

WYKAZ ZREALIZOWANYCH ZADAŃ

Dokumentacje techniczne:

- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy budowy suszarni osadów ściekowych w Kobylinie, dla Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich
- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy modernizacji biologicznej oczyszczalni ścieków w Mierzwinie, gmina Złotniki Kujawskie
 $Q_{dśr}=900 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 9000 Mk.
- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy przebudowy (modernizacji) biologicznej oczyszczalni ścieków dla Domu Pomocy Społecznej w Kamieniu Wielkim
 $Q_{dśr}=30 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 280 Mk.
- ✓ Wykonanie audytu technologicznego komunalnej oczyszczalni ścieków w Łebie dla Spółki Wodnej „ŁEBA”
 $Q_{dśr}= 7\,170 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 95 000 Mk.
- ✓ Koncepcja budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla Przedsiębiorstwa CEZAR Sp. j.
 $Q_{dśr}=200 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 3 667 Mk.
- ✓ Wielowariantowa koncepcja modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Chłudowie, gmina Suchy Las, opracowana dla AQUANET S.A. Poznań
 $Q_{dśr}=2.000 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 20 000 Mk.
- ✓ Dwuwariantowa koncepcja oraz uczestnictwo w dialogu technicznym dla modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Wielkim Klinczu, gmina Kościerzyna.
 $Q_{dśr}=920 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 9 200 Mk.
- ✓ Koncepcja naprawy biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla Zakładu BIOPHARMACOTECH Sp. z o.o., Sp.K.
 $Q_{dśr} =308 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 5 647 Mk.
- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy rozbudowy i modernizacji przepompowni ścieków w Ignaciewie oraz komunalnej oczyszczalni ścieków w Skałowie, gmina Kostrzyn Wlkp.
 $Q_{dśr}=4.000 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 36 667 Mk.
Zadanie, oprócz samej oczyszczalni ścieków obejmowało również budowę suszarni słonecznej osadów odwodnionych oraz wykonanie instalacji fotowoltaicznej.
- ✓ Koncepcja modernizacji oczyszczalni ścieków dla Wielkopolskiego Parku Narodowego.
 $Q_{dśr} =12 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 80 Mk.
- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy budowy nowej, komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzostów, gmina Jaraczewo.
 $Q_{dśr} =900 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 8 100 Mk.

- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy rozbudowy i modernizacji komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Chorula, gmina Gogolin.
 $Q_{dśr} = 1\,500\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 14 500 Mk.
Zadanie, oprócz samej oczyszczalni ścieków obejmowało również budowę suszarni słonecznej osadów odwodnionych oraz spalarni osadów wysuszonych.
- ✓ Projekt budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla zakładu przetwórstwa warzyw i owoców BONA – AGRA Sp. z o.o.
 $Q_{dśr} = 100\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 1 884 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Osieczna, gmina Osieczna.
 $Q_{dśr} = 1\,015\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 10 015 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Miłośław, gmina Miłośław.
 $Q_{dśr} = 800\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 9 266 Mk.
- ✓ Projekt budowy instalacji higienizacji chemicznej i granulacji odwodnionych osadów komunalnych dla mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Wieluń, gmina Wieluń.
 $Q_{dśr} = 7\,700\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 33 803 Mk
- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy rozbudowy i modernizacji komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ujazd, gmina Ujazd
 $Q_{dśr} = 650\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 6 565 Mk.
- ✓ Projekt rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Koźmin Wlkp., gmina Koźmin Wlkp
 $Q_{dśr} = 2\,690\text{ m}^3/\text{d}$;
- ✓ Program funkcjonalno – użytkowy rozbudowy i modernizacji komunalnej oczyszczalni ścieków w Siesławicach, gmina Busko – Zdrój.
 $Q_{dśr} = 4.700\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 23 500 Mk.
- ✓ Projekt budowy podczyszczalni mechaniczno fizyko–chemicznej dla zakładu McKeen-Beef w Liskowie
 $Q_{hmax} = 36\text{ m}^3/\text{h}$;
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Brzeziny, gmina Brzeziny.
 $Q_{dśr} = 535\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 993 Mk.
- ✓ Projekt budowy mechaniczno – fizyko – chemiczno - biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla zakładu przetwórstwa mleka „AGRO – DANMIS” Gramowscy Sp.J.
 $Q_{dśr} = 300\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 8 000 Mk.
- ✓ Projekt budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją sanitarną w miejscowości Rąbczyn - Redgoszcz
 $Q_{dśr} = 20\text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 167 Mk.

