

Projekt

z dnia 15 stycznia 2018 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR L/ /2018
RADY MIEJSKIEJ W PRUDNIKU**

z dnia 31 stycznia 2018 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych
i urządzeń kanalizacyjnych**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875, 2232) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017 r. poz. 328, 1566, 2180) Rada Miejska w Prudniku uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XVI/739/2017 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 26 października 2017 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, załącznik do uchwały otrzymuje brzmienie, jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

bur. notariuszka Katarzyna Lenda - Gac
RADCA PRAWNY
Katarzyna Lenda - Gac
Lenda
Op 412/87

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2019-2023

CZĘŚĆ I

1. Wstęp

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o. wynika z przepisu art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U.2017 poz.328 z późn.zm). Zgodnie z ustawą plan ten określa:

- 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.

Realizacja zamieszczonych w niniejszym planie inwestycji jest zgodna ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Prudnik.

2. CZĘŚĆ II

3. Planowany zakres usług wodociągowo- kanalizacyjnych

1. Zaopatrzenie w wodę Gminy Prudnik realizowane jest za pomocą dwóch niezależnych systemów wodociągowych:

- a) systemu miejskiego, który służy zaopatrzeniu w wodę miasta Prudnik oraz wsi Czyżowice, Chocim, Dębowiec i Prężynka (w Gminie Lubrza),

b) systemu wiejskiego, który służy zaopatrzeniu w wodę wsi: Szybowice, Mieszkowice, Wierzbiec, Niemysłowice, Rudziczka, Łąka Prudnicka, Moszczanka, Wieszczyzna.

2. Systemy wodociągowe, o których mowa w ust. 1 tworzą:

1) Ujęcia wody :

a) ujęcie wody przy ul. Poniatowskiego w Prudniku, składające się z pięciu studni kopanych o łącznej, maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 960 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 873 \text{ m}^3/\text{d}$;

b) drenażowe ujęcie wody w Prężynce, o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 2160 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 1964 \text{ m}^3/\text{d}$;

c) drenażowe ujęcie wody „Prężyna” w Dobroszewicach o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 108 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 2592 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 2357 \text{ m}^3/\text{d}$;

d) drenażowe ujęcie wody „Biała” w Dobroszewicach o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 57,6 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 1382,4 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 1257 \text{ m}^3/\text{d}$;

e) głębinowe ujęcie wody „Lisy” w Dobroszewicach składające się z trzech studni głębinowych o łącznej, maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 138 \text{ m}^3/\text{h}$ maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 3312 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 3011 \text{ m}^3/\text{d}$;

f) głębinowe ujęcie wody w Szybowicach o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 64 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 1536 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 628 \text{ m}^3/\text{d}$ (dla zaopatrzenia w wodę wiejskiego systemu wodociągowego).

2) Stacje wodociągowe:

a) stacja wodociągowa w Prężynce, którą stanowi w/w ujęcie wody oraz pompownia 1^o, tłocząca wodę zmagazynowaną w studni zbiorczej do miejskiej sieci wodociągowej oraz do sieci wsi: Prężynka i Czyżowice;

b) stacja wodociągowa przy ul. Prążyńskiej w Prudniku, na terenie której znajdują się: trzy zbiorniki wyrównawcze o łącznej pojemności

2000 m³ , chlorownia oraz pompownia 2^o, tłocząca wodę pochodzącą z zespołu ujęć w Dobroszewicach, zmagazynowaną w zbiornikach, do sieci miejskiej;

c) stacja wodociągowa przy ul. Poniatowskiego w Prudniku, na terenie której znajdują się dwie studnie zbiorcze służące do magazynowania wody pobranej z pobliskiego ujęcia, o pojemności łącznej 600 m³, hala filtrów pospiesznych oraz pompowni 2^o tłoczących wodę do sieci miejskiej (miasto Prudnik oraz Chocim i Dębowiec);

d)stacja wodociągowa w Szybowicach, na terenie której znajdują się: zbiornik wyrównawczy o pojemności 400 m³, chlorownia oraz pompownia 2^o tłocząca wodę pochodzącą z pobliskiego ujęcia, zmagazynowaną w zbiornikach do wiejskiej sieci wodociągowej.

