

# Realizacje Pracowni Projektowej

## WYKAZ ZREALIZOWANYCH PROJEKTÓW Z ZAKRESU SIECI WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Inwestor	Nazwa zadania	Zakres Opracowania	Wykonanie
Gmina Solec Zdrój	Rozbudowa i przebudowa systemu wodno-kanalizacyjnego Gminy Solec Zdrój i Pacanów	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 77 km w systemie grawitacyjno-tłocznym z 22 pompowniami ścieków	10.2006r.- 05.2009r.
Gmina Morawica	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami oraz zasilaniem energetycznym pompowni ścieków na terenie gminy Morawica.	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 70km w systemie grawitacyjno-tłocznym z 12 pompowniami ścieków	10.2007r.- 05.2010r.
Gmina Krzymów	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Brzeźno, Brzezińskie Holendry, Szczepidło i Zalesie na terenie Gminy Krzymów.	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 33km w systemie grawitacyjno-tłocznym z 15 pompowniami ścieków	03.2009r.- 05.2010r.
Miasto Myślenice	Czysta Woda dla Krakowa – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzyszkowice, Głogoczów gmina Myślenice	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 77km sieci w systemie grawitacyjno-tłocznym z 18 pompowniami ścieków	03.2008r.- 07.2010r.

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie Miasta Mikołów	Projekty budowlano wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 10km i sieci kanalizacji deszczowej o długości 1 km	09.2008r.- 08.2010r.
Gmina Jawornik Polski	Projekt kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Gminie Jawornik Polski- etap II obejmujący miejscowości Hadle Kańczuckie i Hadle Szklarskie	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 133km wraz z 65 pompowniami ścieków, oraz sieci wodociągowej o długości 66km	06.2006r.- 12.2010r.
Gmina Dębno	Wykonanie prac projektowych w zakresie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Biadoliny Szlacheckie, Perła, Sufczyn Dolny i Sufczyn Górny oraz rozbudowy istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łysa Góra	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej dla poszczególnych miejscowości o długości 74 km w systemie grawitacyjno-tłocznym z 13 pompowniami ścieków	04.2008r.- 03.2011r.
Gmina Grębów	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sokół, Zabrze i Zabrze Górne, Poręby Furmańskie, Nowy Grębów i Zapolechnik w gminie Grębów	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej dla poszczególnych miejscowości o łącznej długości 45km wraz z 26 pompowniami ścieków	06.2010r.- 05.2011r.
Gmina Solina	Projekt sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami dla miejscowości Myczków	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 20 km wraz z 4 pompowniami ścieków.	06.2009r.- 12.2011r.

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami dla miejscowości Jaworki, Szlachtowa oraz wschodniej części Szczawnicy – rejon ul. Szlachtowej	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 33km z 7 pompowniami ścieków	07.2010r.- 12.2012r.
Grodzisko Dolne	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą	Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacji sanitarnej o długości 40 km w systemie grawitacyjno-tłocznym z 20 pompowniami ścieków	12.2010r.- 06.2012r.
Gmina Kuryłówka	Rozbudowa sieci sanitarnych w Gminie Kuryłówka: Sieć wodociągowa i kanalizacyjna w Kuryłówce. Sieć wodociągowa w Brzyskiej Woli	Projekty budowlane i wykonawcze sieci wodociągowej dla miejscowości Brzyska Wola i Kuryłówka o długości 3km  Projekty budowlane i wykonawcze sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Kuryłówka o długości 3 km z siecią pompownią ścieków.	03.2012r.- 01.2013r.
Miasto Łańcut	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i zasilaniem energetycznym	Projekty budowlane sieci kanalizacji sanitarnej o długości 1,6km z pompownią ścieków oraz sieci wodociągowej o długości wodociągu 0,6k	07.2012r.- 08.2013r.
Gmina Lesko	Budowa infrastruktury zaopatrzenia w wodę w miejscowości Jankowce i Glinne Gmina Lesko, w tym budowa sieci wodociągowej	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej wraz z SUW	02.2013r.- 10.2013r.

