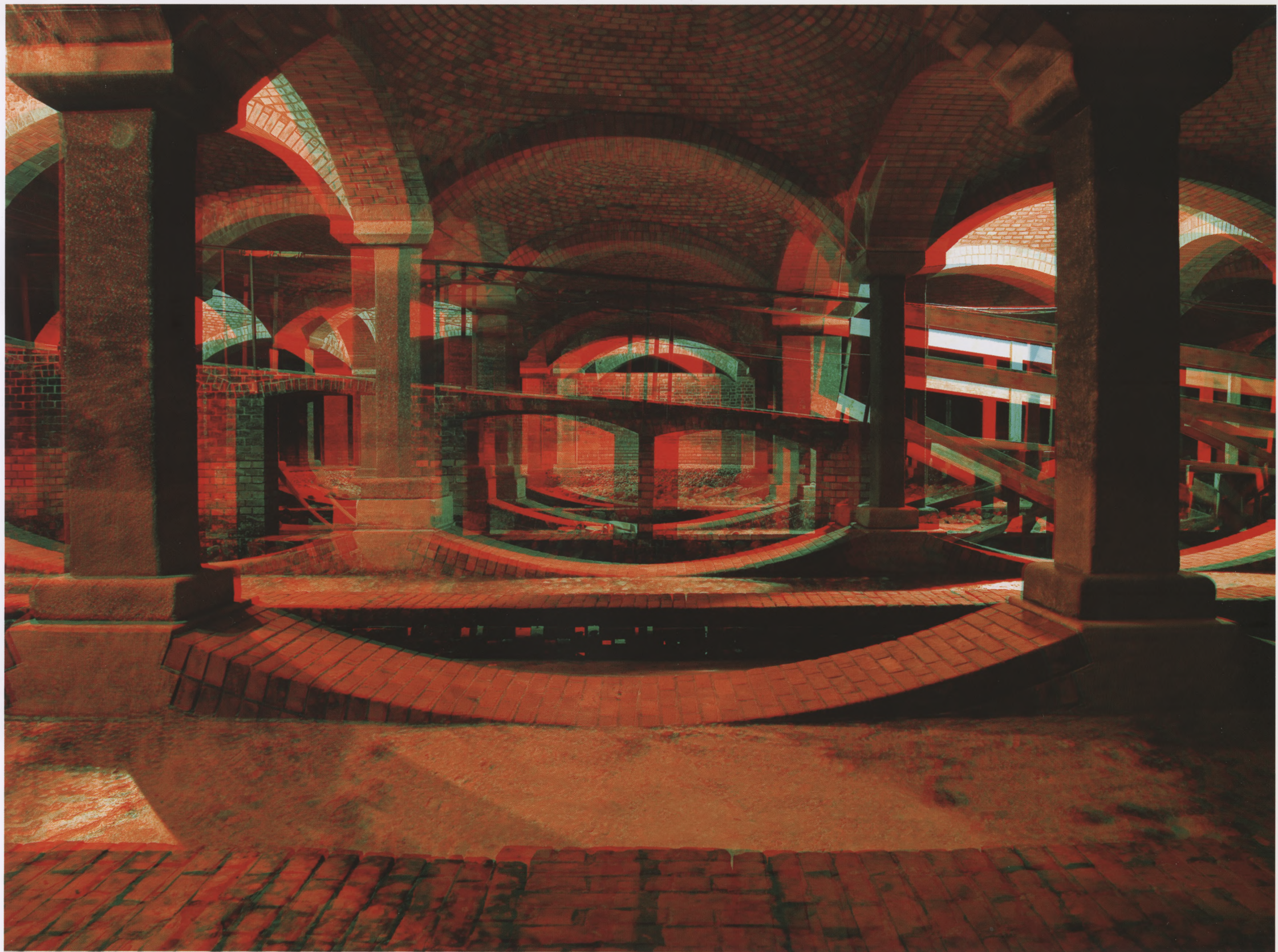


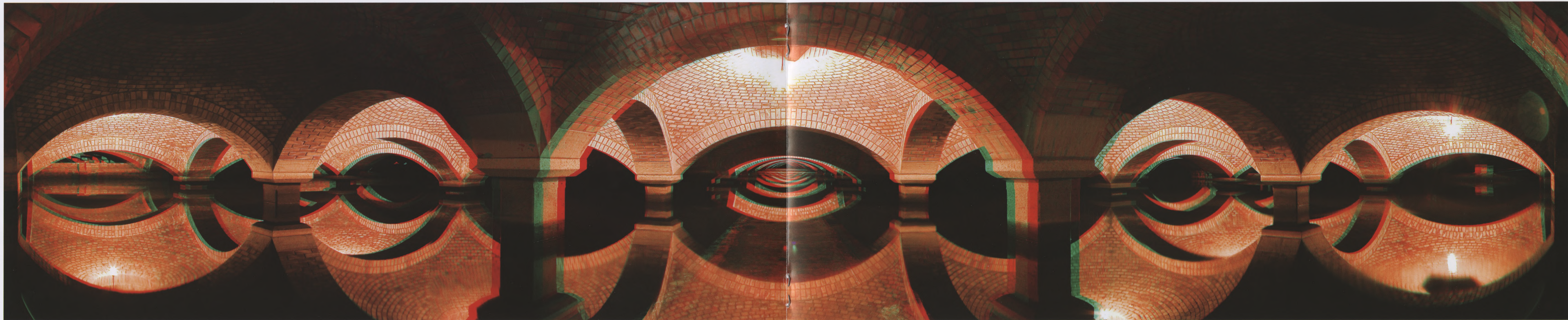


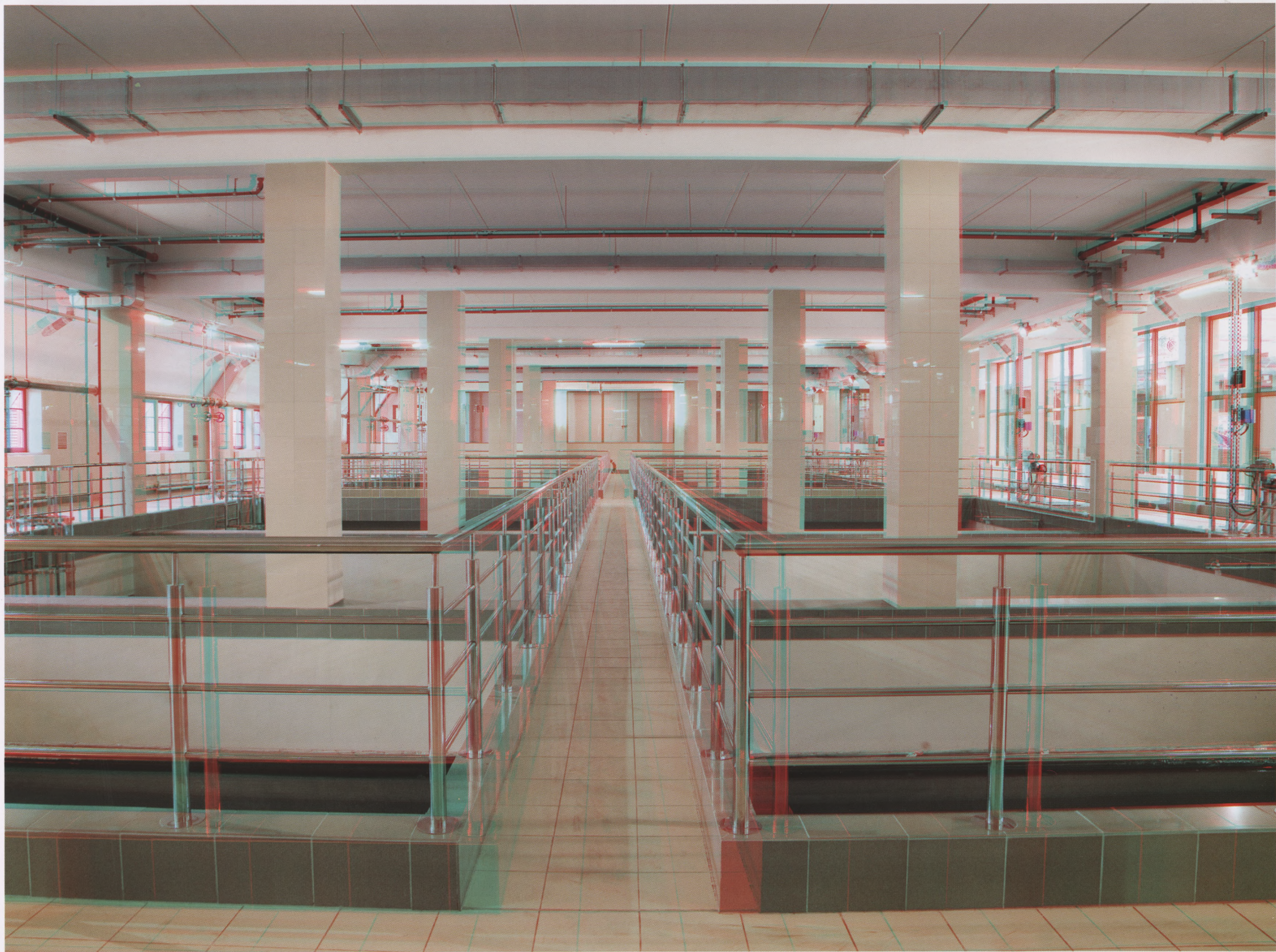


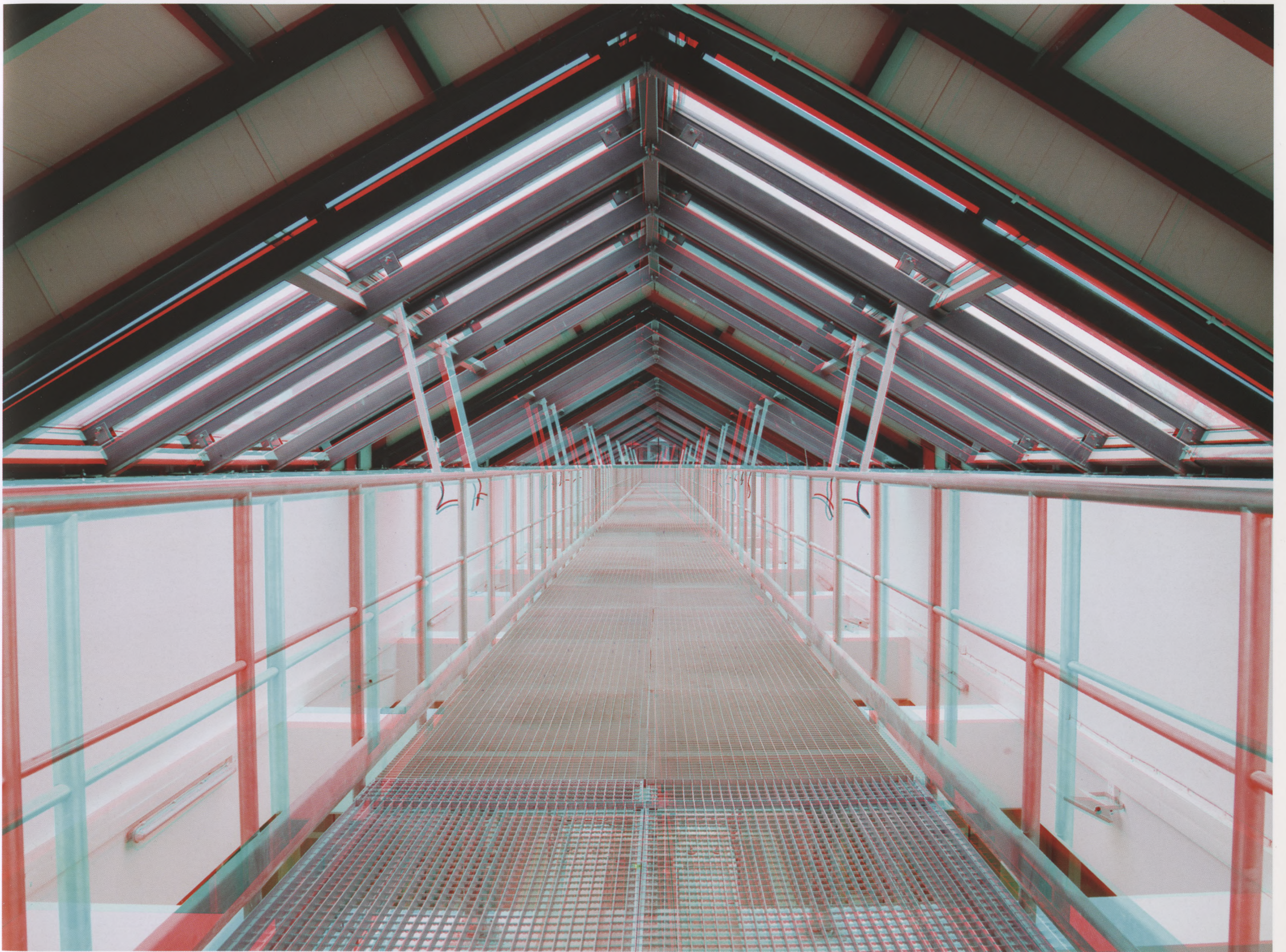




















3D



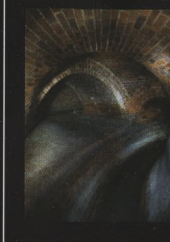
Lindleyowska
hala pomp
na Stacji Filtrów

Lindley's pump
room at the
Filter Station



Przedsiónek
filtra powolnego
na Stacji Filtrów

Vestibule of slow
sand filter at the
Filter Station



Kanał burzowy
pod ulicą Karową
i Krakowskim
Przedmieściem

Storm sewer under
