

**UCHWAŁA NR XXVI/255/2020
RADY GMINY PSARY**

z dnia 27 listopada 2020 r.

**w sprawie aktualizacji Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych
i Urządzeń Kanalizacyjnych w Gminie Psary na lata 2018-2020**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) i art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028) uchwala się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się zaktualizowany Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych w Gminie Psary na lata 2018-2020, zwanym dalej Planem, przyjęty uchwałą nr XXXV/416/2017 Rady Gminy Psary z dnia 30.11.2017 r. , zmieniony uchwałą nr V/53/2019 Rady Gminy Psary z dnia 31.01.2019 r. stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Psary.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Psary

Jacenty Kubica

Załącznik do uchwały Nr XXVI/255/2020
Rady Gminy Psary
z dnia 27 listopada 2020 r.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH W GMINIE PSARY NA LATA 2018 - 2020



SPIS TREŚCI

I. WPROWADZENIE

II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO KANALIZACYJNYCH

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W OKRESIE OBJĘTYM PLANEM

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

I. WPROWADZENIE

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń na terenie Gminy Psary na lata 2018 – 2020 został opracowany zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7.06.2001 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028).

Plan obejmuje obecny obszar i strukturę działania Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach.

Zgodnie z art. 21. ust.2 ustawy plan ten określa:

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

Podstawą określenia zadań w planie i ustalenia ich zakresów są posiadane przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach dane związane z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Psary, powstającymi nowymi terenami pod zabudowę mieszkaniową, oraz potrzebami rozwoju i przebudowy systemów wodociągowo-kanalizacyjnych wynikających z ich zużycia technologicznego lub niespełnienia obecnie obowiązujących norm jakościowych.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach wykonuje zadania w zakresie zaspokajania potrzeb mieszkańców gminy Psary a w szczególności wodociągów i zaopatrzenia w wodę. Swoją działalność Zakład realizuje na podstawie statutu nadanego uchwałą Rady Gminy Psary

nr VIII/75/2015 z dnia 28 maja 2015 r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach zaopatruje mieszkańców w wodę wydobywając wodę z własnych ujęć wody jak również prowadząc zakup z gmin ościennych. Źródła eksploatowane są na podstawie pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód otrzymane Decyzjami Starosty Będzińskiego:

- Studnia głębinowa SM-4 – Decyzja Starosty Będzińskiego nr WAIŚ.62230-3-4/07 z dnia 31.08.2007 r. (data ważności 30.08.2027 r.)
- Źródło powierzchniowe nr I w Górze Siewierskiej – Decyzja Starosty Będzińskiego nr WŚiL.6341.4.0003.2015 z dnia 19.05.2015 r. (data ważności 19.05.2025 r.)
- Studnia głębinowa SD-1 - Decyzja Starosty Będzińskiego nr WŚiL.6341.4.007.2015 z dnia 3.09.2013 r. (data ważności 21.09.2033 r.)

Studnia głębinowa SM-4 zlokalizowana jest na działce o numerze geodezyjnym 1183/3, obręb Malinowice, u zbiegu ulic Słonecznej i Wiejskiej w Malinowicach. Pobór wód podziemnych odbywa się z utworów karbońskich, kierunek spływu wód podziemnych jest na północny-wschód w stronę rzeki Pagor, dopływie Czarnej Przemszy. Woda ze studni SM-4 pod względem fizyko-chemicznym nie odpowiada normie dla wód pitnych i musi być uzdatniana. Pod względem bakteriologicznym woda spełnia warunki normy. Technologia uzdatniania wody składa się

z następujących procesów:

- magazynowanie wody surowej w zbiorniku,
- napowietrzanie,
- tłoczenie wody w układ filtrów,
- filtracja odżelaziająca i odżelaziająco - odmanganiająca,
- dezynfekcja wody podchlorynem sodu,
- ponowne magazynowanie wody uzdatnionej,
- tłoczenie wody do sieci

Źródło powierzchniowe nr I w Górze Siewierskiej zlokalizowane na działce o numerze geodezyjnym 456/26, obręb Góra Siewierska. Źródło jest naturalnym wypływem z węglanowych utworów triasu dolnego, o charakterze descensyjny, szczelinowowarstwowy, erozyjnie – przelewowy, krawędziowy. Źródła te stanowią początek potoku Jaworznik, wykorzystujący jedną z dolin polodowcowych. Potok

drenuje okoliczne wody podziemne. W bezpośrednim otoczeniu źródła I wody płyną w kierunku północno – zachodnim. Źródło I ma charakter grawitacyjny, czyli woda wypływa na powierzchnię ziemi wskutek jej spływu pod wpływem siły ciężkości. Woda ze Źródła nr I pod względem fizyko-chemicznym odpowiada normie dla wód pitnych i nie musi być uzdatniana. Tren wokół źródła jest ogrodzony w granicy strefy ochronnej w kształcie wieloboku.

