



KATALOG ROZWIĄZAŃ
inżynieria wodno-ściekowa i automatyka

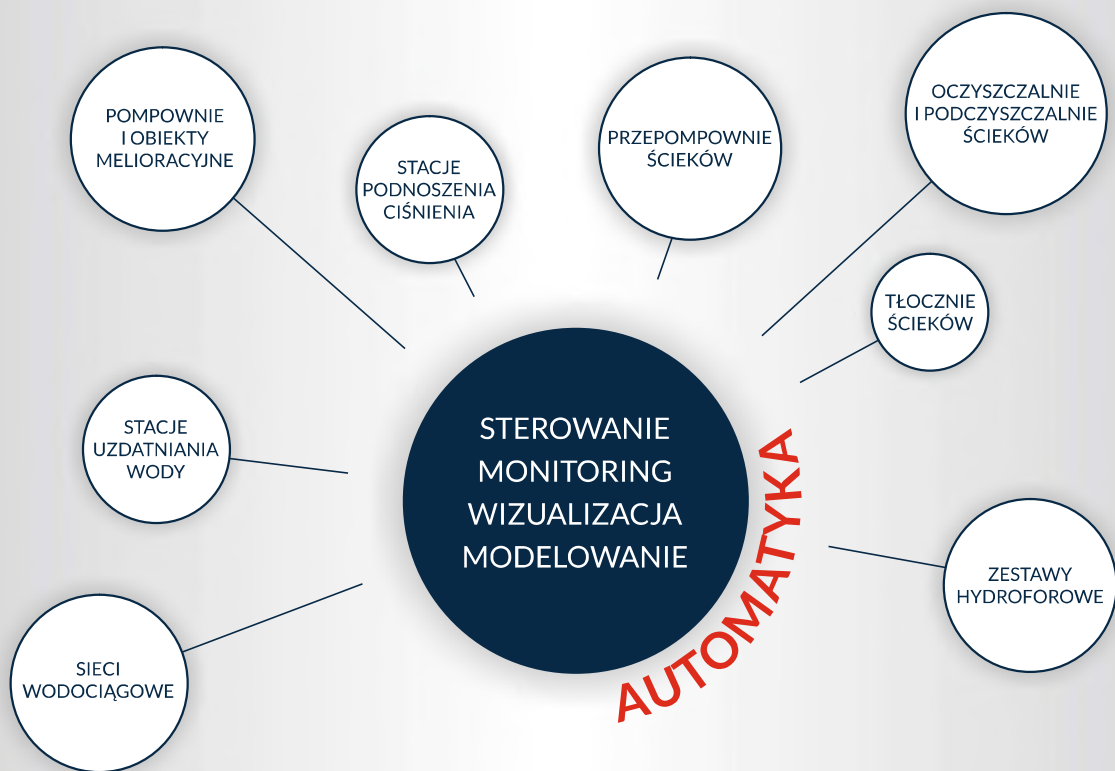
HYDRO[®]
PARTNER



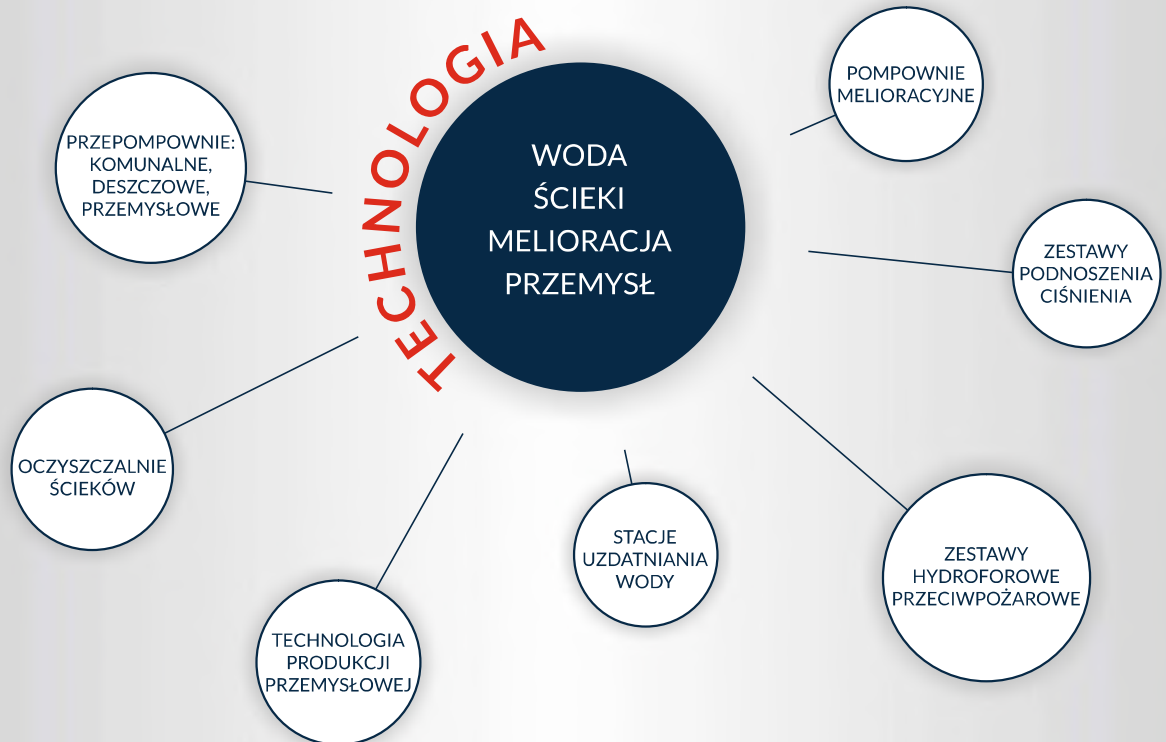
HYDRO-PARTNER Sp. z o.o.

