

UCHWAŁA NR XLIX/359/18
RADY MIEJSKIEJ W SKWIERZYNIE
z dnia 6 marca 2018 r.

w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Skwierzyna na lata 2018 – 2021” opracowanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Skwierzynie.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r., poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Zatwierdza się „Wieloletni planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Skwierzyna na lata 2018 – 2021” opracowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Skwierzynie w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2.

Traci moc uchwała nr XXXII/229/17 Rady Miejskiej w Skwierzynie z dnia 26 stycznia 2017 r. w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2017 – 2019” opracowanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Skwierzynie.

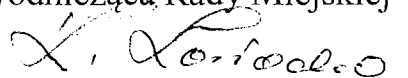
§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Skwierzyny.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miejskiej


Zofia Zawłocka

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA TERENIE GMINY SKWIERZYNA NA LATA 2018-2021

Poz. planu	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zamierzone efekty	Przewidywany koszt całkowity [zł]	Źródła finansowania							Zakres rzeczowo - finansowy	
					2018	2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7					9	
WODOCIĄGI												
1	Skwierzyna SUW: Rewitalizacja kompleksu SUW w Skwierzynie przy ul. Gorzowskiej wraz z budową nowych studni zlokalizowanych na działce nr 227/2 Obręb 2 Skwierzyna oraz z wprowadzeniem strefowego opomiarowania ciśnienia i przepływów wody na sieciach wodociągowych na terenie miasta.	Zabezpieczenie niezawodności działania, zwiększenie możliwości produkcyjnych SUW, poprawa standardów i bezpieczeństwa dostaw wody dla mieszkańców oraz terenów rozwojowych miasta; obniżenie kosztów energii elektrycznej.	500 000	Środki Spółki	100 000	200 000	200 000					Zakres rzeczowy: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody roboty budowlano - instalacyjne w budynku głównym stacji oraz przy infrastrukturze i obiektach związanych z częścią technologiczną SUW, wymiana przyłącza przesyłowego łączącego studnię S 7a ze stacją SUW o długości 460m. Wprowadzenie strefowego opomiarowania ciśnienia i przepływów wody na sieciach wodociągowych.
2	Rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez wdrożenie kompleksowego systemu e-usług dla ludności świadczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe	W ramach powyższego programu pragniemy wprowadzić informatyczny system E-Usług w naszym przedsiębiorstwie polegający m.in. na udostępnieniu wartości odczytu przez internet, usłudze zdalnego odczytu wodomierzy, wprowadzenia najwyższej klasy urządzeń opomiarowujących zużycie wody, wprowadzeniu e-faktur, e-mońtów, e-komunikacji z naszymi klientami. Dzięki wprowadzeniu powyższego programu pragniemy polepszyć jakość naszych usług oraz interaktywność kontaktu klientów z naszą Spółką.	955 000	Środki Spółki - środki zewnętrzne - dotacja z funduszy Unii Europejskiej	430 000	305 000	220 000					Zakres rzeczowy: zakup e-usług, licencji, urządzeń rejestrujących przepływ wody, modułów radiowych zdalnego odczytu, zakup oprogramowania wraz z terminalami zdalnego odczytu radiowego, instalację urządzeń, zakup serwera oraz wykonanie portalu
3	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Murzynowo ul. Nowa, Polna	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową około 35 działek budowlanych. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	80 000	Środki Spółki	10 000	70 000						Zakres rzeczowy: - budowa wodociągu rozdzielczego o długości ~ 645mb Ø DN 100 mm, liczba przyłączy ~35 szt., liczba hydrantów 4-5 szt.
4	Świniary - budowa wodociągu rozdzielczego	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową ponad 50 działek budowlanych, w tym kilkunastu nieruchomości zabudowanych. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	250 000	Środki Spółki	250 000							Zakres rzeczowy: - budowa wodociągu rozdzielczego z przyłączami o długości ~ 2207 mb., w tym: sieć o długości 1992 mb: Ø 110 mm - długość ~ 1840 mb., Ø 90 mm - długość ~ 152 mb. oraz około 50 przyłączy do granic działek budowlanych - Ø 32 mm - długość ~ 215 mb., 15 szt. hydrantów p.poż.
5	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Mostowa, Przybrzeżna	Zapewnienie bezawaryjnego działania sieci, ominięcie obecnie istniejących kolizji na przebiegu sieci. Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową.	100 000	Środki Spółki	100 000							Zakres rzeczowy - - budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 410 mb. oraz przyłączy wodociągowych do granic działek budowlanych, 1-2 szt. hydrantów ppoż
6	Budowa sieci wodociągowej w ul. Ceglana Góra w Skwierzynie	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	65 000	Środki Spółki	5 000	60 000						Zakres rzeczowy - - budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 490 mb. oraz przyłączy wodociągowych do granic działek budowlanych ~20 szt., 3-4 hydranty ppoż.
7	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Klonowa-Nowa Skwierzynka - I etap.	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową. Dostawa wody do zabudowy istniejącej oraz niezabudowanych działek budowlanych. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	210 000	Środki własne Spółki	210 000							Zakres rzeczowy - - budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 1560 mb. oraz przyłączy do granic działek budowlanych- docelowo ~35 niezabudowanych działek budowlanych i 3 zabudowanych działek. Do zamontowania 7 szt. hydrantów ppoż.
8	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Starodworska, Wrzosowa, Grzybowa, Kręta, Jagodowa.	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową. Dostawa wody do niezabudowanych działek budowlanych. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	210 000	Środki własne Spółki	10 000	200 000						Zakres rzeczowy - - budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 1300 mb. oraz przyłączy do granic działek budowlanych- docelowo ~59 szt. przyłączy do niezabudowanych działek budowlanych. Do zamontowania 7 szt. hydrantów ppoż.
9	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Międzyrzecka - Pola Międzyrzeckie	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową nowych działek budowlanych. Dostawa wody do zabudowy do niezabudowanych działek budowlanych. Spięcie z istniejącym wodociągiem w ul. Pola Międzyrzeckie umożliwi likwidację starej "popegerowskiej" hydroforni. Budowa wodociągu da umożliwić w perspektywie dostawę wody do terenów przeznaczonych pod strefę gospodarczą w rejonie zjazdów z trasy S3. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	1 410 000	Środki własne Spółki		20 000	20 000	300 000	750 000	320 000		Zakres rzeczowy - budowa stacji podnoszenia ciśnienia, budowa wodociągu o długości 5110 mb, w tym: Wodociąg przesyłowy Ø 225 mm - 2060 mb, wodociąg rozdzielczy Ø 110 mm o długości ~ 3050 mb. oraz przyłącza do granic działek budowlanych- docelowo ponad 50 przyłączy do niezabudowanych działek budowlanych. Spięcie z istniejącym wodociągiem w ul. Pola Międzyrzeckie i likwidacja starej.