3) Pompownie strefowe wody:

a) pompownia sieciowa (strefowa) wody przy ul. Wiejskiej w Prudniku, która zasila w wodę osiedle Jasionowe Wzgórze oraz ulice przyległe powyżej pompowni;

b) pompownia sieciowa (strefowa) w Moszczance, która zasila II strefę wsi Moszczanka;

c) pompownia strefowa w Chocimiu, zasilająca Dębowiec.

4) sieć wodociągowa o łącznej długości ok. 151 km .

3. Stopień zaopatrzenia w wodę Gminy Prudnik można uznać za dobry. Gmina jest zwodociągowana w 99,9 %. Wskaźnik zwodociągowania gmin w Polsce wynosił na koniec 2015 r. 91,3 %. W roku 2013 wykonano połączenie systemu miejskiego i wiejskiego na trasie Prudnik - Niemysłowice a w latach 2018 – 2019 planuje się połączenie na trasach Dębowiec – Wieszczyzna oraz Prudnik – Łąka Prudnicka (wzdłuż ulicy Kościuszki w Prudniku do ul. Tulipanowej w Łące Prudnickiej) w celu zwiększenia niezawodności zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

4. Odprowadzanie ścieków realizowane jest za pomocą systemów kanalizacji ogólnospławnej i sanitarnej oraz deszczowej, które służą do odprowadzania i oczyszczania ścieków z miasta Prudnik oraz wsi Chocim, Dębowiec, Łąka Prudnicka, Moszczanka i Niemysłowice, które tworzą:

1) Sieć kanalizacyjna o łącznej długości ok. 106 km, na którą składają się:

kanalizacja ogólnospławna i sanitarna

kanalizacja deszczowa o długości ok. 32 km.

2) Pompownie ścieków:

- a) pompownia ścieków przy ul. Zwycięstwa, która służy do przetłaczania ścieków z osiedla Zacisze oraz wsi Łąka Prudnicka i Moszczanka do grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej w ul. Bora-Komorowskiego,
- b) pompownia ścieków na oś. Karola Miarki, która służy do przetłaczania ścieków z ulic K. Miarki, Polna, Polna Bloki, Cicha, Andersa do kanalizacji sanitarnej w ul. Monte Cassino,
- c) pompownia ścieków przy ul. Młyńskiej w Łące Prudnickiej, która służy do przetłaczania ścieków z okolic ul. Młyńskiej do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
- d) pompownie przydomowe w Moszczance (12 szt.), Dębowiec (2 szt.), Prudnik, ul. Łucznicza (1 szt.), Łąka Prudnicka (1szt.);
- e) pompownia ścieków Chocim służy do przetłaczania ścieków z miejscowości Chocim do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
- f) pompownia ścieków Dębowiec służy do przetłaczania ścieków z części miejscowości Dębowiec do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
- g) pompownia ścieków ul. Przemysłowa służy do przetłaczania ścieków z ul. Przemysłowej i północnej części ul. Prężyńskiej do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki od ul. Prężyńskiej w kierunku oczyszczalni ścieków,
- h) pompownia ścieków Niemysłowice – Cegielnia służy do przetłaczania ścieków z osiedla Niemysłowice - Cegielnia do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki w ul. Nyskiej do oczyszczalni ścieków w Prudniku,
- i) pompownia ścieków Niemysłowice służy do przetłaczania ścieków z miejscowości Niemysłowice do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki w ul. Nyskiej do oczyszczalni ścieków w Prudniku,
- k) pompownia ścieków przy ul. Reja w Prudniku, która służy do przetłaczania ścieków z części ulicy Reja do ul. Piastowskiej

3) Oczyszczalnia ścieków oddana do użytku 1 stycznia 1997 r., mechaniczno –biologiczna z chemicznym wspomaganie strącania fosforu (modernizacja węzła napowietrzania w roku 2010) o przepustowości średniodobowej $Q_{\text{śr d}} = 11\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{śr d max}} = 18\ 650\ \text{m}^3/\text{d}$.