z siedzibą w Lesznie jest przedsiębiorstwem produkcyjno-handlowym działającym na rynku inwestycji związanych szczególnie z gospodarką wodno-kanalizacyjną oraz ochroną środowiska. W swoich działaniach przedsiębiorstwo realizuje szereg przedsięwzięć, szczególnie w oparciu o generalne wykonawstwo zadań inwestycyjnych - w szczególności obiektów wymagających zaangażowania szerokiej grupy inżynierów, podwykonawstwo dla generalnych wykonawców, realizację dostaw i usług na terenie całego kraju, gdzie głównymi odbiorcami są eksploatatorzy sieci i obiektów wodociągowych i kanalizacji.

- ponad 25 lat doświadczenia w branży
- potencjał wykonawczy ponad 200 pracowników
- doświadczona kadra inżynierska i wykonawcza
- siatka doradców technicznych i handlowych na terenie całego kraju
- ponad 12.000 obiektów monitorowanych na terenie kraju
- ponad 50 mobilnych serwisów
- ponad 10.000 m² powierzchni produkcyjnej i magazynowej
- ponad 3.000 aktywnych klientów na terenie kraju
- Call Center – zdalny nadzór obiektów przez 365 dni w roku



HYDRO[®]
PARTNER



Przepompownie ścieków

Projektujemy, budujemy, dostarczamy, modernizujemy kompletne przepompownie ścieków w wersjach materiałowych uzgodnionych z inwestorem, eksploatatorem lub generalnym wykonawcą. Przepompownie ścieków są układami pompowymi, służącymi do transportu ścieków w systemach sieci kanalizacyjnych na odległość lub wyższy poziom. Stosuje się je w miejscach, gdzie ze względu na specyficzne ukształtowanie terenu i występujące przeszkody budowlane nie ma możliwości budowy sieci grawitacyjnych. Przystosowane są do wbudowania w istniejące lub nowo budowane sieci kanalizacyjne. Wykonujemy przepompownie, w których pompy montowane są w komorze suchej lub w komorze mokrej. W zależności od miejsca lokalizacji dostarczamy przepompownie: centralne, sieciowe, przydomowe.



Główne obszary zastosowań

- sieci kanalizacji bytowo-gospodarczej
- sieci kanalizacji deszczowej
- sieci kanalizacji ogólnospławnej
- sieci kanalizacji przemysłowej
- przyłącza kanalizacji sanitarnej
- hodowle i gospodarstwa rolnicze



Wybrane referencje:

- Budowa sieci kanalizacyjnej w Słupsku
- Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w dorzeczu Parsęty Rejon II Kołobrzeg
- System wodociągowo-kanalizacyjny na terenie gm. Głuchołazy
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Płochocin w ul. Stołecznej gm. Ożarów Mazowiecki
- Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w Malborku
- Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Biała
- Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzeki Barycz
- Budowa drogi ekspresowej S5 Poznań odcinek Kaczkowo – Korzeńsko, obwodnica Bojanowa i Rawicza
- Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie osiedla Karsibór w Świnoujściu
- Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej dla gm. Węgorzewo
- Budowa ulicy Obozowej w Kaliszu
- Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi Poznań ul. Sowińskiego