	wraz z urządzeniami i obiektami technicznymi oraz stacji uzdatniania wody	Długości sieci 21km i wydajność SUW 20m <sup>3</sup> /h	
Gmina Skoczów	Budowa systemu kanalizacyjnego w gminie Skoczów	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 185km z 42 pompowniami ścieków	08.2009r.- 10.2013r.
Rejonowy Zarząd Infrastruktury Szczecin	Budowa wraz przebudową infrastruktury towarzyszącej – dróg placów wraz z przebudową sieci podziemnych i ogrodzenia na terenie JW w Dziwnowie	Dokumentacja projektowo kosztorysowa Projekty budowlane i wykonawcze: sieci kanalizacji sanitarnej - 3km sieci kanalizacji deszczowej – 7km sieci wodociągowej - 4,5km Pompowni ścieków sanitarnych-4szt. Pompowni ścieków deszczowych-3szt. odtworzenia nawierzchni drogowej -10 005 m <sup>2</sup>	07.2012r.- 10.2013r.
Rejonowy Zarząd Infrastruktury Szczecin	Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie kompleksu wojskowego Skład Mosty - Etap I i II	Dokumentacja projektowo kosztorysowa Projekty budowlane i wykonawcze: - sieci wodociągowej -20 km - stacji uzdatniania wody, - zbiornika zapasowo-wyrównawczego poj. 400m <sup>3</sup> - głębinowych ujęć wody -3 szt.	11.2012r.- 11.2013r.

		- odtworzenia nawierzchni drogowej -19 849 m <sup>2</sup>	
Gmina Iwierzycze	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przykanalikami, rurociągami tłocznymi, pompowniami ścieków z ich zasilaniem elektrycznym we wsi Nockowa.	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 27 km z 5 pompowniami ścieków.	06.2006r.- 12.2013r.
Gminne przedsiębiorstwo Komunalne „EKO BABICE”	Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Stare Babice, ul. Izabelińska i Kampinowska	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa. Projekty Budowlane i Wykonawcze w zakresie budowy: sieć kanalizacji sanitarnej o długości 3 km z 2 przepompowniami ścieków.	11.2012r.- 08.2014r.
Rejonowy Zarząd Infrastruktury Lublin	Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie wojskowym przy ul. Sandomierskiej w Nisku	Dokumentacja projektowo kosztorysowa Projekty budowlane i wykonawcze w zakresie budowy sieci wodociągowej o długości 3 km.	03.2014r.- 09.2014r.
Gmina Lesko	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowości Hoczew, Bachława, Średnia Wieś, Dziurdziów i Łączki w Gminie Lesko.	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 45km z 10 pompowniami ścieków.	05.2009r.- 12.2014r.
Gmina Brenna	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami do budynków, hydrofornią ZH-1, ZH-2 wraz z dwoma zbiornikami wody –Etap III w	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej o długości 15 km z	03.2014r.- 06.2015r.

	Górkach Wielkich (Wymoliny, Parszywiny) oraz budowy dwóch zjazdów z dróg gminnych.	dwoma hydroforniami i trzema zbiornikami wody.	
Gmina Brenna	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami do budynków hydrofornią wraz z zbiornikiem wody w Brennej Leśnicy oraz budowy zjazdu z drogi ul. Trowniki w Brennej	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej o długości 3 km z hydrofornia oraz z zbiornikiem wody	06.2014r.- 06.2015r.
Gmina Dąbrowa Tarnowska	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smęgorzów	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 32 km sieci z 10 pompowniami ścieków	04.2014r.- 11.2015r.
Gmina Wieliczka	Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Golkowice, Siercza, Podstolice, Sygnezów i Koźmice Wielkie w gminie Wieliczka	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 80 km sieci z 20 pompowniami ścieków	12.2014r.- 03.2016r.
Gmina Olszanica	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla budowy kan. sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz infrastrukturą towarzyszącą i budowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Olszanica	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 116 km sieci z 23 pompowniami ścieków	07.2011r.- 05.2016r.

