

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W MŁYNARACH

z dnia 2020 r.

w sprawie uchwalenia „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach na lata 2020-2025”

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019r. poz. 506, zm.2019 r. poz. 1309, poz.1696) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz.1437, poz. 1495) Rada Miejska w Młynarach uchwała, co następuje:

§ 1. Uchwała się „Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach na lata 2020-2025” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Młynary.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Podstawą działalności inwestycyjnej przedsiębiorstwa oraz elementem kształtowania taryf jest „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych”.

Obowiązek opracowania planu, nakłada Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 139), zwaną w dalszej części ustawą, a dokładniej przepis art.21 tejże ustawy.

Przedsięwzięcia inwestycyjne przewidziane do realizacji obejmują zadania służące rozwojowi Miasta i Gminy Młynary, mają na celu poprawę jakości świadczonych usług oraz dostosowania ich do standardów unijnych.

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach
ul. Warszawska 6A
14-420 Młynary**

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W MŁYNARACH NA
LATA 2020-2025**

SPIS TREŚCI

Wstęp	3
I. Zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych	4
II. Cel Planu – Akty prawa	4
III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	5
1. Poprawa jakości produkowanej wody	5
2. Minimalizacja strat wody	6
3. Gospodarka wodomierzowa	6
4. Sieci wodociągowe.....	6
5. W zakresie gospodarki ściekowej - ograniczenia strat w systemie ściekowym	7
6. Kontrola ilości i jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji.....	8
7. Remont oczyszczalni ścieków.....	8
IV. Sposób finansowania planowanych inwestycji	9
1. Inwestycje planowane do realizacji — środki finansowania tabela	10

WSTĘP

Wieloletni „Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach na lata 2020-2023” jest podstawą działalności inwestycyjnej przedsiębiorstwa oraz elementem kształtowania taryf. Obowiązek opracowania planu, nakłada ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 139), zwaną w dalszej części ustawą, a dokładniej przepis art.21 tejże ustawy.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych zwany dalej „Planem” obejmuje lata 2020-2025, został opracowany na podstawie art. 21 ust.1-3, z uwzględnieniem uwarunkowań technicznych i ekonomicznych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach.

Przedsięwzięcia inwestycyjne przewidziane do realizacji obejmują zadania służące rozwojowi Miasta i Gminy Młynary, mają na celu poprawę jakości świadczonych usług oraz dostosowania ich do standardów unijnych.

Zgodnie z wymogami ustawy, Plan obejmuje następujące zagadnienia:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można przewidzieć.

Na podstawie Planu będą opracowywane roczne plany inwestycyjne Zakładu, które będą uwzględniać ewentualne wyżej wymienione korekty.

Łączna planowana wielkość nakładów inwestycyjnych na urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne na lata 2020-2025 wynosi **3 355 000 zł. netto**, pozostałe środki zostaną skierowane na koszty związane z działalnością eksploatacyjną sieci i urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych.

I. ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNYCH

Poniżej scharakteryzowano zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach, na obszarze Miasta i Gminy Młynary.

1. Pobór wody z ujęć podziemnych, uzdatnianie oraz dystrybucja, na potrzeby:

- gospodarstw domowych,
- przedsiębiorstw,
- instytucji,
- obiektów użyteczności publicznej.

Pierwszym źródłem zaopatrzenia w wodę jest ujęcie wody składające się z dwóch studni głębinowych zlokalizowanych w Młynarach przy ul. Grunwaldzkiej. Pobór wody odbywa się przy pomocy pomp głębinowych GCA.7.01; woda tłoczona jest do wybudowanej w 1987r. Stacji Uzdatniania Wody położonej w Młynarach przy ul. Warszawskiej 6A, gdzie jest uzdatniana według przyjętego schematu.

Drugim źródłem zaopatrzenia w wodę jest ujęcie wody składające się z dwóch studni głębinowych zlokalizowanych w miejscowości Karszewo. Pobór wód odbywa się przy pomocy pomp głębinowych GBA 09, woda tłoczona jest do zmodernizowanej w 2014r. Stacji Uzdatniania Wody.