Infrastrukturę towarzyszącą źródła stanowią:

- budynek stacji wodociągowej
- podziemna komora pomp
- studzienka przepustnic
- droga dojazdowa
- chodniki
- kanał odwadniający
- sieć tłoczona do wodociągu ulicy Kościuszki.

Studnia głębinowa SD-1 zlokalizowana na działce o numerze geodezyjnym nr 423, obręb Dąbie, pobór wód podziemnych z utworów permu. Otwór SD-1 w miejscowości Dąbie odwiercony został w 2002 roku, jako pierwszy, własny otwór studzienny Gminy Psary. Wykonanie ujęcia i włączenie do gminnego wodociągu w dniu 02.11.2003 r. pozwoliło na zmniejszenie zakupu wody z pozostałych ujęć. Ujęcie SD-1 zlokalizowane jest na terenie działki o nr ewidencyjnym 423, w odpowiednio oznakowanej strefie ochrony bezpośredniej.

Otwór nawiercony na głębokości 48 m ujmuje wody z piaskowców należących do permu. wody podziemne z przedmiotowego utworu w zakresie wszystkich oznaczonych składników odpowiadają normom dla wód pitnych i na potrzeby gospodarcze. Jest to woda średniozmineralizowana.

II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO KANALIZACYJNYCH

Zakres planowanych usług wodociągowo kanalizacyjnych, zgodnie z celem dla którego Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach został utworzony, obejmuje eksploatację obsługiwanych ujęć wody, stacji wodociągowych, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni wody.

Planowane inwestycje w tym zakresie mają na celu poprawienie jakości technicznej eksploatowanych instalacji, poprawienie systemu zarządzania i kierowania systemami wod.-kan., uzyskanie parametrów jakościowych wymaganych przepisami prawa, rozbudowę w celu pozyskania nowych klientów i poprawy stanu środowiska.

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach eksploatuje sieci wodociągowe i kanalizacyjne na terenie całej Gminy Psary.

Wodociąg zbiorowy zaopatruje w wodę mieszkańców Gminy Psary jak również woda dostarczana jest hurtowo do Gminy Będzin, Gminy Bobrowniki i Gminy Dąbrowa Górnicza.

Woda do systemu dostarczana jest z trzech ujęć. Istniejące źródła wody zaspakajają w pełni potrzeby mieszkańców Gminy Psary.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie dostawy wody:

- budowa i modernizacja sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie Gminy Psary
- zakup i wymiana sprzętu technicznego i wyposażenia,
- wykup sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów,

Zestawienie planowanych inwestycji przedstawiono w formie tabelarycznej w rozdziale V Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

SIEĆ KANALIZACYJNA

W Gminie Psary istnieją 2 rodzaje sieci kanalizacyjnej, ze względu na rodzaj odprowadzanych ścieków:

- sanitarna odprowadzająca ścieki komunalne,
- deszczowa odprowadzająca wody opadowe.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach zajmuje się obsługą systemu kanalizacji sanitarnej. Tereny Gminy Psary są skanalizowane częściowo. System kanalizacji sanitarnej posiada Osiedle Malinowice wraz z własną oczyszczalnią ścieków.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie odbioru ścieków:

- budowa systemu kanalizacji zbiorczej w ciągu drogi wojewódzkiej DW 913,
Zestawienie planowanych inwestycji przedstawiono w formie tabelarycznej w rozdziale V Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE W OKRESIE OBJĘTYM PLANEM