Gmina Strumień	Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przepompowniami i odtworzeniem nawierzchni w Bąkowie w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Strumień.”	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 28,9 km sieci z 10 pompowniami ścieków	11.2014r.- 02.2016r.
Gmina Wieliczka	„Budowa kanalizacji w Gminie Wieliczka – Etap II” Współfinansowana z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Priorytet: I Oś – „Gospodarka wodno – ściekowa Działanie 1.1. Gospodarka Wodno – ściekowa w Aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, Część 1.”	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 52,8 km sieci z 10 pompowniami ścieków	12.2014r.- 11.2016r.
Gmina Wieliczka	„Budowa kanalizacji w Gminie Wieliczka – Etap II” Współfinansowana z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Priorytet: I Oś – „Gospodarka wodno – ściekowa Działanie 1.1. Gospodarka Wodno – ściekowa w Aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, Część 5.”	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 23,3 km sieci z 10 pompowniami ścieków	12.2014r.- 03.2016r.

Gmina Kunów	Budowa kanalizacji sanitarnej Janik - Kunów	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 37,10 km sieci z 9 pompowniami ścieków	06.2014r.- 12.2016r.
RZI Szczecin	Opracowanie dokumentacji projektowej zamiennej dot. Stacji Uzdatniania Wody dla zadania 16097 – Wymiana sieci wodociągowej na terenie kompleksu koszarowego JW.4224 w Mostach	Dokumentacja wielobranżowa	09.2015r.- 02.2016r.
Gmina Niemce	Opracowanie dokumentacji projektowej dla południowej części gminy Niemce: Jakubowice Konińskie, Jakubowice Konińskie Kolonia, Elizówka II etap, Ciecierzyn, Pólko, Dys.”	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 142,4 km sieci z 42 pompowniami ścieków	06.2014r.- 08.2017r.
Gmina Szczekociny	Budowa sieci wodociągowej na terenie miasta Szczekociny	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej o długości 15,59 km	11.2015r.- 03.2017r.



Gmina Dębno	Aktualizacja dokumentacji projektowej w zakresie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Biadoliny Szlacheckie, Perła i Sufczyn Dolny	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 35,65 km sieci z 5 pompowniami ścieków	10.2013r.- 03.2017r.
Gmina Siepraw	Opracowanie dokumentacji projektowej budowy kanalizacji sanitarnej w Sieprawiu, Łyczance i Zakliczynie oraz sprawowanie nadzoru autorskiego w czasie realizacji inwestycji	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 22,30 km sieci z 8 pompowniami ścieków	04.2016r.- 09.2017r.
Gmina Bodzechów	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski III etap dla miejscowości Wólka Bodzechowska i Przyborów	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 11,7 km sieci z 3 pompowniami ścieków	12.2013r.- 02.2018r.
Gmina Solina	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Polańczyk - Berezka	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o długości 5,31 km sieci z 2 pompowniami ścieków (Pompownia kontenerowa pneumatyczna oraz pompownia sucha o wydajnościach 70l/s)	01.2017r.- 06.2018r.

Gmina Ustrzyki Dolne	Sieć rozdzielcza wodociągowa – Łobozew Dolny	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej o długości 11,10 km	08.2016r.- 06.2018r.
ZWiK w Łomiankach	Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej dla budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Łomiankach w ramach zadania pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Łomianki – Etap III.”	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej o długości 37,72 km sieci kanalizacji sanitarnej o długości 46,41 km	03.2017r.- 03.2018r.
Urząd Miasta i Gminy w Chmielniku	Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śladków Mały, Gmina Chmielnik	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej o długości 8,18 km sieci kanalizacji sanitarnej o długości 7,23 km	08.2017r.- 02.2019r.
Gmina Czudec	Opracowanie projektu sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na terenie Gminy Czudec	Dokumentacja projektowo kosztorysowa sieci wodociągowej o długości 37,69 km sieci kanalizacji sanitarnej o długości 37,39 km	05.2016r.- 09.2019r.