2. Odbiór ścieków dopływających miejską kanalizacją sanitarną, odbywa się w Oczyszczalni ścieków położonej w Młynarach przy ul. Dworcowej 32 A, oddanej do eksploatacji w 1993r.

3. Prowadzenie działalności remontowo inwestycyjnej urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

II. CEL PLANU – AKTY PRAWA

Celem Planu jest osiągnięcie standardów wyznaczonych przez stosowne dyrektywy UE oraz spełnienie krajowych wymogów (polskie ustawy i rozporządzenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej uwzględniające wymogi UE).

Najważniejsze polskie akty prawne to:

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków,
- 2 Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne,
3. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
oraz wynikające z powyższych ustaw rozporządzenia.

Kluczowe dyrektywy UE to:

1. 98/83/EC określająca jakość wody przeznaczonej do picia,
2. 91/271/EC określająca wymagania jakościowe dla ścieków oczyszczonych,
3. 75/442/EC w sprawie odpadów.

Obowiązujące akty prawne stawiają bardzo wysokie wymogi, a ich realizacja będzie możliwa tylko przy odpowiednio wysokim zaangażowaniu inwestycyjnym oraz organizacyjnym. Zadania ujęte w Planie mają na celu zabezpieczenie trwałej i ciągłej sprawności potencjału technicznego Zakładu, poprawę jakości usług jak i rozbudowę, modernizację systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej, w celu zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków dla obecnych i nowych obszarów rozwojowych Miasta i Gminy Młynary.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Zakład będzie realizować wymogi ustawy poprzez kontynuację działań dążących do poprawy jakości uzdatnionej wody i zmniejszenia zużycia wody na potrzeby technologiczne oraz dalszego obniżania strat wody i „strat na ściekach”:

1) poprawa jakości produkowanej wody

W ramach inwestycji należy dokonać modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Młynarach.

Uzasadnienie: Stacja Uzdatniania Wody w Młynarach zaopatrująca w wodę mieszkańców Miasta i Gminy Młynary powstała 32 lata temu w 1987 roku, wymaga przeprowadzenia gruntownej modernizacji.

Z uwagi na to, że ilość żelaza i manganu w wodzie surowej (wydobytej) nie pozwala bez uzdatniania na dostawę wody do odbiorców przez dłuższy okres, należy plan modernizacji podzielić na **dwa etapy**. W pierwszym etapie należałoby zamontować poza budynkiem hydroforni dwa zbiorniki retencyjne o pojemności przynajmniej po 100m³ każdy, wraz z instalacją doprowadzenia i dostawy wody do odbiorców. W wyniku tego procesu ½ hali hydroforni będzie częściowo opróżniona i przygotowana do prowadzenia prac budowlanych i montażowych nowych urządzeń i prowadzenia jednocześnie procesu uzdatniania za pomocą obecnie działających urządzeń.

Drugi etap przewiduje: wymianę orurowania i armatury, wymianę złożeń filtracyjnych oraz automatyzację procesu filtracji. Założonym efektem jest uzyskanie lepszych parametrów fizyko-chemicznych i bakteriologicznych wody, a także uzyskanie znacznych oszczędności wody zużywanej do płukania filtrów (włączenie/wyłączenie trybu płukania sterowane będzie czujnikiem mętności).

2) minimalizacja strat wody

Zakład będzie prowadzić ciągłą obserwację sieci wodociągowych, ewentualne awarie na sieciach będą usuwane w możliwie najszybszym terminie.

Przedsiębiorstwo nie posiada odpowiednich rejestrów informatycznych, które pozwoliłyby na ciągły monitoring sieci. Kontrola polega na objęździe terenu i sprawdzaniu przez pracowników miejsc, które mogą być punktem awarii sieci wodociągowej.

3) gospodarka wodomierzowa

Zakład stawia sobie w tej dziedzinie konkretne cele, takie jak: dokładność pomiaru i zapobieganie kradzieży wody (np. stosowanie przez odbiorcę różnego rodzaju magnesów). Głównym celem niniejszych przedsięwzięć jest jak najdokładniejsze opomiarowanie usług dostarczanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach.

