

Projekt nr 202

z dnia 28 sierpnia 2025 r.
Sporządzony przez Magdalenę Semmerling
Zatwierdzony pod względem formalno - prawnym
przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA PUCK**

z dnia 2025 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2027**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz.1465, zm. poz. 1572), w związku z art. 21 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 757)

**Rada Miasta Puck
uchwala, co następuje:**

- § 1.** Uchwala się "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2027, będących w zarządzaniu przez Pucką Gospodarkę Komunalną Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością", stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2.** Uchyla się Uchwałę Nr XXX/9/2020 Rady Miasta Puck z dnia 27 sierpnia 2020 r. sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2020-2024.
- § 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Puck.
- § 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik nr 1 do uchwały nr
Rady Miasta Puck
z dnia.....2025 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2025-2027,
BĘDĄCYCH W ZARZĄDZANIU PRZEZ PUCKĄ GOSPODARKĘ KOMUNALNĄ SPÓŁKĘ
Z O. O.**

Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach,
przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

Wprowadzenie

Niniejszy plan jest podstawowym dokumentem wyznaczającym kierunek działań modernizacyjno-inwestycyjnych infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Miasto Puck w latach 2025-2027. Obowiązek sporządzenia i aktualizowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z zapisów art. 21 ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (zwanej dalej Ustawą).

Zgodnie z Ustawą 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.

Plan wpisuje się w długofalową strategię rozwoju Puckiej Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Pucku przy ul. Zamkowej 6, zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonym przez Sąd Rejonowy Gdańsk Północ w Gdańsku pod nr 0000181647 zwanego dalej Zakładem, jego zadania statutowe oraz misję. Realizacja planu pozwoli na podniesienie jakości usług świadczonych przez Zakład w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, optymalizację kosztów oraz stworzenie lepszych warunków rozwoju Gminy Miasto Puck.

Wypełniając zapisy artykułu 21 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r., o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437; zm. poz. 1495). Zakład, opracowując plan rozwoju i modernizacji na lata 2025-2027, koncentrował się w szczególności na:

- a) poprawie jakości wydobywanej, uzdatnianej i dostarczanej wody,

- b) poprawie niezawodności w odbiorze, przesyle oraz oczyszczaniu ścieków,
- c) stosowaniu działań skutkujących obniżeniem kosztów eksploatacji,
- d) rozbudowie systemu wodociągowo-kanalizacyjnego,
- e) pozyskaniu nowych odbiorców.

Plan opracowany przez Zakład w szczególności zgodny jest z:

- kierunkami rozwoju gmin określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin,
- ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (tam, gdzie one występują),
- ustaleniami zezwoleń wydanych Zakładowi na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków

1. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

1.1. Działalność podstawowa:

- ujmowanie, uzdatnianie, badanie i dystrybucja wody do odbiorców,
- przyjmowanie, przesyłanie, badanie i oczyszczanie ścieków bytowo - gospodarczych,
- eksploatacja, remonty i bieżące utrzymanie w sprawności urządzeń, obiektów i sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej miasta.

1.2. Działalność dodatkowa:

- usługi w zakresie remontów i bieżącego utrzymania w sprawności sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej,
- usługi w zakresie wynajmu sprzętu specjalistycznego,
- usługi pogotowia wodociągowo – kanalizacyjnego.

2. Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

2.1 Urządzenia wodociągowe Urządzenia wodociągowe składają się z:

- urządzeń do ujmowania i uzdatniania wody - ujęcia i stacja uzdatniania
- urządzeń do rozprowadzania i dostarczania wody odbiorcom - sieć wodociągowa wraz z urządzeniami i aparaturą kontrolno - pomiarową.

2.1.1. Ujęcia wody

Woda do Gminnej sieci wodociągowej dostarczana jest z ujęcia wody - studnie głębinowe w Pucku. Ujęcie wód podziemnych w Pucku oparte jest na poborze wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Ujęcie składa się z sześciu studni wierconych oraz stacji uzdatniania wody.

Podstawowe dane techniczne dla poszczególnych studni przedstawiają się następująco:

- a) studnia nr 5a wyk. w 2005r o głębokości 65 m i wydajności początkowej
 $Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$
- b) studnia nr 6 wyk. w 1965r o głębokości 55 m i wydajności początkowej
 $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$
- c) studnia nr 7a wyk. w 2004r o głębokości 56 m i wydajności początkowej
 $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
- d) studnia nr 3a wyk. w 1978r o głębokości 39 m i wydajności początkowej
 $Q = 68 \text{ m}^3/\text{h}$
(przewidziana do likwidacji)
- e) studnia nr 6a wyk. w 1984r o głębokości 55 m i wydajności początkowej
 $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
- f) studnia nr 8 wyk. w 2011r o głębokości 54 m i wydajności początkowej
 $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$

Wszystkie studnie posiadają szczelne obudowy. Studnie 5a i 7a oraz 8 mają obudowy nadziemne typu Lange a pozostałe żelbetowe pokryte żelbetowymi płytami, w których zamontowano stalowe włazy zamykane na kłódkę i kominki wentylacyjne.