Tłocznie ścieków

Projektujemy, budujemy, dostarczamy, modernizujemy kompletne tłocznie ścieków w wersjach materiałowych uzgodnionych z inwestorem, operatorem lub generalnym wykonawcą. Tłocznie ścieków są specyficznymi przepompowniami ścieków z separacją ciał stałych, służącymi do transportu ścieków w kanalizacji sanitarnej szczególnie w przypadku dłuższych odcinków rurociągów tłocznych. Zastosowane w tłoczniach separatory części stałych zwiększają wydajność, niezawodność i efektywność urządzenia tłoczącego. Ponadto moduł tłoczni oraz pompy zainstalowane w suchej komorze zwiększają komfort serwisowania. Podobnie jak przepompownie tłocznie mogą być wykonane z pompami montowanymi „na mokro” lub „na sucho”. W zależności od miejsca lokalizacji dostarczamy tłocznie: centralne, sieciowe, przydomowe.

Główne obszary zastosowań

- sieci kanalizacji bytowo-gospodarczej
- sieci kanalizacji ogólnospławnej
- sieci kanalizacji przemysłowej
- oczyszczalnie ścieków



- Skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego
- Budowa tłoczni ścieków w ul. Sucharskiego w Radomsku
- Budowa tłoczni ścieków przy ul. 3-go Stycznia w Nowym Tomysłu
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Jeleniej Górze
- Budowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej w Dębnie
- Budowa tłoczni ścieków „Z” w Tychach
- Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla gm. Ostróda
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w sołectwie Gołębiew gm. Kutno
- Przebudowa sieci kanalizacyjnej przy ul. Lotniczej we Włocławku
- Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sarniej i ul. Dziewina w Żarach
- Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z tłocznią ścieków przy ul. Witczaka w Jastrzębiu Zdrój

Zestawy hydroforowe

Projektujemy, budujemy, dostarczamy i modernizujemy zestawy hydroforowe z osprzętem, armaturą i układem sterującym o regulowanej wydajności, w wersjach materiałowych uzgodnionych z inwestorem, operatorem lub generalnym wykonawcą. Zestawy hydroforowe są układami równoległymi kilku pomp, służącymi do tłoczenia wody czystej, podnoszenia ciśnienia w sieciach wodociągowych lub kompensacji strat hydraulicznych. Mogą być zasilane bezpośrednio z sieci wodociągowej lub ze zbiornika otwartego przy zachowaniu napływu wody na zestaw. Zestawy wykonywane są w kilku wersjach jeżeli chodzi o ich pracę – układ kaskadowy lub nadążny - z jedną lub kilkoma przetwornicami częstotliwości. W zależności od specyfiki wykonujemy zestawy hydroforowe zapewniające dostawę wody dla celów: bytowo-gospodarczych, przeciwpożarowych, przemysłowych.



Główne obszary zastosowań

- sieci wodociągowe miejskie i wiejskie
- budynki użyteczności publicznej
- stacje uzdatniania wody
- kontenerowe stacje podnoszenia ciśnienia
- zasilanie przeciwpożarowych systemów hydrantowych
- instalacje przemysłowe w układach chłodzenia i wody technologicznej
- rolnictwo, ogrodnictwo w systemach irygacyjnych i nawadniania



Wybrane referencje:

- Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w gm. Ciężkowice
- Budowa zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Bobrowku
- Wykonanie sieci wodociągowej wraz z hydrofornią sieciową, zasilaniem energetycznym w Trzemesnej
- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami oraz pompowni wodociągowej gm. Płoniawy Bramura
- Budowa stacji podnoszenia ciśnienia wody na ul. Opalowej w Gronowie Górnym
- Budowa zbiornika wyrównawczego ze stacją podnoszenia ciśnienia wody w Koszwałach
- Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gm. Tuchów
- Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Biała
- Dostawa i montaż zestawu hydroforowego zasilającego miasto Brańsk
- Dostawa i montaż zestawu hydroforowego gm. Puńsk
- Hydrofornia Zabiele gm. Niedźwiady
- Zestaw hydroforowy zasilającego miasto Nowy Dwór Mazowiecki
- Stacja podnoszenia ciśnienia wraz z kontenerem gm. Gąsawa
- Zestawu hydroforowy zasilający miasto Morąg