Przedsiębiorstwo planuje wdrożenie inteligentnych e-usług w gospodarce wodno-kanalizacyjnej dla odbiorców Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach **poprzez wzięcie udziału w Naborze wniosków - marzec 2020 r. w ramach Działania 3.1 "Cyfrowa dostępność informacji sektora publicznego oraz wysoka jakość e-usług publicznych" OŚ Priorytetowa 3 Cyfrowy Region z dofinansowaniem RPO WW-M na lata 2014-2020**. Jednocześnie planuje się wymianę wodomierzy na wodomierze z wbudowanym zintegrowanym modułem radiowej teletransmisji danych z ultradźwiękowym układem pomiaru, które charakteryzują się wysoką dokładnością pomiarów a wszelkie zakłócenia pracy wodomierza w tym zewnętrzna ingerencja są rejestrowane w elektronicznym systemie inkasenckim.

Poza oczywistym faktem właściwego opomiarowania sprzedawanych mediów, działania te spowodują zmniejszenie strat na sprzedaży wody i odbiorze ścieków oraz wymuszą bardziej racjonalne korzystanie z wody.

Dodatkową wartością dodaną wdrożenia inteligentnych e-usług, są następujące udogodnienia dla klienta :

- dostęp do faktur elektronicznych z możliwością płatności on-line,
- dostęp do elektronicznego systemu powiadamiania i nadzoru,
- możliwość sporządzenia w formie elektronicznej wniosku o określenie warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej,
- możliwość sporządzenia w formie elektronicznej wniosku o zawarcie umowy na dostawę mediów,
- możliwość zgłoszenia zaistniałego zdarzenia np. awarii,
- możliwość odczytu aktualnego wskazania licznika oraz dostępu do historycznych stanów rozliczeniowych.

4) sieci wodociągowe

W ramach inwestycji modernizacji - remontu sieci wodociągowych należy wykonać dokumentację projektową na dokończenie zadania w miejscowości Rucianka.

Uzasadnienie: w 2008 roku zakład wykonał wodociąg z miejscowości Myśliwiec do miejscowości Rucianka podpinając go do istniejącej sieci w miejscowości Rucianka.

Z powodu braku dokumentacji projektowej nie została wymieniona sieć rozprowadzająca. Stan istniejącej sieci z lat sześćdziesiątych ubiegłego stulecia wykonanej z rur stalowych jest w stanie całkowitego wyeksploatowania, występują ciągle zakłócenia w dostawie wody. Dodatkowo dostawa wody do budynku 8 - rodzinnego odbywa się starym przyłączem umieszczonym pod sufitem budynku starej hydroforni, który od 2013 roku jest przeznaczony do rozbiórki, dlatego niezwłocznie należy wykonać doprowadzenie wody do każdego gospodarstwa domowego z osobna.

5) W zakresie gospodarki ściekowej:

-ograniczanie strat w systemie ściekowym

Głównym źródłem „strat na ściekach” są napływy do kanalizacji sanitarnej i dalej, do oczyszczalni ścieków tzw. wód przypadkowych (wody opadowe, roztopowe, drenażowe). Dla prawidłowej oceny stanu technicznego sieci kanalizacyjnej powinno stosować się nowoczesne metody diagnostyczne. Zakład nie dysponuje samobieżną kamerą, która w powiązaniu z oprogramowaniem komputerowym umożliwia precyzyjne ustalenie uszkodzeń rurociągów i miejsc napływu wód przypadkowych.

W 2019r. Zakład zakupił urządzenie tzw. zadymiarę, służącą do kontroli kanalizacji sanitarnej. Kontrola polega na zadymianiu kanalizacji generatorem nietoksycznego dymu.

W myśl przepisu art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zabronione jest wprowadzanie wód opadowych, gruntowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

W przypadku zlokalizowania takowych przyłączy Zakład wzywa do trwałego odcięcia elementów odprowadzających wody opadowe do kanalizacji sanitarnej oraz zgłoszenia w formie pisemnej do siedziby Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach odłączenia instalacji.

Dodatkowo wody opadowe i roztopowe trafiają do kanałów ściekowych poprzez otwory wentylacyjne włączów studni kanalizacyjnych oraz ich nieszczelności. Kanalizacja sanitarna nie może być jednakże całkowicie zhermetyzowana (gromadzenie gazów). Tam gdzie będzie to możliwe będziemy prowadzić wymianę włączów na szczelne, między innymi na trasach głównych spływów strumieni wód opadowych lub w miejscach zalewisk lub zastoisk wodnych.

