

## LISTA REFERENCYJNA - PRZEKRYCIA

Obiekt	Rok realizacji	Opis technologii
Dopniewo	2020	Przekrycie zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych
Niepołomice	2020	Wykonanie, dostawa i montaż przekrycia hermetyzującego zbiorników 4 szt. 6,5 x 2,8 m
Wólka Kozodawska	2020	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących dla zbiornika komory piaskownika, komory odtłuszczacza piaskownika, zbiornika magazynowego osadu nadmiernego.
Łężyce	2016	Wykonanie, dostawa i montaż przekrycia hermetyzującego zbiornika 29 B.
Stacja Uzdatniania Wody Mosina	2015	Projekt, produkcja i montaż przekryć zbiorników nr 22, 25, 27 i 35
Nowy Tomyśl	2014	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących dla zbiornika komory piaskownika, komory odtłuszczacza piaskownika, zbiornika magazynowego osadu nadmiernego.
Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Gliwicach	2013	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących na zbiornikach: komora dopływowa, kratownia, zagęszczacz osadu wstępnego, piaskowniki przedmuchiwane, osadniki wstępne, zbiornik osadu prefermentowanego nowy, zbiornik wód osadowych, zbiornik ścieków oczyszczonych, zbiornik osadu zmieszanego, zbiornik osadu nadmiernego.
Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Krzeszowicach	2012	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących na zbiornikach pompowni głównej, zagęszczacza grawitacyjnego, zbiornika osadu zagęszczonego, zbiornika osadu prefermentowanego, zbiornika awaryjnego retencji.
Miejsko – Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. Z o.o. w Oświęcimiu	2012	Produkcja i montaż przekrycia hermetyzującego dla III komory fermentacji
Oczyszczalnia Ścieków w Gliwicach	2011	Opracowanie dokumentacji projektowej hermetyzacji dla komory dopływowej wraz ze stacją Zwleczą, koszkraty, kratowni, komory rozprężnej, piaskowników, zagęszczaczy osadu wstępnego, osadników wstępnych, zbiornika osadu mieszanego wraz ze zbiornikiem osadu nadmiernego i stacji zwleczki.
Oczyszczalnia Ścieków w Jastrzębiu Zdroju	2008	Projekt, produkcja i montaż przekryć dwóch zagęszczaczy osadu wstępnego o średnicy 12 m.
Oczyszczalnia Ścieków w Kołaczycach	2008	Projekt, produkcja i montaż przekryć części reaktora biologicznego o wymiarach 16,5x8m.
Centralnej oczyszczalni Ścieków w Poznaniu – Koziełowach	2007	Koncepcja przekryć hermetyzujących czterech osadników wstępnych o średnicy 51,9 m oraz części bioreaktorów
Lewobrzeźna Oczyszczalnia Ścieków w Poznaniu	2007	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących dla części czterech bioreaktorów o wymiarach ok. 12x64 i 10x45 m, czterech osadników wstępnych o wymiarach ok. 10,5x61,5 m, dwóch zagęszczaczy-fermentorów o średnicy 13,5m, zbiornika mieszania osadów zagęszczonego o średnicy 10m, zbiornika osadu prefermentowanego o wymiarach ok. 10x21 m. zbiornika retencyjnego ok. 27x73 m.
Oczyszczalnia Ścieków w Gnieźnie	2007	Opracowanie dokumentacji projektowej przekryć hermetyzujących dla dwóch zagęszczaczy osadu prefermentowanego o średnicy 12 m.
Oczyszczalnia Ścieków w Krakowie - Płaszowie	2007	Projekt, dostawa i montaż przekrycia w formie klap podnoszonych dla Stacji Zlewnej Nieczystości Płynnych
Oczyszczalnia Ścieków w m. Pułanki gm. Frysztak	2007	Opracowanie dokumentacji projektowej przekryć hermetyzujących dla reaktora biologicznego o średnicy 30 m, zagęszczacza grawitacyjnego o średnicy 9 m, punktu zlewego ścieków dowożonych o wymiarach 6.5x2 m.
Oczyszczalnia Ścieków w Słupsku	2007	Opracowanie dokumentacji projektowej przekryć dwóch zagęszczaczy osadu z komorami spustowymi o średnicy 6 m.
Oczyszczalnia Ścieków w Krakowie - Płaszowie	2006	Projekt, produkcja i montaż przekryć czterech zagęszczaczy osadu o średnicy 15 m
Oczyszczalnia Ścieków w Nieporęcie	2006	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących trzech bioreaktorów
Oczyszczalnia Ścieków w Pniewach	2006	Projekt, produkcja i montaż przekrycia zagęszczacza osadu o średnicy 10 m
Oczyszczalnia Ścieków w Skórzewie k/Poznania	2006	Projekt, produkcja i montaż przekrycia zbiornika ścieków dowożonych o średnicy 6 m
Oczyszczalnia Ścieków we Włocławku	2006	Projekt, dostawa i montaż przekrycia zbiornika zagęszczacza osadu o średnicy 18 m, oraz dostawa biofiltra. Przekrycie wykonane z laminatu poliestrowo - szklanego nie gromadzącego ładunków elektrostatycznych.
Oczyszczalnia Ścieków w Kasie Malej	2005	Projekt, produkcja i montaż przekrycia reaktora
Oczyszczalnia Ścieków w Kolobrzegu - Grzybów	2005	Projekt, produkcja i montaż samonośnego przekrycia hermetyzującego zbiornika zagęszczacza osadu o średnicy 12 m oraz samonośnego przekrycia hermetyzującego zbiornika osadu wstępnego o średnicy 36 m.
Oczyszczalnia Ścieków w Dąbrowie Chełmińskiej	2004	Projekt, produkcja i montaż samonośnych przekryć hermetyzujących 4 zbiorników złóż biologicznych o średnicy 6 m.
Oczyszczalnia Ścieków w Bytomiu	2003	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących zagęszczacz o średnicy 9 m, komory beztlenowej o średnicy 36 m, piaskownika o wymiarach wewnętrznych 25,20 x 9,70 m, zbiornika ZOM 2x6 z parapetem, ściany działowej komory predenitryfikacji i defosfatacji.
Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku w Chorzowie	2003	Modernizacja przepompowni ścieków.
Oczyszczalnia Ścieków w Giżycku	2002	Projekt, produkcja i montaż przekryć hermetyzujących trzech zagęszczaczy grawitacyjnych osadu o średnicy 7,5 m oraz magazynu osadu zagęszczonego mechanicznie.