- ✓ Projekt remontu budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Krajenka, gmina Krajenka.
Q_{dśr} = 912 m³/d; RLM = 6 340 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Lisków, gmina Lisków.
Q_{dśr} = 660 m³/d; RLM = 6 050 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Starych Oborzyskach, gmina Kościan.
Q_{dśr} = 370,4 m³/d; RLM = 3 401 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Sompolno, gmina Sompolno.
Q_{dśr} = 950 m³/d; RLM = 7 917 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Siepraw, gmina Siepraw.
Q_{dśr} = 1 000 m³/d; RLM = 10 000 Mk.
- ✓ Projekt budowy mechaniczno – fizyko – chemiczno - biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla zakładu „SZWAGROS”.
Q_{dśr} = 120 m³/d; RLM = 4 400 Mk.
- ✓ Projekt rozbudowy i modernizacji mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Bielsk, gmina Bielsk.
Q_{dśr} = 550 m³/d; RLM = 5 042 Mk.
- ✓ Projekt budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla zakładu przetwórstwa owoców „MAXFRUT” Sp. z o.o.
Q_{dśr} = 200 m³/d; RLM = 3 767 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Kaczory, gmina Kaczory.
Q_{dśr} = 1 200 m³/d; RLM = 7 200 Mk.
- ✓ Projekt remontu mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Bełżec, gmina Bełżec.
Q_{dśr} = 150 m³/d; RLM = 2 015 Mk.
- ✓ Projekt rozbudowy i modernizacji mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Borek Strzeliński, gmina Borów.
Q_{dśr} = 500 m³/d; RLM = 5 000 Mk.
- ✓ Projekt rozbudowy i modernizacji mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Wielbark, gmina Wielbark.
Q_{dśr} = 480 m³/d; RLM = 5 440 Mk.

- ✓ Projekt budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla ubojni bydła Z.P.M. BIERNACKI Sp. z o.o.
 $Q_{dśr} = 800 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 53 000 Mk.
- ✓ Projekt stacji odwadniania osadów dla oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Łąck, gmina Łąck.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Nekla, gmina Nekla.
 $Q_{dśr} = 535 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 5 207 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy mechaniczno – fizyko – chemiczno - biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla zakładu uboju drobiu REYDROB Sp. j.
 $Q_{dśr} = 565 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 23 542 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Żernica, gmina Pilchowice.
 $Q_{dśr} = 525 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 5 250 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Brzostów, gmina Miasteczko Krajeńskie.
 $Q_{dśr} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 400 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Wierzbno, gmina Domaniów.
 $Q_{dśr} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 400 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Siesławice, gmina Busko - Zdrój.
 $Q_{dśr} = 3 500 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 20 417 Mk.
- ✓ Projekt remontu (modernizacja) oczyszczalni ścieków w miejscowości Skoki, Miasto i Gmina Skoki,
 $Q_{dśr} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 400 Mk.
- ✓ Projekt rozbudowy miejskiej oczyszczalni ścieków w Kaletach, Gmina Kalety,
 $Q_{dśr} = 1.200 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 10 400 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Kończyce Małe, gmina Zebrzydowice.
 $Q_{dśr} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 6 750 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Śliwicach, Gmina Śliwice
 $Q_{dśr} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 6 370 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wolbromek, Gmina Bolków.
 $Q_{dśr} = 2.100 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 12 600 Mk
- ✓ Projekt rozbudowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Poznań - Radojewo, gmina Poznań.
 $Q_{dśr} = 800 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 800 Mk