Zadania rozwojowo – modernizacyjne planowane w zakresie usług wodociągowych

1. Rok 2018

- Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Malinowicach od Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wiejskiej do Dąbia, ul. Pocztowa, i ul. Krótka.
- Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Brzękowicach Dolnych – Goląszy Bisce – zbiornik Góra Siewierska, Strzyżowice ul. Parkowa.
- Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej poprzez przebudowę infrastruktury wodociągowej w miejscowości Strzyżowice Sarnów Preczów oraz wyposażenie oczyszczalni ścieków etap I
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Cicha Strzyżowice.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Boczna Strzyżowice.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Dębowa w Preczowie.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wspólna, Pokoju, Górna w Gródkowie.
- Przebudowa sieci wodociągowej Brzękowice Górne, Goląsza Górna, Dąbie Górne.
- Budowa sieci wodociągowej Osiedle Czerwony Kamień I etap
- Budowa sieci wodociągowej Osiedle Malinowice II I etap.
- Projekt przebudowy wodociągu w Dąbiu Chrobakowym.
- Budowa sieci wodociągowej ul. Bukowa Strzyżowice.
- Środki przeznaczone na wykup sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów.

2. Rok 2019

- Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej poprzez przebudowę infrastruktury wodociągowej w miejscowości Strzyżowice Sarnów Preczów oraz wyposażenie oczyszczalni ścieków.
- Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Malinowicach od Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wiejskiej do Dąbia, ul. Pocztowa, i ul. Krótka.
- Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Brzękowicach Dolnych – Goląszy Bisce – zbiornik Góra Siewierska, Strzyżowice ul. Parkowa.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wspólna, Pokoju, Górna w Gródkowie.
- Budowa sieci wodociągowej Osiedle Malinowice II II etap.
- Wymiana przyłączy wodociągowych Sarnów ul. Główna.
- Budowa wodociągu do budynku Żłobka i Przedszkola w Psarach.
- Budowa sieci wodociągowej Preczów ul. Górna.
- Budowa sieci wodociągowej Preczów ul. Szkolna.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Dębowa w Preczowie.
- Budowa sieci wodociągowej Preczów ul. Sosnowa.
- Budowa sieci wodociągowej Osiedle Czerwony Kamień ul. Diamentowa i Bazaltowa.
- Przebudowa sieci wodociągowej w Malinowicach ul. Brzozowa, Szkolna, Ogrodowa – projekt.
- Budowa sieci wodociągowej Sarnów ul. Stara – projekt.
- Budowa i przebudowa wodociągu Dąbie Górne.

- Budowa sieci wodociągowej ul. Belna Hektary – projekt.
- Budowa sieci wodociągowej Brzękowiec Dolne – projekt.
- Środki przeznaczone na wykup sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów.

2. Rok 2020

- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wspólna, Pokoju, Górna w Gródkowie.
- Przebudowa sieci wodociągowej Brzękowiec Górne, Golasza Górna, Dąbie Górne.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Dębowa w Preczowie.
- Budowa i przebudowa wodociągu Dąbie Górne.
- Budowa sieci wodociągowej w DW 913.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wolności w Psarach.
- Przebudowa sieci wodociągowej w Malinowicach ul. Brzozowa, Szkolna, Ogrodowa.
- Budowa sieci wodociągowej Sarnów ul. Stara.
- Przebudowa sieci wodociągowej ul. Spacerowa Sarnów.
- Środki przeznaczone na wykup sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów.

Zadania rozwojowo - modernizacyjne planowane w zakresie usług kanalizacyjnych

1. Rok. 2018

- inwentaryzacja elektroniczna sieci kanalizacyjnych

1. Rok. 2019

- Remont oczyszczalni ścieków w Malinowicach

2. Rok. 2020

- Budowa sieci kanalizacyjnej w DW 913.
- Budowa gminnej oczyszczalni ścieków – projekt.

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Racjonalne zużycie wody i wprowadzanie ścieków leży zarówno po stronie dostawcy usług, czyli Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach, jak i odbiorców usług. Zakład może podjąć działania racjonalizujące zużycie wody poprzez monitoring i badania sieci w celu lokalizacji i likwidacji wycieków, poprzez wymianę starej nieszczelnej sieci wodociągowej oraz naprawę armatury w węzłach wodociągowych. Pozwala to na ograniczenie strat wody.