Główne obiekty oczyszczalni to:

- a) komora wlotowa z przelewem awaryjnym,
- b) pompownia wstępna,
- c) budynek hali krat,
- d) piaskownik,
- e) obiekty pomiarowe nr 1 i 2,
- f) stacja dawkowania środków strącających fosfor,
- g) komory napowietrzania,
- h) stacja dmuchaw,
- i) osadniki wtórne,
- j) komory zagęszczania osadu,
- k) komory wysokiego składowania,
- l) stacja odwadniania osadów z instalacją do higienizacji osadu,
- m) punkt zlewny ścieków dowożonych,
- n) instalacja do płukania piasku i skratek,
- o) zadaszony plac magazynowo – składowy na odpady.

4) Systemy podczyszczające ścieki opadowo-roztopowe (13 zestawów osadnik + separator) zamontowane na wylotach kanalizacji deszczowej

5. Stopień skanalizowania Gminy jest bardzo wysoki, choć w świetle zobowiązań akcesyjnych do UE i gospodarki nieczystościami ciekłymi (ściekami) mocno niezadowolający. Przeciętny stopień skanalizowania gmin w Polsce (w odniesieniu do liczby mieszkańców) na koniec 2015r. Wynosi 69,7 %. Dla Gminy Prudnik wskaźnik ten wynosi 89 %. Systemy kanalizacyjne posiada Prudnik (kanalizacja ogólnospławna, sanitarna i deszczowa) oraz miejscowości Chocim, Dębowiec, Łąka Prudnicka i Moszczanka (kanalizacja sanitarna) oraz Niemysłowice. Ze względów ekonomicznych w roku 2015 zakończono prace mające na celu włączenie do systemu zbiorowego odprowadzania ścieków z miejscowości gminy Prudnik (w połączeniu z sytuacją demograficzną). Obciążenie oczyszczalni ścieków wzrosło również w wyniku włączenia do systemu kanalizacyjnego obsługiwanego przez Spółkę miejscowości Pokrzywna i Jarnołtówek – inwestycja obca. Obserwuje się tendencje przyłączania do systemów kanalizacyjnych Spółki południowych terenów Gminy Lubrza graniczących z miastem.

CZEŚĆ III

Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w latach 2019-2023

1. Na lata 2019-2023 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo modernizacyjne w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gminy Prudnik:

Zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. :

- a) Stworzenie centralnej dyspozytorni,
- b) Modernizacja pompowni Prażyńska (pompy 3 szt, dodatkowy rurociąg tłoczny)
- c) Modernizacja stacji i ujęć Prężynka, Poniatowskiego Prażyńska – wyposażenie w wydajne agregaty prądotwórcze,
- d) Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach Łąka Prudnicka, Moszczanka, Szybowice i Niemysłowice
- e) Zakończenie wymiany magistrali wodociągowej Prężynka – Prudnik
- f) Zakończenie wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami z azbestocementu: Lwowska
- g) Rozbudowa sieci wodociągowej za Orlenem w ul Powstańców Śląskich
- h) Połączenie systemów wodociągowych ul Kościuszki w Prudniku - ul. Tulipanowa w Łące Prudnickiej,
- i) Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Przemysłowej wraz z pompownią
- j) Kontynuacja modernizacji węzłów wodociągowych, zasuw i hydrantów
- k) Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Szpitalna – Kwiatowa
- l) Wymiana sieci wraz z przyłączami w ulicach: Sienkiewicza, Maków, Słowicza, Wróblewskiego, Mierosławskiego, Głowackiego, Chrobrego, Głuchołaska, Zamkowa,
- m) Wymiana fragmentów sieci- Kościuszki , skrzyżowania w Armii Krajowej, Do pompowni w Moszczance, Do pompowni wody pod rzeką w Moszczance
- n) Wymiana przyłączy : na „Jasionowym Wzgórzu”, Batorego i Armii Krajowej

2. Na lata 2019-2023 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków dla Gminy Prudnik:

Zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. :

- a) Modernizacja oczyszczalni ścieków (osadniki wtórne, punkt zlewny, hala krat w tym krata, pompa osadu, dmuchawy śrubowe, komora recyrkulacji),
- b) Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego – Dębowa
- c) Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Szpitalna – Kwiatowa
- d) Modernizacja kanalizacji sanitarnej w ul. Nyskiej (syfon pod rzeką Prudnik)
- e) Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w rejonie al. Lipowej
- f) Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Spokojna -Andersa
- g) Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Łące Prudnickiej, Moszczance i Niemysłowicach