Każda studnia ma wygradzoną strefę ochrony bezpośredniej.

Ujęcie wody posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w wysokości $= 285 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,5 \text{ m}$ (decyzja Prezesa centralnego Urzędu Geologii (DH/013/2586/V68 z dnia 27.03.1968 r.) oraz aktualne pozwolenie wodno-prawne na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy $Q_{\text{dmax}} = 3950,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{hmax}} = 275 \text{ m}^3/\text{h}$ i eksploatację urządzeń służących do poboru wody na ujęciu (decyzja Starostwa Powiatowego w Pucku ROŚ.6341.3.8.2015 z 17 sierpnia 2015r).

Teren eksploatowanego przez PGK s. z o.o. ujęcia komunalnego wody stanowi własność Gminy Miasta Puck.

2.1.2 Uzdatnianie wody

Ujmowana woda ze studni swym składem fizykochemicznym nie spełnia wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294) i wymaga usunięcia z niej nadmiaru związków żelaza i manganu oraz zmniejszenia mętności.

Uzdatnianie wody odbywa się w stacji uzdatniania, gdzie znajdują się wymienione poniżej urządzenia:

- aerator;
- dwa odżelaziacze zamknięte, ciśnieniowe, dwupiętrowe;
- dwa agregaty sprężarkowe typu WAN-CE;
- dwie sprężarki niskociśnieniowe;
- chlorator;
- hydrofor;
- agregat prądotwórczy stacjonarny i falownik.

Schemat technologiczny uzdatniania wody przedstawia się następująco:

- woda podziemna ujmowana jest poprzez studnie pracujące przemiennie;
- ze studni woda tłoczona jest rurociągami tłocznymi do komory zasuw, w której łączą się one we wspólny rurociąg 300 mm doprowadzający wodę do stacji uzdatniania;
- w stacji uzdatniania woda przepływa przez aerator, w którym następuje wstępne napowietrzanie wody — a następnie tłoczona jest do odżelaziaczy;
- proces uzdatniania wody zachodzi w dwóch odżelaziaczach ciśnieniowych, zamkniętych, dwupiętrowych, podłączonych równolegle do rurociągu tłoczonego wody surowej;
- po uzdatnieniu woda wypływa z odżelaziaczy do rurociągu 300 mm, którym tłoczona jest do sieci miejskiej;
- utrzymaniu stałego ciśnienia w sieci miejskiej ma służyć zbiornik hydroforowy włączony w systemie bocznikowym do rurociągu tłoczonego wody uzdatnionej. Podłączenie to znajduje się w obrębie budynku stacji uzdatniania;
- płukanie odżelaziaczy odbywa się za pomocą mieszaniny wodno-powietrznej, w kierunku odwrotnym do kierunku filtracji. Źródłem powietrza do napowietrzania wody surowej i uzupełniania ubytków powietrza w hydroforze są dwa agregaty sprężarkowe typu WAN-CE;
- źródłem powietrza do płukania odżelaziaczy są dwie sprężarki niskociśnieniowe typu PK;
- w przypadku bakteriologicznego skażenia wody możliwa jest dezynfekcja podchlorynem sodu z chloratora podłączonego do rurociągu wody uzdatnionej, w obrębie budynku stacji.
- w przypadku braku zasilania energetycznego z sieci załączany jest agregat prądotwórczy umożliwiając pracę ujęcia i stacji uzdatniania co pozwala zachować ciągłość dostaw wody do sieci.

Po poddaniu procesowi uzdatnienia, przy obecnym rozbiórce wody, woda odpowiada normom fizykochemicznym i bakteriologicznym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Zdrowia. Na zlecenie Puckiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Pucku Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna prowadzi badania monitoringu jakości wody dostarczanej odbiorcom.

2.1.3 Sieć wodociągowa

Zwiększenie niezawodności dostawy wody do odbiorców jest jednym z ważniejszych działań Zakładu i polega między innymi na:

- skracaniu do minimum czasu usuwania awarii dzięki utrzymywaniu pogotowia domowego oraz stosowaniu nowoczesnej armatury naprawczej i sprzętu,
- rozbudowie sieci magistralnej i rozdzielczej, zapewniającej wielostronne zasilanie,
- rozbudowie monitoringu i sterowania systemem wodociągowym,
- podziale miasta na opomiarowane strefy zasilania,
- aktywnej kontroli wycieków z sieci wodociągowej.