- ✓ Projekt budowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z kolektorem odprowadzającym ścieki oczyszczone w miejscowości Masłońskie, gmina Poraj.
 $Q_{dśr} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 400 Mk
- ✓ Projekt rozbudowy i przebudowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strykowo, Gmina Stęszew
 $Q_{dśr} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$, RLM = 2 600 Mk; L=1 km.
- ✓ Projekt rozbudowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Racocie, gmina Kościan,
 $Q_{dśr} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 6 000 Mk
- ✓ Projekt rozbudowy i przebudowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z kolektorem odprowadzającym w Orzechowie, gmina Miłostaw.
 $Q_{dśr} = 685 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 7 021 Mk
- ✓ Projekt rozbudowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Mieścisku, Gmina Mieścisko
 $Q_{dśr} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 3 333 Mk
- ✓ Aktualizacja projektu technicznego rozbudowy oczyszczalni ścieków w Łącku, Gmina Łąck,
 $Q_{dśr} = 374 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 2 668 Mk
- ✓ Projekt Sieci wodociągowa wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody Chojna – Parkowo, Gmina Gołańcz, L=2 km
- ✓ Projekt budowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków dla zakładu przetwórstwa pieczarek P.P.H. MALPOL w Kąkolewie.
 $Q_{dśr} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 400 Mk.
- ✓ Projekt przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków oraz przebudowa i renowacja kolektora sanitarnego wzdłuż rzeki Krępianki w Lipsku, Miasto i Gmina Lipsko,
 $Q_{dśr} = 2 600 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 17 767 Mk; L=1 km
- ✓ Projekt modernizacji przepompowni ścieków w Odolanowie, Zakład Gospodarki Komunalnej w Odolanowie, $Q_h = 40 \text{ m}^3/\text{h}$
- ✓ Projekt budowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków dla Ubojni Indyka EKOFARM w Gozdnicy, $Q_{dśr} = 160 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Projekt modernizacji systemu napowietrzania mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Cielczy, PWiK Sp. z o.o. w Jarocinie
- ✓ Projekt budowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków dla Aglomeracji Pogorzela, gmina Pogorzela,
 $Q_{dśr} = 638 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 6 295 Mk
- ✓ Projekt przebudowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków przy ul. Św. Barbary w Sompolnie, Miasto i Gmina Sompolno,
 $Q_{dśr} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 1 500 Mk
- ✓ Projekt przebudowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Wieruszowie, gmina Wieruszów.

$Q_{d\acute{s}r} = 2.555 \text{ m}^3/\text{d}$; 33 854 Mk

- ✓ Projekt modernizacji przepompowni ścieków w Rykach, gmina Ryki.
- ✓ Projekt stacja korekty pH na terenie oczyszczalni ścieków w Witaszycach
- ✓ Projekt budowy mechaniczno – fizyko - chemicznej - biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla Ubojni Drobiu DROMICO w Kaliszkowicach Ołobockich,
 $Q_{d\acute{s}r} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 4 980 Mk
- ✓ Projekt modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Brzezinach, Gmina Brzeziny,
 $Q_{d\acute{s}r} = 185 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Projekt budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla Zakładów Drobiarskich ROWEX w Ostrorogu
 $Q_{d\acute{s}r} = 750 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Projekt rozbudowy i przebudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych dla miejscowości Wielgie, Gmina Wielgie,
 $Q_{d\acute{s}r} = 350 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Projekt budowy mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków dla miejscowości Klwów, Gmina Klwów,
 $Q_{d\acute{s}r} = 195 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Opracowanie dotyczące zmiany granic Aglomeracji Sompolno oraz likwidacji Aglomeracji Mąkolno i Lubstów, gmina Sompolno

Rozruchy oczyszczalni i podczyszczalni ścieków komunalnych i przemysłowych:

- ✓ Zakład Usług Komunalnych w Cybince Sp. z o.o., oczyszczalnia biologiczna w Cybince; $Q_{d\acute{s}r} = 330 \text{ m}^3/\text{d}$; 2019 r.
- ✓ Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., oczyszczalnia biologiczna w Toruniu; $Q_{d\acute{s}r} = 90.000 \text{ m}^3/\text{d}$; 2019 r.
- ✓ APC Polska Sp. z o.o.; przemysłowa biologiczna oczyszczalnia ścieków; $Q_{d\acute{s}r} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$; 2018 r.
- ✓ Gmina Nowa Wieś Wielka; oczyszczalnia ścieków w Brzozie; $Q_{d\acute{s}r} = 1.620 \text{ m}^3/\text{d}$; 2018 r.
- ✓ AQUANET S.A.; Poznań; oczyszczalnia ścieków w Szlachęcinie; $Q_{d\acute{s}r} = 5.000 \text{ m}^3/\text{d}$; 2019 r.
- ✓ Wodociągi Słupsk Sp. z o.o., oczyszczalnia biologiczna w Słupsku; $Q_{d\acute{s}r} = 22.000 \text{ m}^3/\text{d}$; 2016 r.
- ✓ ORLEN BUDONAFI, oczyszczalnia biologiczna w Januszkowie; $Q_{d\acute{s}r} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$; 2016 r.
- ✓ AQUANET Poznań, oczyszczalnia biologiczna w Mosinie; $Q_{d\acute{s}r} = 6.000 \text{ m}^3/\text{d}$; 2015 r.
- ✓ Gmina Nekla, oczyszczalnia biologiczna w Nekli; $Q_{d\acute{s}r} = 535 \text{ m}^3/\text{d}$; 2012 r.
- ✓ Gmina Miasteczko Krajeńskie, oczyszczalnia biologiczna w Brzostowie; $Q_{d\acute{s}r} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$; 2012 r.
- ✓ Gmina Domaniów, oczyszczalnia biologiczna w Wierzbnie; $Q_{d\acute{s}r} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$; 2012 r.
- ✓ Gmina Wieruszów, oczyszczalnia biologiczna w Wieruszowie; $Q_{d\acute{s}r} = 2.555 \text{ m}^3/\text{d}$; 2011 r.
- ✓ Gmina Pogorzela, oczyszczalnia biologiczna w Pogorzeli; $Q_{d\acute{s}r} = 635 \text{ m}^3/\text{d}$; 2011 r.
- ✓ Gmina Kościan, oczyszczalnia biologiczna w Racocie; $Q_{d\acute{s}r} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$; 2010 r.
- ✓ Gmina Stęszew, oczyszczalnia biologiczna w Strykowie; $Q_{d\acute{s}r} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$; 2010 r.