Karowa Street
and Krakowskie
Przedmieście



Wnętrze opróżnionego
zbiornika wody czystej
na Stacji Filtrów

Interior of emptied
treated water
reservoir at the
Filter Station



Wnętrze filtra powolnego
podczas wymiany
złoża filtrującego

Interior of slow sand
filter during replacement
of filter bed



Wnętrze filtra
powolnego. Pośrodku
kanał zbiorczy dla
przefiltrowanej wody

Interior of slow sand
filter. Collective channel
for filtered water is in
the middle



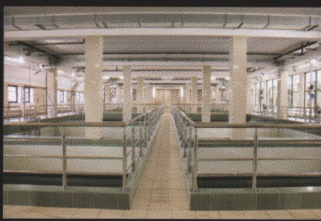
Wnętrze opróżnionego
filtra powolnego

Interior of emptied
slow sand filter



Wnętrze wypełnionego
wodą filtra powolnego

Interior of water-filled
slow sand filter



Hala filtrów Stacji
Ozonowania Pośredniej
i Filtracji na Węglu
Aktywnym

Filter facility at the
Intermediate Ozonization
and Activated Carbon
Filtration Station



Przeszkłona galeria
nad halą filtrów Stacji
Ozonowania

Glazed gallery above
the filter facility at the
Ozonization Station



Oczyszczalnia
Ścieków „Czajka”,
osadnik wtórny

“Czajka” sewage treatment
plant, secondary
sedimentation tank



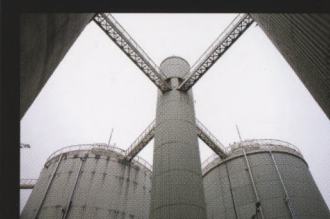
Oczyszczalnia
Ścieków „Czajka”,
reaktor biologiczny

“Czajka” sewage
treatment plant,
bioreactor



Stacja Termicznej Utylizacji
Osadów Ściekowych,
silosy magazynowe
popiołów i reagentów

Sewage Sludge Thermal
Disposal Station,
storage containers for
ash and reagents



Komory fermentacyjne
w Oczyszczalni Ścieków
„Czajka”

Fermentation chambers
at the “Czajka” sewage
treatment plant