6) kontrola ilości i jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji

Dla prawidłowej pracy systemu kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków Zakład przeprowadza regularne kontrole jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji, co wynika z umów zawartych z odbiorcami usług grupy dostawców ścieków o parametrach innych niż ścieki bytowe, dostarczających ścieki o największych ładunkach i stężeniach. Oprócz wyższych kosztów oczyszczania takich ścieków istnieje konieczność zabezpieczenia skuteczności oczyszczania, zgodnie z warunkami pozwolenia wodno-prawnego. Wielkość wymaganej redukcji zanieczyszczeń jest zależna od nominalnego obciążenia oczyszczalni (oczyszczalnia młynarska — do 7,8 tys RLM). Przekroczenie tej wielkości wywołuje obowiązek ubiegania się o nowe pozwolenie wodnoprawne.

Na terenie miasta od wielu lat funkcjonuje Spółdzielczość Mleczarska „Spomlek”, która do tej pory w zakresie odprowadzania ścieków była rozliczana na podstawie stanów wodomierzy pobranej wody przez mleczarnię. W celu uporządkowania i rzeczywistego określenia dopływu ścieków mleczarskich, bezwzględnie należy przeprowadzić remont studni kanalizacyjnej odbierającej ścieki przemysłowe uwzględniając opomiarowanie przepływu oraz opomiarowanie PH.

Działania powyższe mają na celu egzekwowanie dotrzymania umownych wielkości zanieczyszczeń ścieków oraz eliminowanie subsydiowania skrośnego (pokrywanie zwiększonych kosztów oczyszczania przez inne grupy odbiorców usług niż te, które dostarczają ścieki o gorszych parametrach).

Kolejnym z warunków prowadzenia kontroli ilości i jakości ścieków jest zmodernizowanie punktu zlewnego oczyszczalni dla nieczystości dowożonych.

Uzasadnienie: Miasto i Gmina Młynary tylko w niewielkim stopniu jest skanalizowane, miasto jest skanalizowane w 93%, pozostały teren gminy (poza miastem) nie ma doprowadzonej sieci kanalizacyjnej. Na posesjach gospodarstw domowych powinny być zainstalowane zbiorniki bezodpływowe lub przydomowe oczyszczalnie ścieków.

W 2019r Zakład sporządził ewidencję zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków. Prognozuje się zwiększony dowóz ścieków z terenu gminy o około 300%-400%. Niezbędnym

działaniem jest opomiarowanie oraz wstępna analiza jakości nieczystości dowiezionych a w dalszym etapie zrzucenia ich do zhermetyzowanego zbiornika. Obecny wpust nie spełnia warunków określonych przepisami.

7) Remont/modernizacja oczyszczalni ścieków

Ocena stanu technicznego i technologicznego istniejącej oczyszczalni

Oczyszczalnia ścieków została wybudowana w latach 1991-1993 ub. wieku. Od tego czasu dokonywano jedynie niezbędnych wymian urządzeń, które uległy wyeksploatowaniu. Nie ingerowano od tego czasu w układ technologiczny.

Powyższa sytuacja powoduje, że obiekt należy uznać jako wyeksploatowany pod względem technicznym, zarówno w odniesieniu do budowli jak i urządzeń, oraz technologicznym. Zastosowany układ technologiczny w postaci sekwencyjnych komór osadu czynnego SBR

nie poprzedzonych żadnym zbiornikiem uśredniającym jest powodem problemów eksploatacyjnych stwarzanych szczególnie przez dopływ ścieków mleczarskich. W 2019r na przełomie miesięcy lipiec-wrzesień, został przeprowadzany remont systemu napowietrzania w trzech Reaktorach SBR, polegający na wymianie ruszt (gum) napowietrzających i wymianie mieszadeł.