Stacje uzdatniania wody

Projektujemy, budujemy oraz remontujemy Stacje Uzdatniania Wody w technologiach uzgodnionych z inwestorem lub eksploatatorem obiektów. Stosowane przez nas sprawdzone technologie oczyszczania wód bytowo-gospodarczych oraz przemysłowych pozwalają na osiągnięcie wymaganych parametrów czystości. Proces oczyszczania wody, w zależności od jej jakości, oparty jest na metodzie jedno lub wielostopniowej filtracji, z zastosowaniem specjalistycznych źródeł filtracyjnych. Oferujemy również Stacje Uzdatniania Wody wykorzystujące procesy koagulacji, wymiany jonowej (zmiękczenie, usuwanie azotanów, usuwanie boru itp.) oraz techniki membranowe. Preferujemy wykonanie rurociągów technologicznych, filtrów, aeratorów ze stali nierdzewnej przy zastosowaniu pełnej automatyzacji obiektu. Wykonujemy stacje uzdatniania wody: podziemnej, powierzchniowej, technologicznej.



Główne obszary zastosowań

- przedsiębiorstwa wodociągowe
- zakłady komunalne
- elektrownie i elektrociepłownie
- budynki użyteczności publicznej
- przemysł spożywczy
- przemysł chemiczny
- szpitale
- rolnictwo, ogrodnictwo



- Ujęcie wody wraz z zewnętrzną infrastrukturą techniczną w Bierkowie
- Modernizacja stacji wodociągowych gm. Kraśnik
- Przebudowa SUW w Górkach Miasto i gm. Gąbin
- Rozbudowa i modernizacja wodociągu gminnego w Chmielinku
- Rozbudowa systemu wodociągowego gm. Pątnów
- Remont SUW w miejscowości Białoszewo gm. Grajewo
- Remont SUW, ujęcia wody i sieci wodociągowej w Kobylanowie
- Przebudowa SUW Wiewiórów
- Przebudowa SUW w gm. Korfantów

- Remont SUW w Boczowie gm. Torzym
- Budowa ujęcia i SUW Bażanty w Lubianie
- Budowa SUW w Pawłowicach
- Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w gm. Kołczygłowy
- Uporządkowanie gospodarki wodnej w gm. Włoszakowice SUW Ujazdowo, SUW Boguszyn
- Remont SUW w Warnicach gm. Dębno
- Zaprojektowanie i wykonanie wymiany pomp wody czystej w pompowni wysokiego tłoczenia ZUW Jarosław
- Modernizacja SUW oraz budowa kanalizacji sanitarnej w Więcborku

Oczyszczalnie ścieków

Modernizujemy oczyszczalnie i podczyszczalnie ścieków w technologiach uzgodnionych z inwestorem lub eksploatatorem obiektów. Wykonujemy podczyszczalnie (np. dla przemysłu owocowo-warzywnego, mięsnego, itp.), oczyszczalnie komunalne i przemysłowe (np. ubój i rozbiór drobiu, itp.). Stosujemy klasyczne rozwiązania oparte na osadzie czynnym w technologii przepływowej i cyklicznej (SBR). Wykorzystujemy również nowe rozwiązania oparte na układach membranowych (MBR - Membrane Biological Reactor) czy układach hybrydowych. Wykonujemy oczyszczalnie ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych. Generalnym wykonawcom oczyszczalni oferujemy szeroki zakres urządzeń, jak też kompleksową obsługę w zakresie wykonania AKPiA.



Główne obszary zastosowań

- przedsiębiorstwa wodociągowe
- zakłady komunalne
- przemysł koksowniczy
- przemysł cukrowniczy
- przemysł mięsny
- przemysł petrochemiczny
- przemysł mleczarski
- przemysł celulozowy



Wybrane referencje:

- Kanalizacja – zachód – skanalizowanie miejscowości w gm. Sianów wraz z uporządkowaniem gospodarki ściekowej – I etap
- Kanalizacja części Wrześni oraz Psar Polskich wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków we Wrześni
- Sieć wodno-kanalizacyjna z oczyszczalnią ścieków w gm. Filipów
- Wymiana części istniejących urządzeń na obiekcie oczyszczalni ścieków w Boćkach
- Remont pompowni osadu recykulowanego ob.POR5 na terenie oczyszczalni ścieków w Zdieszowicach
- Dostawa urządzeń do oczyszczalni ścieków w Terpentynie gm. Dzierzkowice
- Wymiana pomp wody technologicznej w Pompowni nr 6 na terenie Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej wraz z dostosowaniem instalacji elektrycznej.