Poza inwestycjami wymienionymi w punktach 1 i 2, w latach 2019-2023 planuje się realizację zadań na potrzeby Gminy Prudnik

Na wniosek Komisji Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Budownictwa Rady Miejskiej w Prudniku przyjęty przez Radę Miejską w Prudniku na sesji w dniu 30 listopada 2017 r. Zarząd Spółki uwzględnił w znowelizowanym planie kontynuację programu p.n. „Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik”. W Etapie I wykonana zostanie Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szybowice. Należy podkreślić, że wobec braku możliwości zrównoważenia kosztów inwestycji wpływami z inwestycji (w zakresie wskazanym w informacji przedstawionych na w/w sesji Rady Miejskiej), utrudniona będzie realizacja pozostałych zadań, a finansowanie kolejnych etapów bez finansowego zaangażowania Gminy Prudnik wydaje się być niemożliwe.

CZĘŚĆ IV

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków oraz obniżanie kosztów tych działalności

1. W ramach ogółu przedsięwzięć w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wymienionych w części III programu, do przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody zalicza się następujące zadania:

- a) Wymiana sieci wodociągowych z przyłączami w ulicach ,
- b) Modernizacja węzłów wodociągowych,
- c) Modernizację pompowni
- d) Modernizacje ujęć,
- e) Stworzenie centralnej dyspozytorni
- f) Wymiana hydrantów

2. W ramach ogółu przedsięwzięć w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, do przedsięwzięć racjonalizujących odprowadzanie ścieków zalicza się następujące zadania:

- a) Wymiana dmuchaw
- b) Modernizacja pompowni ścieków w ul. Zwycięstwa, K.Miarki oraz Moszczanka 134
- c) Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego – Dębowa
- d) Budowa urządzeń odwadniających piasku z czyszczenia wpustów i studzienek.

CZĘŚĆ V

Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nakłady inwestycyjne na lata 2019-2023 na zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o., określone w części III planu przedstawiono w załącznikach :

tabela nr 1 - „Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych – urządzenia wodociągowe”,

tabela nr 2 - „Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych – urządzenia kanalizacyjne”

CZEŚĆ VI

Sposoby finansowania planowanych inwestycji:

Przewiduje się następujące sposoby finansowania planowanych inwestycji realizowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o.:

- środki własne, tj. środki przeznaczone na przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne uwzględnione w taryfie opłat za dostawę wody i odprowadzanie ścieków pochodzące z amortyzacji posiadanych środków trwałych oraz zysków, a także z kredytów inwestycyjnych;
- środki pochodzące z pożyczek z funduszy ochrony środowiska lub kredytów celowych zaciągniętych przez Spółkę;
- środki pomocowe (dotacje) uzyskane przez Spółkę z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego

Suma wydatków inwestycyjnych w latach 2019 -2023 realizowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. wynosi w cenach z roku bieżącego 3 340 tys. zł (na urządzenia wodociągowe) oraz 15 201 tys. zł na urządzenia kanalizacyjne (w tym kanalizacja Szybowic 13 731 tys. zł)