- ✓ Gmina Rozprza, oczyszczalnia biologiczna w Rozprzy; $Q_{dśr} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$; 2009 r.
- ✓ Gmina Skoki, oczyszczalnia biologiczna w Skokach; $Q_{dśr} = 520 \text{ m}^3/\text{d}$; 2009 r.
- ✓ Gmina Wyszków, oczyszczalnia biologiczna w Wyszkwie; $Q_{dśr} = 6.000 \text{ m}^3/\text{d}$; 2009 r.
- ✓ Gmina Złoczew, oczyszczalnia biologiczna w Złoczewie; $Q_{dśr} = 950 \text{ m}^3/\text{d}$; 2008 r.
- ✓ Gmina Buk, oczyszczalnia biologiczna w Buku; $Q_{dśr} = 780 \text{ m}^3/\text{d}$; 2008 r.
- ✓ Gmina Chocz, oczyszczalnia biologiczna: Chocz - $Q_{dśr} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$; 2008 r.
- ✓ P.P-H MALPOL w Kąkolewie, Gmina Osieczna, oczyszczalnia biologiczna: $Q_{dśr} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Gmina Łąck, oczyszczalnia biologiczna: Łąck - $Q_{dśr} = 440 \text{ m}^3/\text{d}$; 2008 r.
- ✓ Gmina Rozdrażew, oczyszczalnia biologiczna: Rozdrażew - $Q_{dśr} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Restauracja i Hotel DELICJUSZ w Rosnówku: oczyszczalnia biologiczna - $Q_{dśr} = 30 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kozichłowach, oczyszczalnia biologiczna: Przębędowo - $Q_{dśr} = 50 \text{ m}^3/\text{d}$
- ✓ Zakłady Drobiarskie ROWEX w Ostrorogu, oczyszczalnia biologiczna - $Q_{dśr} = 750 \text{ m}^3/\text{d}$, 2005 r.
- ✓ Gmina Brzeziny, oczyszczalnia biologiczna: Brzeziny - $Q_{dśr} = 185 \text{ m}^3/\text{d}$; 2005r.
- ✓ Ubojnia Drobiu DROMICO w Kaliskowicach Ołobockich, oczyszczalnia biologiczno – fizyko - chemiczna: $Q_{dśr} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$; 2008 r.
- ✓ Gmina Kuślin, oczyszczalnia biologiczna: Kuślin - $Q_{dśr} = 563 \text{ m}^3/\text{d}$

Wykonawstwo:

- ✓ Modernizacja i rozruch biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Dolna dla Samorządowego Zakładu Komunalnego w Niegosławicach
 $Q_{dśr} = 15 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 100 Mk.
- ✓ Budowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych dla zakładu przetwórstwa warzyw i owoców BONA – AGRA Sp. z o.o.
 $Q_{dśr} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM = 2 500 Mk.
- ✓ Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej linii do podczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z przetwórstwa mięsa dla Zakładu Mięsnego „SMOLIŃSKI”.
 $Q_h = 5 \text{ m}^3/\text{h}$
- ✓ Remont i ponowny rozruch oczyszczalni ścieków dla Nadburzańskiego Oddziału Straży Granicznej w Chełminie, Placówka Straży Granicznej w Bohukałach.