W przypadku ścieków jest to proces rozdzielenia wód deszczowych od ścieków poprzez badania sieci pod kątem przyłączeń urządzeń kanalizacji deszczowej, monitoring i badania sieci w celu lokalizacji pęknięć i uszkodzeń powodujących dostawanie się do kanalizacji wód obcych oraz monitorowanie i racjonalizację procesu transportowania ścieków. Należy podejmować działania mające na celu likwidację nielegalnych podłączeń odprowadzeń ścieków do innych urządzeń niż kanalizacja sanitarna, egzekwowanie przepisów ochrony środowiska współpracując z działającymi w tym celu organami gminnymi. Należy edukować społeczeństwo poprzez obrazowanie korzyści wynikających z podłączania budynków do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej oraz rozdzielania ścieków sanitarnych od deszczowych.

Działania racjonalizujące zużycie wody przez odbiorców usług to przedsięwzięcia, które w sposób znaczący wpływają na sposób gospodarowania wodą i jest nim opomiarowanie zużycia. O ile w przypadku wody urządzenia te nie wymagają znacznych nakładów finansowych o tyle w przypadku ścieków wydatek

ten jest znaczny. Obowiązek instalacji wodomierzy głównych należy do dostawcy wody, czyli Zakładu. Opomiarowanie ilości zrzucanych ścieków należy do ich dostawcy. Rozliczenie ilości ścieków oparciu o wskazanie przepływomierza, powinno prowadzić do oddzielenia wód deszczowych od ścieków, co w istotny sposób wpłynęłoby na ilość ścieków zrzucanych na oczyszczalnię.

Realizacja powyższych zadań wymaga posiadania specjalistycznego sprzętu do badania sieci i lokalizacji nieszczelności, rozbudowy systemu monitoringu i sterowania procesami pracy stacji wodociągowych i przepompowni ścieków.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie racjonalizacji zużycia wody wprowadzania ścieków:

- poprawa sterowności sieci w systemach wodociągowych,
- rozbudowa i modernizacja systemów zarządzania i kierowania sieciami wod.-kan.,
- wymiana sprzętu technicznego i wyposażenia.

Zestawienie planowanych inwestycji przedstawiono w rozdziale V Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

			Źródło finansowania		
I.p.	Nazwa zadania	Wartość zadania	Środki własne Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach	Środki Własne Urząd Gminy Psary	Środki Zewnętrzne
Rok 2018					
1	Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Malinowicach od Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wejskiej do Dąbia, ul. Pocztowa, i ul. Krótka	555 834,24	7 700,00	548 134,24	
2	Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Brzękowicach Dolnych – Gołaszys Bisce – zbiornik Góra Siewierska, Strzyżowice ul. Parkowa	449 334,78	8 900,00	440 434,78	
3	Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej poprzez przebudowę infrastruktury wodociągowej w miejscowości Strzyżowice Samów Preczów oraz wyposażenie oczyszczalni ścieków etap I	510 065,99	,00	510 065,99	
4	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Cicha Strzyżowice	43 000,00	43 000,00	,00	
5	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Boczna Strzyżowice	19 000,00	19 000,00	,00	
6	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Dębowa w Preczowie	76 000,00	76 000,00	,00	
7	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wspólna, Pokoju, Góma w Gródkowie	32 751,75	4 800,00	27 951,75	
8	Przebudowa sieci wodociągowej Brzękowice Góme, Gołasza Góma, Dąbie Góme	51 400,00	1 400,00	50 000,00	
9	Budowa sieci wodociągowej Osiedle Czerwony Kamień I etap	172 000,00	72 000,00	100 000,00	
10	Budowa sieci wodociągowej Osiedle Malinowice II I etap	57 600,00	7 600,00	50 000,00	
11	Projekt przebudowy wodociągu w Dąbiu Chrobakowym.	8 000,00	8 000,00	,00	
12	Budowa sieci wodociągowej ul. Bukowa Strzyżowice	2 600,00	2 600,00	,00	
13	Budowa sieci wodociągowej ul. Spacerowa Samów	5 000,00	5 000,00	,00	
14	Środki przeznaczone na wykup sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów	123 000,00	123 000,00	,00	
Razem:		2 105 586,76	379 000,00	1 726 586,76	
Rok 2019					
1	Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej poprzez przebudowę infrastruktury wodociągowej w miejscowości Strzyżowice Samów Preczów oraz wyposażenie oczyszczalni ścieków	3 277 487,79	,00	1 513 475,78	1 764 012,01
2	Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Malinowicach od Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wejskiej do Dąbia, ul. Pocztowa, i ul. Krótka	316 770,87	7 347,56	309 423,31	
3	Budowa i wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Brzękowicach Dolnych – Gołaszys Bisce – zbiornik Góra Siewierska, Strzyżowice ul. Parkowa	1 106 277,64	29 027,28	1 077 250,36	
4	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wspólna, Pokoju, Góma w Gródkowie	39 171,22	8 694,31	30 476,91	
5	Budowa sieci wodociągowej Osiedle Malinowice II II etap	170 038,43	97 081,66	72 956,77	
6	Wymiana przyłączy wodociągowych Samów ul. Główna	36 900,00	,00	36 900,00	
7	Budowa wodociągu do budynku Żłobka i Przedszkola w Psarach	59 148,92	3 980,19	55 168,73	
8	Budowa sieci wodociągowej Preczów ul. Góma	53 284,10	10 439,04	42 845,06	
9	Budowa sieci wodociągowej Preczów ul. Szkolna	26 823,94	,00	26 823,94	
10	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Dębowa w Preczowie	76 923,39	64 325,73	12 597,66	
11	Budowa sieci wodociągowej Preczów ul. Sosnowa	19 200,75	19 200,75	,00	
12	Budowa sieci wodociągowej Osiedle Czerwony Kamień ul. Diamentowa i Bazaltowa	120 168,73	115 827,43	4 341,30	
13	Przebudowa sieci wodociągowej w Malinowicach ul. Brzozowa, Szkolna, Ogrodowa – projekt	34 932,00	,00	34 932,00	
14	Budowa sieci wodociągowej Samów ul. Stara - projekt	4 305,00	,00	4 305,00	
15	Budowa i przebudowa wodociągu Dąbie Góme	94 582,75	20 116,90	74 465,85	
16	Budowa sieci wodociągowej ul. Belna Hektary – projekt	10 439,04	10 439,04	,00	
17	Budowa sieci wodociągowej Brzękowice Dolne – projekt	10 221,56	10 221,56	,00	
18	Środki przeznaczone na wykup sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów	63 200,77	63 200,77	,00	
Razem:		5 519 876,90	459 902,22	3 295 962,67	1 764 012,01