AUTOMATYKA

STEROWANIE PROCESAMI

12 tys.

WIZUALIZOWANYCH
OBIEKTÓW

20 tys.

WYPRODUKOWANYCH
STEROWNIC

540 tys.

MONITOROWANYCH
SYGNAŁÓW



Integrujemy systemy sterowania, monitoringu, wizualizacji dbając o swobodną komunikację pomiędzy urządzeniami, a systemami informatycznymi SCADA.

Pozwala to na optymalizację zarządzania procesami, nadzorowanie technologii, wczesne reagowanie i unikanie awarii, co przyczynia się do znacznego obniżenia kosztów eksploatacji.

Wyprodukowaliśmy ponad 20.000 szaf sterowniczych, monitorujemy ponad 12.000 obiektów na terenie kraju.

Najnowsze i innowacyjne technologie, z których korzystamy, pozwalają na sterowanie i monitorowanie nieograniczonej liczby sygnałów dla aplikacji związanych z dostawą wody, oczyszczaniem ścieków, melioracją, czy procesami technologicznymi w zakładach przemysłowych.

Integrujemy systemy sterowania, monitoringu, wizualizacji.

Tworzymy narzędzia do zarządzania procesami i nadzorowania technologii.

Nasze rozwiązania informatyczne pozwalają szybko reagować i unikać awarii.



W ramach projektu "ZINTEGROWANA GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA W DORZECZU PARSEŃTY" zrealizowaliśmy na terenie powiatu kołobrzeskiego 143 sieciowe przepompownie ścieków oraz kilkadziesiąt przepompowni przydomowych. Zaprojektowaliśmy i wdrożyliśmy system monitoringu - wizualizacji obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych budując centralną dyspozytornię wraz ze stacją serwerową. Pozwoliło to na zdalną pracę operatorów w zarządzaniu ponad 280 monitorowanymi obiektami.

W mojej branży liczy się pewność i zaufanie! Ponieważ umiejętność zarządzania to szybkość w podejmowaniu decyzji, wybieram partnerów, na których mogę liczyć! HYDRO-PARTNER Sp. z o.o. to zespół, samodzielnych i rzetelnych profesjonalistów. System monitoringu i wizualizacji, który wykonali na obszarze powiatu kołobrzeskiego, na ponad 280 obiektach naszej sieci wod.-kan. pozwala na szybką reakcję służb serwisowych, jak również znacznie ogranicza koszty eksploatacji. Poziom obsługi firmy jest bez zastrzeżeń, HYDRO-PARTNER to ludzie godni zaufania i polecenia.

Piotr Możdziej Vice-Prezes MWiK sp. z o.o. w Kołobrzegu

Systemy sterowania i monitoringu

Projektujemy, budujemy, dostarczamy i remontujemy systemy sterowania dla sieci i obiektów wodociagowych, kanalizacyjnych, hydrotechnicznych, melioracyjnych i innych. Wszystkie produkowane przez nas systemy sterowania, jak i obiekty modernizowane mogą zostać wyposażone w system monitoringu i wizualizacji w oparciu o wybrane przez inwestora lub eksploatatora łącza komunikacyjne: połączenia kablowe miedziane, połączenia światłowodowe, radiomodemy w paśmie płatnym i bezpłatnym, z wykorzystaniem sieci komórkowych GSM/GPRS.

Współpracujemy z wiodącymi operatorami GSM w zakresie pakietowej transmisji danych GPRS w ramach profesjonalnych bezpiecznych sieci APN. Posiadamy możliwość zdalnego serwisowania naszych aplikacji, co gwarantuje naszym odbiorcom najszybsze wsparcie techniczne jakie jest obecnie możliwe.

Główne obszary zastosowań

- zakłady komunalne i wodociągowe
- energetyka i elektrociepłownie
- hydrotechnika i melioracje
- przemysł
- rolnictwo i ogrodnictwo



Wybrane referencje:

- Zadanie nr XI – System monitoringu i sterowania urządzeniami wodno-kanalizacyjnymi – Zadanie 3d Głuchołazy
- System monitoringu obiektów wodno-kanalizacyjnych opartego na systemie SCADA PUK Sp.z o.o. Gryfino
- Ochrona wód zbiornika Olsztynek 212 poprzez budowę kanalizacji zbiorczej w gm. Olsztynek
- Wilkowo Polskie – modernizacja pompowni gm. Wielichowo
- System monitoringu pracy przepompowni ścieków za pomocą dwukierunkowej transmisji danych GPRS miasto Kalisz
- System monitoringu pracy przepompowni ścieków w technologii GSM/GPRS miasto Dębno
- System monitoringu pracy przepompowni ścieków w technologii GSM/GPRS miasto Jastrzębie-Zdrój
- Modernizacja układu sterowania Stacji Uzdatniania Wody w Radoszycach układu pomiarowego zbiornika wody wraz z szafą sterowniczą w miejscowości Lewoszków z szafą sterowniczą studni głębinowej w miejscowości Pakuły i wpięciem obiektów do systemu monitoringu
- Przeniesienie instalacji zmiękczenia wody w fabryce Metsa Tissue Krapkowice
- System monitoringu pracy przepompowni ścieków w technologii GSM/GPRS Centralny Wodociąg Żuławski
- System monitoringu pracy przepompowni ścieków w technologii GSM/GPRS gm. Osiecznica



Budowle hydrotechniczne i melioracyjne

Projektujemy, budujemy oraz remontujemy przepompownie melioracyjne. Powstają one głównie na obszarach, z których nie jest możliwy naturalny, grawitacyjny spływ wód. Konieczność budowy pompowni melioracyjnych dotyczy zarówno naturalnych obszarów depresyjnych, bezodpływowych, jak i jest spowodowana działalnością człowieka np.: wybudowaniem wałów przeciwpowodziowych. Przy doborach pomp do pompowni melioracyjnych bierzemy pod uwagę zakres pracy podstawowej występujący przez 90% czasu pracy, jak i zakres pracy alarmowej. Pozwala to na optymalizację kosztów inwestycji jak i późniejszej eksploatacji obiektu. Projektujemy i wykonujemy opomiarowanie zbiorników wodnych, zastawek, jazów, wałów przeciwpowodziowych i innych obiektów hydrotechnicznych. Prace prowadzimy na budowlach: piętrzących, do przesyłu wody, regulacyjnych, hydroenergetycznych, dróg wodnych.

Główne obszary zastosowań

- ochrona ekosystemów wodnych
- ograniczenie ryzyka i skutków powodzi
- ograniczenie ryzyka i skutków suszy
- zaopatrzenie w wodę pitną
- zaopatrzenie w wodę dla przemysłu
- zaopatrzenie w wodę dla rolnictwa
- energetyka wodna
- żegluga
- rybactwo
- rekreacja



Wybrane referencje:

- Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzegu rzeki Elbląg
- Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I miasto Elbląg
- Zintegrowany system monitorowania i sterowania urządzeniami przeciwpowodziowymi województwa Wielkopolskiego
- Przebudowa i remont istniejącej przepompowni melioracyjnej w mieście Pawłów, gm. Bolesław
- Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego
- Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny
- Wykonanie automatyki pomiarów aparatury kontrolno-pomiarowej zbiornika Domaniów i automatyka wodowskazów ochrony hydrologicznej, gm. Przytyk, gm. Wolanów, gm. Wieniawa, gm. Potworów, gm. Orońsko, gm. Przysucha
- Montaż zestawu pomiarowych dla monitoringu stanów wody w zbiornikach i na rzekach w obrębie stopni piętrzących z przekazem radiowym do ZZN

Zbiorniki zewnętrzne

Projektujemy, budujemy, dostarczamy zbiorniki stalowe retencyjne, wielkogabarytowe, zamknięte i otwarte. Wykonujemy zbiorniki ciśnieniowe oraz beciśnieniowe, przystosowane do montażu pod powierzchnią terenu jak i naziemne, ze stali nierdzewnej, węglowej, ocynkowanej lub zabezpieczonej antykorozyjnie farbą epoksydową. W zależności od wymagań inwestora, eksploatatora zbiorniki wyposażamy w niezbędną armaturę, włazy, drabiny, króćce, a także elementy sterownia i automatyki. Wykonujemy zbiorniki zapewniające retencję: wody surowej, wody uzdatnionej, ppoż.