Poz. planu	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zamierzone efekty	Przewidywany koszt całkowity [zł]	Źródła finansowania							Zakres rzeczowo - finansowy
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	
KANALIZACJA											
10	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Lawendowa w Skwierzynie	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie nowych działek budowlanych zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej Gminy.	240 000	Środki własne Spółki		240 000					Zakres rzeczowy: kanalizacja sanitarna Ks Ø 200 mm o długości ~275 mb oraz przyłącza do granic działek budowlanych.
11	Modernizacja oczyszczalni ścieków	Poprawienie działania oczyszczalni ścieków wprowadzenie monitoringu parametrów pracy oczyszczalni	300 000	Środki własne Spółki	100 000	100 000	100 000				Zakres rzeczowy: system monitoringowo - kontrolny oczyszczalni ścieków, modernizacja urządzeń i układów technologicznych.
12	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Międzyrzeckiej w Skwierzynie - Strefa Gospodarcza.	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie działek budowlanych, zwiększenie atrakcyjności terenów inwestycyjnych Gminy	240 000	Środki własne Spółki	240 000						Zakres rzeczowy: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna- Ks Ø 200 mm – 240 mb., studnie rewizyjne Ø 1200 mm - szt. 7., przykanaliki- ks 160 mm – 4 szt., liczba przyłączonych działek budowlanych - 4 szt.
13	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Ceglana Góra	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie działek budowlanych, zwiększenie atrakcyjności terenów	195 000	Środki własne Spółki	5 000		190 000				Zakres rzeczowy: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna- Ks Ø 200 mm – 470 mb., studnie rewizyjne Ø 1000 mm - szt. 10., przykanaliki- ks 160 mm – 20 szt., liczba przyłączonych działek budowlanych - 20 szt.przepompownia ścieków szt. 1, kanalizacja tłoczna DN 80 mm~60 mb.
14	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Skwierzynie ul. Starodworska, Wrzosowa, Grzybowa, Kręta, Jagodowa.	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie działek budowlanych, zwiększenie atrakcyjności terenów inwestycyjnych Gminy	360 000	Środki własne Spółki	5 000		355 000				Zakres rzeczowy: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna- Ks Ø 200 mm – 910 mb., studnie rewizyjne Ø 1000 mm., przykanaliki- ks 160 mm – 53 szt., liczba przyłączonych działek budowlanych - 53 szt.przepompownia ścieków szt. 1, kanalizacja tłoczna DN 80 mm~110 mb.
15	Budowa farmy fotowoltaicznej w Skwierzynie przy oczyszczalni ścieków.	Obniżenie kosztów energii elektrycznej na oczyszczalni ścieków. Obniżenie emisji CO2.	750 000	Środki Spółki- do pozyskania środki zewnętrzne				750 000			Przygotowanie terenu, montaż ogniw fotowoltaicznych, wpięcie w istniejącą instalację oczyszczalni ścieków. Realizacja inwestycji nastąpi tylko w przypadku pozyskania śródków zewnętrznych.
Dotacje bezzwrotne - unijne				Dotacje	365 000	259 000	187 000				
Środki Spółki, środki zewnętrzne inne niż dotacje				Środki Spółki, środki zewnętrzne inne niż dotacje	1 100 000	936 000	898 000	1 050 000			
SUMA - Całkowity koszt inwestycji				Środki Spółki środki zewnętrzne	1 465 000	1 195 000	1 085 000	1 050 000	750 000	320 000	