Monitoring i sterowanie jest niezbędne w celu sprawnego zarządzania systemem wodociągowym. Potrzebne do sprawnego zarządzania informacje (ciśnienia, przepływy, stany pracy hydroforni i przepompowni z możliwością ich sterowania, poziom wody w zbiornikach i inne) uzyskiwane są za pomocą odpowiednich czujników i przekazywane do centralnej dyspozytorni. Dalsza rozbudowa tego systemu wpłynie na zmniejszenie kosztów eksploatacji, dzięki np. natychmiastowej informacji o awarii wodociągowej, zdalnemu włączaniu i wyłączaniu hydroforni czy zamknięciu lub otwarciu zasuwy.

Sieć wodociągowa rozprowadzająca wodę do odbiorców z terenu Gminy Miasta Puck zapewnia możliwość dostaw wody mieszkańcom gminy.

Sieć wodociągowa jest siecią w układzie pierścieniowo - promieniowej. Wykonana jest z rur azbestocementowych, żeliwnych, PCV oraz PE o średnicach od 80 mm do 400 mm. Dużą część sieci stanowią rury azbestocementowe. Długość systemu wodociągowego z przyłączami wynosi ok. 54,4 km w tym: magistrala przesyłowa – ok. 0,8 km, sieć rozdzielcza – ok. 35,4 km, przyłącza do budynków lub posesji – ok. 18,2 km.

Sieć wodociągowa uzbrojona jest w: zasuwy, odpowietrznik, źródła uliczne i hydranty przeciwpożarowe (część hydrantów zamontowanych na sieci jest przeznaczona do jej eksploatacji – płukanie, odpowietrzanie itp.)

Zasuwy zamontowane są na odgałęzieniach wodociągu i umożliwiają odcinanie dopływu wody dla części rurociągu np. przy awariach , pracach konserwacyjnych itp.

2.2. Urządzenia kanalizacyjne

Urządzenia kanalizacyjne składają się z:

- urządzeń odprowadzania ścieków - przewody kolektorów i sieci kanalizacji sanitarnej,
- pompowni ścieków z kolektorami tłocznymi
- urządzeń do oczyszczania ścieków - oczyszczalnia ścieków.

2.2.1 Sieć kanalizacyjna

Sieć kanalizacji zapewnia odbiór ścieków komunalnych ze znacznej większości terenu Gminy Miasta Puck.

Długość sieci kanalizacji z przyłączami wynosi 48,9 km w tym kanały 35,9 km.

Sieć kanalizacji w Pucku jest kanalizacją ogólnospławną dla tak zwanej zlewni A i C oraz kanalizacją sanitarną dla mniejszości części zlewni B. Ścieki kolektorami odprowadzane są grawitacyjnie do przepompowni, będącej własnością Spółki Wodno-Ściekowej „Swarzewo”. Stąd ścieki tłoczone są do oczyszczalni ścieków w Swarzewie.

Kolektory uliczne zbudowane są z rur żelbetowych, betonowych, kamionkowych i PCV o średnicach od 160 mm do 1200 mm. Większość sieci kanalizacyjnej to kolektory z rur betonowych. Na kolektorach średnio co 50 m wbudowana jest studzienka rewizyjna.

W części miasta kanalizacja to dwa systemy — kanalizacja sanitarna i kanalizacja deszczowa. Kanalizacja deszczowa ze zlewni B odprowadza wody opadowe i roztopowe do rowu przy ul. 10 Lutego i odprowadza w kierunku terenów przy zatokowych będących nieużytkami. Przed włączeniem do rowu zamontowane są urządzenia podczyszczające dwa piaskowniki i dwa separatory lamelowe podczyszczające ścieki deszczowe.

W pasach drogowych i terenach utwardzonych zamontowane są wpusty uliczne, odbierające wody opadowe, włączone do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej w zależności od obszaru miasta .

Poprzez przebudowanie istniejących sieci kanalizacji sanitarnej oraz obiektów przepompowni dostosowała całą gospodarkę wodno-ściekową na terenie gminy do jej potrzeb. W jej wyniku znacząco zmalała ilość podsiąków – napływu wód obcych do kanalizacji.

System monitoringu i wizualizacji procesów produkcyjnych: Miejskiej Oczyszczalni ścieków oraz zdalne sterowanie wszystkimi przepompowni ścieków ma znaczący wpływ na poprawy jakości usług, pozwala na błyskawiczną reakcję

umożliwiającą natychmiastową likwidację jakichkolwiek zakłóceń, a także na stałą kontrolę parametrów pracy urządzeń.

2.2.3 Oczyszczalnia Ścieków

Ścieki z Gminy Miasto Puck odprowadzane są do zlewni oczyszczalni ścieków Spółki Wodno-Ściekowej "Swarzewo" obejmującej tereny należące do Powiatu Puckiego.