Główne obszary zastosowań

- zakłady komunalne i wodociągowe
- centra logistyczne i magazynowe
- hale produkcyjne
- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- przemysł spożywczy



- Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Frednowy oraz rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie gm. Itawa
- Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Dąbrowie Białostockiej
- Budowa stacji uzdatniania wody „Dłutowo Stare” 13-230 Lidzbark, powiat działowski
- Modernizacja pompowni, zbiornika wody w miejscowości Prandocin Borek, ujęcia wody w miejscowości Prandocin Iły oraz zbiornika wody w miejscowości Pojałowice miasto i gmina Słomniki
- Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody obejmująca budowę zbiornika wody pitnej, kontener zestawu hydroforowego w m. Upały Aglomeracja Giżycko
- Budowa sieci wodociągowej wraz z SUW i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bolejny i Żelazno - etap II gm. Nidzica
- Przebudowa i remont istniejących stacji uzdatniania wody w ramach projektu: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice Część 1 SUW Sierakowice + zbiornik retencyjny wody uzdatnionej
- Modernizacja SUW Graboszyce, zbiornik Łysa Góra Zator

Agregaty prądotwórcze

Oferujemy szeroką gamę agregatów prądotwórczych. Agregat prądotwórczy jest urządzeniem elektromagnetycznym, będącym samodzielnym generatorem energii elektrycznej, którą jest w stanie wytwarzać na obszarach występowania prądu – w momencie kiedy jego dostawa z sieci energetycznej została przerwana, bądź na obszarach, które są jego całkowicie pozbawione. Dostarczamy agregaty wyposażone zarówno w silniki benzynowe jak i wysokoprężne silniki diesla. Zgodnie z wymogami oferujemy generatory w wersjach jednofazowych, trójfazowych, wyciszonych lub niewyciszonych, z ręcznym lub samoczynnym załączeniem rezerwy. W celu zagwarantowania użytkownikowi długotrwałej i niezawodnej pracy agregatu, podczas doboru zwracamy uwagę na rodzaj i moc elektryczną zasilanych urządzeń oraz przewidywane warunki pracy. Agregaty prądotwórcze dostarczamy w wykonaniu morskim lub lądowym: stacjonarne lub przenośne.



Główne obszary zastosowań:

- zakłady komunalne i wodociągowe
- budynki użyteczności publicznej
- centra logistyczne i magazynowe
- hale produkcyjne
- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- przemysł spożywczy



Wybrane referencje:

- Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jaromierz, Kopanica, Mała Wieś, położonych w gminie Siedlec
- Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej poprzez budowę sieci kanalizacji tłoczno-grawitacyjnej i sieci wodociągowej Kajkowo-Szafranki-Morliny-oczyszczalnia ścieków Tyrowo tzw. opaska Ostródy
- Budowa kanalizacji w m. Wola Hankowska gm. Mykanów
- Sieć wodociągowa Małuszyn-Księginice wraz z przyłączami, przyłączem energetycznym oraz kontenerem na agregat prądotwórczy
- Dostawa i uruchomienie agregatu prądotwórczego dla ZGK w Lwówku
- Uporządkowanie gospodarki wodnej w Gminie Włoszakowice SUW Dominice

Polimerobeton

Projektujemy i dostarczamy zbiorniki z polimerobetonu. Jest to mieszanina kruszyw mineralnych wiązana żywicą poliestrową poddana utwardzeniu. Efektem powyższego procesu jest uzyskanie betonu żywicznego, który posiada bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe oraz dużą odporność chemiczną. Cechują go również: znikoma nasiąkliwość, bardzo duża szczelność, duża odporność na zarysowania, niska ścieralność, bardzo gładka powierzchnia, niesamowita wytrzymałość i krótki czas wiązania materiału daje możliwość osiągnięcia wysokiej sprawności montażowej i eksploatacyjnej. Wymienione właściwości betonu żywicznego predysponują materiał do zastosowań w trudnych warunkach. Dostarczamy zbiorniki z polimerobetonu w wykonaniu kołowym lub owalnym.



Główne obszary zastosowań

- zakłady komunalne i wodociągowe
- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- przemysł owocowo-warzywny
- przemysł mięsny
- centra logistyczne i magazynowe



- Przebudowa 15 sztuk przepompowni ścieków w gm. Kleszczów
- Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz oczyszczalni ścieków komunalnych w Tarnowskich Górach – II Faza. Zadanie 1 – Budowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w zlewni „Repty” i „Leśna”
- Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej części gm. Kobierzyce – Etap III m. Królikowice
- Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Strzelce Opolskie. Kontrakt 5 Kadłub Wieś, Kontrakt 8a Szymiszów Wieś, Kontrakt 8c Osiek
- Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gm. Godziesze Wielkie. Etap II - Budowa kanalizacji sanitarnej dla części Wolicy i części Borku w gm. Godziesze Wielkie
- Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Zybułtowo, Dylewo i Kitnowo dla gm. Grunwald

Zbiorniki betonowe i żelbetowe

Projektujemy i dostarczamy zbiorniki z betonu i żelbetu. Szerokie możliwości zastosowania zbiorników kołowych jak i duże pojemności zbiorników modułowych pozwalają nam na kompleksowe dostawy w zakresie obsługi systemów wodociągowych, kanalizacyjnych, budowy stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków, systemów przeciwpożarowych, budowy retencyjnych zbiorników bezodpływowych, zbiorników na gnojowicę itd.