## WYKAZ ZREALIZOWANYCH PROJEKTÓW Z ZAKRESU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Inwestor	Nazwa zadania	Zakres Opracowania	Wykonanie
Gmina Solina	Budowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Myczkowce	Projekty wielobranżowe budowlane i wykonawcze oczyszczalni ścieków o przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -160m <sup>3</sup> /d, RLM=2737	2005r.
Gmina Solina	Budowa oczyszczalni ścieków bytowych w miejscowości Solina o przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -200m <sup>3</sup> /d	Projekty wielobranżowe budowlane i wykonawcze oczyszczalni ścieków o przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -200m <sup>3</sup> /d	2006r.
Gmina Grodzisko Dolne	Budowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Chodaczów	Projekty wielobranżowe budowlane i wykonawcze oczyszczalni ścieków o przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -340m <sup>3</sup> /d	2008r.
Gmina Solec Zdrój	Budowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Świniary	Projekty wielobranżowe budowlane i wykonawcze oczyszczalni ścieków o przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -300m <sup>3</sup> /d, RLM=2995	10.2006r.- 05.2009r.
Gmina Solec Zdrój	Budowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Solec Zdrój	Projekty wielobranżowe budowlane i wykonawcze oczyszczalni ścieków o przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -700m <sup>3</sup> /d, RLM=5220	10.2006r.- 05.2009r.
Gmina Olszanica	Budowa mechaniczno–biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Uherce Mineralne gmina Olszanica.	Projekty wielobranżowe budowlane i wykonawcze oczyszczalni ścieków przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -1257m <sup>3</sup> /d, RLM=9007	07.2011r.- 03.2015r.

Gmina Solina	Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków bytowych w miejscowości Solina do przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -920m <sup>3</sup> /d	Projekty wielobranżowe budowlane i wykonawcze oczyszczalni ścieków o przepustowości $Q_{d\acute{s}r}$ -920m <sup>3</sup> /d	11.2014r.- 06.2016r.
LPK Lesko	Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej rozbudowy oczyszczalni ścieków w Lesku	Dokumentacja wielobranżowa	04.2016r.- 07.2017r.
Gmina Wiśniew	Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej rozbudowy oczyszczalni ścieków w Wiśniewie	Dokumentacja wielobranżowa, zwiększenie przepustowości oczyszczalni z $Q_{d\acute{s}r}$ -200m <sup>3</sup> /d na $Q_{d\acute{s}r}$ -600m <sup>3</sup> /d	03.2016r.- 03.2017r.
Gmina Sędziszów Małopolski	Opracowanie projektu na rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Sędziszowie Małopolski przy ulicy Borkowskiej	Dokumentacja wielobranżowa	12.2015r.- 08.2018r.

## POZOSTAŁE ZREALIZOWANE OPRACOWANIA

Inwestor	Nazwa zadania	Zakres Opracowania	Wykonanie
Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	Budowa obwodowej Grębowa w ciągu drogi wojewódzkiej nr 871 Nagnajów – Tarnobrzeg – Grębów – Stalowa Wola w km 21+504 do km 26+545,2	Wykonanie dokumentacji projektowej w zakresie Długość obwodnicy: 5,04 km Klasa techniczna: G Prędkość projektowa: 70 km/h Szerokość jezdni: 2x3,5 m Szerokość poboczy umocnionych: 2x2,0 m	10.2009r.- 10.2010r.
Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 855 Olbięcin - Zaklików - Stalowa Wola w km 10+964-38+813 (od granicy województwa do ulicy Podskarpowej – DK 77 w Stalowej Woli).	Wykonanie dokumentacji projektowej w zakresie: Długość drogi: 8935 m Klasa techniczna: G Obciążenie ruchem – 100kN/oś, Kategoria ruchu - KR3	05.2010r.- 10.2012r.
Kopalnia siarki „Machów”	Przywrócenie ciągłości potoku Żupawka wraz z remontem lub przebudową ubezpieczeń istniejących urządzeń wodnych w tym kładek na drogach do pól na odcinku od km 5+360 do km 16+500 w obszarze Natura 2000-aktualizacja projektu wykonawczego na odbudowę rzeki Żupawki -etap III	Projekty budowlano-wykonawcze: - odbudowy koryta potoku, - przepustów żelbetowych, - zbiorników wodnych	08.2011r.- 12.2012r.
Nadleśnictwo Brzozów	Projekt Odtworzenie kaskady 4 zbiorników wodnych w Sanoku Olchowcach w leśnictwie Liszna. Budowa zbiornika retencyjnego Stara Wieś w leśnictwie Podlesie.	Wykonanie dokumentacji zbiorników kaskadowych o łącznej pojemności 1159m <sup>3</sup> oraz zbiornika retencyjnego o powierzchni o pojemności 988m <sup>3</sup>	06.2012r.- 06.2013r.