Rok 2020					
1	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wspólna, Pokoju, Góma w Gródkowie	300 000,00	,00	300 000,00	
2	Przebudowa sieci wodociągowej Brzękowice Górne, Golasza Góma, Dąbie Górne	250 000,00	,00	250 000,00	
3	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Dębowa w Preczowie	300 000,00	,00	300 000,00	
4	Budowa i przebudowa wodociągu Dąbie Górne	10 000,00	10 000,00	,00	
5	Budowa wodociągu i kanalizacji w DW 913	5 542 659,69	,00	3 932 659,69	1 610 000,00
6	Budowa oczyszczalni ścieków – projekt	270 000,00	,00	270 000,00	
7	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Wolności w Psarach	15 000,00	15 000,00	,00	
8	Przebudowa sieci wodociągowej w Malinowicach ul. Brzozowa, Szkolna, Ogrodowa	10 000,00	10 000,00	,00	
9	Budowa sieci wodociągowej Samów ul. Stara	5 000,00	5 000,00	,00	
10	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Spacerowa Samów	50 000,00	50 000,00	,00	
11	Środki przeznaczone na wykup sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów	160 000,00	160 000,00	,00	
12	Rozbudowa systemu telemetrii – poprawa racjonalizacji zużycia wody	5 000,00	5 000,00	,00	
Razem:		6 917 659,69	255 000,00	5 052 659,69	1 610 000,00

VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Realizacja zadań ujętych w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Psary sfinansowane będą w całości ze środków:

- a) własnych,
- b) środki zewnętrzne (dotacje, pożyczki, kredyty)

Uzasadnienie

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych opracowują, na podstawie art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków wszystkie przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne. Plan taki został opracowany i uchwalony uchwałą nr XXXV/416/2017 Rady Gminy Psary z dnia 30.11.2017 r. a następnie zaktualizowany uchwałą nr V/53/2019 Rady Gminy Psary z dnia 31.01.2019 r. Plan podlega aktualizacji. W związku z koniecznością dostosowania zakresu rzeczowego i finansowego do faktycznie wykonanych zadań w 2020 r. należy zatwierdzić uchwałą aktualizację Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych w Gminie Psary na lata 2018 - 2020. W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.