Jak wcześniej zaznaczono największą trudność w oczyszczaniu stanowią ścieki z przemysłu mleczarskiego charakteryzujące się dużą nierównomiernością zarówno ilościową jak i jakościową. Ich ilość i skład są ściśle powiązane z procesem technologicznym. Rozpiętość wskaźników zanieczyszczeń wyrażonych jako BZT₅ zmienia się około 150 mg O₂/dm³ i CHZT do około 2500 mg O₂/dm³. Podobnie duża rozpiętość wyników notowana jest w odniesieniu do odczynu. Wszystko to oznacza, że w sytuacji kiedy ścieki mleczarskie stanowią około 80% wartości ładunku zanieczyszczeń w dopływie do oczyszczalni, każde wahania wskaźników powodują duże perturbacje w procesie biologicznego oczyszczania ścieków. Obecnie Zakład podjął działania, zmierzające do uregulowania i dostosowania warunków umowy do obowiązującego stanu prawnego.

Gospodarka osadowa

W obecnym stanie występują duże problemy w prowadzeniu gospodarki osadowej. Zaprojektowany sposób prowadzenia gospodarki osadowej powoduje, że jedynym urządzeniem mechanicznym jest zamontowana w 2017r. prasa oraz utylizacja osadów za pomocą poletek osadowych. Prasa została zamontowana bez zbiornika wtórnego odwadniającego osady co powoduje, że stopień odwodnienia osadu przechodzącego przez prasę jest nieefektywny i są trudności z przekazaniem osadu do utylizacji firmie zewnętrznej. Biorąc pod uwagę strefę klimatyczną, poletka jako urządzenia do odwadniania osadów są zupełnie nieefektywne w okresie zimowym.

Należy w trybie pilnym rozważyć wykonanie projektu budynku do którego zostanie przeniesiona prasa z pomieszczenia maszynowni oraz zakup i instalację zbiornika wstępnego odwadniania osadu.

Energia elektryczna

Energia elektryczna stanowi znaczny koszt w procesie oczyszczania ścieków, do tej pory w skali roku wydatkowano około 180 tyś. zł. brutto, biorąc pod uwagę podwyżki cen za energię elektryczną, kwota ta wzrośnie do ponad 200 tyś zł. brutto rocznie. Należałoby rozważyć zainstalowanie paneli fotowoltaicznych, które mogłyby przynieść znaczne oszczędności w działalności oczyszczalni.

IV. SPOSÓB FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Podstawowym źródłem finansowania inwestycji w latach 2020-2023, będą:

- 1) środki własne
- 2) udział Urzędu Miasta i Gminy Młynary
- 3) środki z funduszy pomocowych – Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia – Mazury.

Plan ma charakter otwarty, może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można przewidzieć.

Inwestycje planowane do realizacji na lata 2020-2025

Lp.	Nazwa zadania	Przewidywany okres realizacji	Przewidywany koszt w zł. netto	Udział Miasta i Gminy Młynary	% Udział ZWiK zł. netto	% Udział Środków pomocowych zł. netto
3.	Wdrożenie inteligentnych e-usług w gospodarce wodno-kanalizacyjnej dla odbiorców Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach” w ramach Działania 3.1 “Cyfrowa dostępność informacji sektora publicznego oraz wysoka jakość e-usług publicznych” OŚ Priorytetowa 3 Cyfrowy Region z dofinansowaniem RPO WW-M na lata 2014-2020	2020-2022	1100 000	-	15% 165 000	85% 935 000
4.	Opracowanie dokumentacji na remont sieci wodociągowej w miejscowości Rucianka	2020	15 000	-	100% 15 000	
5.	Remont sieci wodociągowej w miejscowości Rucianka	2020-2022	110 000	-	100% 110 000	
6.	Opracowanie dokumentacji technicznej modernizacji systemu odwadniania osadu w oczyszczalni ścieków	2021	20 000	-	100% 20 000	
7.	Modernizacja gospodarki osadowej (budowa budynku stacji odwadniania osadu, umieszczenia prasy oraz zakup i instalacja zbiornika odwodnienia wstępnego)	2021-2023	250 000	-	100% 250 000	
6.	Opracowanie dokumentacji na modernizację SUW w Młynarach	2022-2023	60 000	-	100% 60 000	

6.	Modernizacja Stacji Uzdatniania wody w Młynarach wraz z wybudowaniem dodatkowej studni głębinowej (ujęcie wody w Młynarach)	2023-2025	1 800 000	-	100% 1 800 000	
-----------	--	-----------	-----------	---	---------------------------------	--