Główne obszary zastosowań

- zakłady komunalne i wodociągowe
- centra logistyczne i magazynowe
- przemysł owocowo-warzywny
- przemysł mięsny
- rolnictwo



Wybrane referencje:

- Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Białoteka z przyłączeniem do istniejącego systemu kanalizacji wsi Pęcław – etap I
- Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dzików, zakup ciągnika z beczką asenizacyjną, a także przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kłobuczyn gmina Gaworzyce.
- Budowa kanalizacji sanitarnej dla m. Nowogrodziec, m. Gościszów etap 1a, Gierałtów etap 1a, Milików 1c
- Roboty budowlane dodatkowe polegające na budowie przepompowni wód deszczowych na ul. Bosmańskiej w Sandomierzu, zgodnie z dokumentacją zamienną
- Rozbudowa istniejącego układu drogowego – wylot drogi wojewódzkiej nr 227 z Pruszcza Gdańskiego
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Zawada, Niebrów, Łazisko, Łagiewniki w aglomeracji Zawada – Etap II dla GZK Tomaszów Mazowiecki
- Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie osiedla Karsibór w Świnoujściu
- Rozbudowa przepompowni ścieków w miejscowości Rowy, Przewłoka, Machowinko, Niestkowo dla gm. Ustka
- Kontrakt nr 1 Dokumentacja projektowa i roboty budowlane – instalacyjne w ramach Rozbudowy Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim

Separatory, osadniki, regulatory przepływu

Dostarczamy separatory, których zadaniem jest oddzielanie, zmagazynowanie cieczy lekkich, substancji ropopochodnych, skrobi, tłuszczów i olejów pochodzenia organicznego ze ścieków. W zależności od wymagań projektu proponujemy separatory tłuszczu lub separatory substancji ropopochodnych: lamelowe lub koalescencyjne. Realizujemy dostawy osadników, które zgodnie z najnowszymi rozporządzeniami zapewniają podczyszczenie wstępne ścieków o zawartości stężenia zawiesiny większej niż 100 mg/l. W zależności od projektu dostarczamy osadniki poziome lub wirowe. Wykonywane przez nas regulatory przepływu zapewniają regulację odpływu ze zbiorników retencyjnych, normalizację przepływu przed urządzeniami kanalizacyjnymi lub regulację zrzutu ścieków do cieku wodnego/kanalizacji. Ze względu na technologie wykonania dostarczamy regulatory wirowe, dławikowe lub płytwakowe.



Główne obszary zastosowań

- zakłady komunalne i wodociągowe
- drogownictwo
- centra logistyczne i magazynowe
- przemysłowocowo-warzywny
- przemysł mięsny
- rolnictwo



- Zaprojektowanie i budowa stanowiska (płaszczyzny) do odladzania samolotów Portu Lotniczego Poznań – Ławica
- Budowa pola wzlotów wraz z wartownią oraz opracowanie projektu i budowa naziemnej pomocy radionawigacyjnej ILS/DME na terenie Portu Lotniczego „Mazury” w Szymanach

- Droga ekspresowa S3 Obwodnica Gorzowa Wlkp.
- Rozbudowa hal produkcyjnych firmy BEWA Bełchatów
- Budowa salonu samochodowego z serwisem blacharsko-lakierniczym w Długolece



Call Center

CALL CENTER – zdalny serwis, zapewniający pełne wsparcie aplikacji dla użytkownika. Posiadamy możliwość zdalnego serwisowania naszych aplikacji, co gwarantuje naszym odbiorcom najszybsze wsparcie techniczne, jakie jest obecnie możliwe.

Zakład produkcyjny: Leszno ul. Jana Styki



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY
HYDRO - PARTNER Sp. z o.o.

POLSKA FIRMA

CENTRALA

ul. Gronowska 4a
Leszno 64-100
tel. (65) 52 52 850
fax (65) 52 52 855
e-mail: info@hydro-partner.pl

ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Jana Styki 3b
64-100 Leszno

HYDRO-PARTNER.PL

HYDRO[®]
PARTNER