Nadleśnictwo Narol	Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na budowie 2 brodów w Leśnictwie Chotylub. Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na budowie 2 brodów w Leśnictwie Lublinieć	Wykonanie czterech brodów o szerokości 4,0m o długościach od 14 do 21 m	09.2012r.- 09.2013r.
Starostwo Powiatowe w Przeworsku	Pełnienie nadzoru autorskiego dróg poscaleniowych wraz z przepustami pod drogami i zjazdami we wsi Łopuszka Mała i Pełnatycze	Droga powiatowa o długości 39,5 km	05.2012r.- 12.2012r.
Gmina Solina	Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego Budowy Oczyszczalni Ścieków o wydajności $Q_{sd}=1800m^3/d$ w miejscowości Berezka.	Opracowanie PFU dla Oczyszczalni Ścieków o wydajności $Q_{sd}=1800m^3/d$ oraz systemu doprowadzania ścieków z miejscowości Polańczyk.	12.2015r.- 09.2016r.
Gmina Lesko	Budowa wodociągu i stacji uzdatniania wody w celu zaopatrzenia w wodę miejscowości Średnia Wieś i Bachława.	Wielobranżowa dokumentacja dla budowy sieci uzdatniania wody w Średniej Wsi o wydajności $Q_{sd}=280m^3/d$	09.2017r.- 11.2018r.
Gmina Zaleszany	Wykonanie Programu Funkcjonalno – Użytkowego dla zadania: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany – w miejscowości Skowierzyn.	Dokumentacja wielobranżowa obejmująca uzyskanie decyzji administracyjnych	06.2019r.- 03.2020r.
ZWiK w Łomiankach	Wykonanie programu funkcjonalno – użytkowego dla dwóch zadań:1- Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej w ul. Baśniowej, Kopciuszka, Sienkiewicza w Dziekanowie Leśnym w gminie Łomianki, 2-Zaprojektowanie i budowa sieci tłocznej, wodociągowej	Dokumentacja wielobranżowa	09.2019r.- 09.2019r.

	i kanalizacyjnej na terenie KPN, PAN, SZPZOZ, Gminy Łomianki oraz Skarbu Państwa.		
ZWiK w Łomiankach	Wykonanie Programu Funkcjonalno – Użytkowego dla przedsięwzięcia pn: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolniczej, na odcinku od skrzyżowania z ulicą Wiklinową do wysokości posesji Rolnicza 325	Dokumentacja wielobranżowa	12.2020r.- 12.2020r.

## WYKAZ ZREALIZOWANYCH KONCEPCJI

<b>Inwestor</b>	<b>Nazwa zadania</b>
Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Ochrona przed powodzią i odprowadzenie wód powierzchniowych w zlewni potoku Motwica na terenie gminy Laszki i gminy Jarosław, woj. podkarpackie
Urząd Miejski w Tarnowskich Górach	Opracowanie koncepcji budowy kanalizacji sanitarnej oraz opracowania wód opadowych i roztopowych z obszaru zlewni rzeki Dramy w Tarnowskich Górach
Urząd Miasta Ostrów Mazowiecka	Opracowanie koncepcji rozbudowy i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej
Gmina Wilkołaz	Koncepcja budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Wilkołaz