W istniejącym systemie kanalizacyjnym tłoczącym ścieki bezpośrednio do oczyszczalni istnieją dwie główne przepompownie w Pucku i we Władysławowie na początku kolektorów tłocznych – ciśnieniowych.

3. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach zawiera Załącznik nr 2.

4. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Planowane do wykonania inwestycje znajdujące się w niniejszym wieloletnim planie sfinansowane mają być ze środków własnych Zakładu oraz środków zewnętrznych.

Szczegółowy podział środków finansowych zawiera Załącznik nr 2.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2025-2027

L.p.	Zakres rzeczowy zadania	Planowane nakłady netto (w tys. zł)			Razem	Źródła finansowania
		2025	2026	2027	2025-2027	
	1	2	3	4	5	6
1	Likwidacja nieczynnych otworów studni głębinowych nr. 3A;6	37 000,00 zł			37 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
2	Budowa studni głębinowej o wydajności max. 100,00m ³ /h	260 000,00 zł			260 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
3	Sukcesywna wymiana liczników wody na wodomierze z systemem zdalnego odczytu(przy systemie objazdowym)	50 000,00 zł			50 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
4	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej od ul. Helskiej do ul. Wejherowskiej, odcinek około 100,00 mb	120 000,00 zł			120 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
5	Przebudowa odcinków sieci wodociągowych	100 000,00 zł	100 000,00 zł	100 000,00 zł	300 000,00 zł	środki własne
6	Budowa i przebudowa kanalizacji w mieście Puck w ramach uporządkowania gospodarko wodno-ściekowej - kan. Sanit.		400 000,00 zł	400 000,00 zł	800 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
7	Przebudowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej	150 000,00 zł	100 000,00 zł	150 000,00 zł	400 000,00 zł	środki własne
8	Projekt budowlany stacji uzdatniania wody	20 000,00 zł	130 000,00 zł		150 000,00 zł	środki własne
9	Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Pszenicznej, Jęczmiennej i Żytniej od ul. Wojska Polskiego	80 000,00 zł			80 000,00 zł	środki własne
10	Budowa sieci wodociągowej o dł. ok. 900 mb w ul. Pszennej, Jęczmiennej i Żytniej od ul. Wojska Polskiego		200 000,00 zł	200 000,00 zł	400 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
11	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o dł. ok. 900 mb w ul. Pszenicznej, Jęczmiennej i Żytniej od ul. Wojska Polskiego			700 000,00 zł	700 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
12	Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 300 mb w ul. Storczykowej i Makowej	35 000,00 zł			35 000,00 zł	środki własne
13	Budowa sieci wodociągowej o dł. ok. 300 mb w ul. Storczykowej i Makowej		150 000,00 zł		150 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
14	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 300 mb w ul. Storczykowej i Makowej		250 000,00 zł		250 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2025-2027

L.p.	Zakres rzeczowy zadania	Planowane nakłady netto (w tys. zł)			Razem	Źródła finansowania
		2025	2026	2027	2025-2027	
	1	2	3	4	5	
15	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o dł. ok. 620,00 mb w ul. Krokusowa, Makowa, Irysowa, Słonecznikowa, Storczykowa	200 000,00 zł	300 000,00 zł		500 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
16	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami o dł. ok. 450 mb w ul. Sambora, Sobieskiego, 12-go Marca - ok. 450 mb	400 000,00 zł	100 000,00 zł		500 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
17	Zakup kamery do inspekcji tv kanalizacji sanitarnej			100 000,00 zł	100 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
18	Zakup oprogramowania GIS			100 000,00 zł	100 000,00 zł	środki własne
19	Rozbudowa pomieszczeń warsztatowo-biurowo-magazynowych	100 000,00 zł	250 000,00 zł	200 000,00 zł	550 000,00 zł	środki własne + środki zewnętrzne
	Razem	1 552 000,00 zł	1 980 000,00 zł	1 950 000,00 zł	5 482 000,00 zł	

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Pucka Gospodarka Komunalna Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pucku przedłożyło do sprawdzenia i uchwalenia wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych obejmujący lata 2025 - 2027. W trybie art. 21 ust.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.u. z 2024 r., poz. 757) ustalono, że przedłożony do zatwierdzenia „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2027”, będących w zarządzaniu Przedsiębiorstwa Pucka Gospodarka Komunalna Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością jest zgodny z kierunkami rozwoju określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy miejskiej Puck z istniejącymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego Puckiej Gospodarcie Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pucku na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Zrealizowanie zakresu zadań inwestycyjno-modernizacyjnych objętych planem przyczyni się znacząco do poprawy jakości usług świadczonych przez Pucką Gospodarkę Komunalną Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pucku. Wieloletni plan będzie finansowany ze środków własnych Puckiej Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pucku oraz źródeł zewnętrznych.

Biorąc pod uwagę powyższe, podjęcie niniejszej Uchwały należy uznać za zasadne.