Prezes Zarządu

Paweł Kawecki

Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych

Zdyskontowane nakłady w tys. zł dla r = 3,5 %

Lp.	Nazwa zadania	Nakłady ogółem do poniesienia (w cenach 2017)	Źródła finansowania			Realizacja w latach					Uwagi
			Środki własne	Dotacje	Pożyczki i kredyty	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Stworzenie centralnej dyspozytorni	250	50	-	200	267,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Modernizacja SUW Prężyńska	105	105			0,0	116,4	0,0	0,0	0,0	Wymiana pomp, rurociąg tłoczny, monitoring
3	Modernizacja Poniatowskiego	15	15			16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Modernizacja SUW Szybowice	30	30			0	33,3	0,0	0,0	0,0	Monitoring
5	Modernizacja ujęć	280	280			60,0	62,1	64,3	66,5	68,8	
6	Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Łąka Prudnicka, Moszczanka i Niemysłowice	250	250			53,6	55,4	57,4	59,4	61,5	Wyposażenie w wydajne agregaty prądotwórcze
7	Zakończenie wymiany magistrali wodociągowej Prężynka – Prudnik	500	200	-	300	535,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Umowy przyłączeniowe
8	Zakończenie wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami z azbestocementu: Lwowska	110	110			117,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Rozbudowa sieci wodociągowej za Orlenem w ul. Powstańców Śląskich	55	55			58,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	Połączenie systemów wodociągowych od ul Kościuszki w Prudniku w do ul. Tulipanowa w Łące Prudnickiej	270	270			289,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Umowy przyłączeniowe
11	Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Przemysłowej	195	195			0,0	216,2	0,0	0,0	0,0	Część w ramach umowy przyłączeniowej
12	Pompownia w ul. Przemysłowej	100	100			0,0	0,0	114,8	0,0	0,0	
13	Modernizacja węzłów i hydrantów	250	250			53,6	55,4	57,4	59,4	61,5	
14	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Szpitalna – Kwiatowa	50	50			0,0	0,0	0,0	59,4	0,0	
15	Wymiana sieci wraz z przyłączami	0	0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	Sienkiewicza	28	28			0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	
A	Maków	23	23			0,0	0	26,4	0,0	0,0	
B	Słowicza	24	24			0,0	0	27,5	0,0	0,0	
C	Mierostawskiego	90	90			0,0	0,0	103,3	0,0	0,0	
D	Wróblewskiego	120	120			0,0	0,0	0,0	142,5	0,0	
E	Głowackiego	120	120			0,0	0,0	0,0	0,0	147,5	
F	Wymiana przyłączy	0	0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
G	Chrobrego	80	80			0,0	0,0	91,8	0,0	0,0	
H	Armii Krajowej Batorego	30	30			0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	
I	Głuchołaska	55	55			0,0	0	0	65,3	0	
J	Zamkowa	60	60			0,0	0	0	0	73,8	
K	Sójcze Wzgórze	80	80			0,0	0	0	0	98,3	
L	Moszczanka przejście pod rzeką	70	70			0,0	0	0	83,1	0	
M	Moszczanka do pompowni	100	100			0,0	0	0	0	122,9	
N											
		3340	2840		500	1452,6	603,1	542,7	535,6	634,3	

Prezes Zarządu

Paweł Kawecki

Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych

Zdyskontowane nakłady w tys. zł dla r = 3,5 %

Lp.	Nazwa zadania	Nakłady ogółem do poniesienia (w cenach 2017)	Źródła finansowania			Realizacja w latach					Uwagi
			Środki własne	Dotacje	Pożyczki i kredyty	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Modernizacja OŚ Osadniki wtórne	130	130			139,3					
2	Modernizacja OŚ punkt zlewny	185	185			198,2					
3	Modernizacja OŚ dmuchawy	160	160				88,7		95,0		
4	Modernizacja OŚ krata mech	110	110					126,2			
5	Modernizacja OŚ hala krat	50	50				55,4				
6	Modernizacja OŚ węzeł osadowy	30	30					34,4			
7	Modernizacja OŚ komora recyrkulatu	30	30						35,6		
8	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul Bora-Komorowskiego – Dębowa	50	50								61,5
9	rozbudowa sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Szpitalna – Kwiatowa	50	50								61,5
10	Modernizacja kanalizacji sanitarnej w ul. Nyskiej (syfon pod rzeką Prudnik	180	180				199,6				
11	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Lipowej	45	45			48,2					
12	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej Moszczanka Łąka Niemysłowice	200	200			42,8	44,3	45,9	47,5	49,2	
13	Pompownia Zwycięstwa	30	30				33,3				
14	Pompownia K Miarki	30	30						35,6		
15	Pompownia Moszczanka 134	10	10					11,5			
16	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Spokojna - Andersa	180	180				199,6				
17	Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik – Etap I Szybowice	13 731	731	13 000		3 749,3	6 908,4	5 737,6			
		15 201	731	13 000		4 277,8	7 539,3	5 955,6	213,8	172,1	

Prezes Zarządu

Paweł Kawecki



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku

Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.

48-200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1

NIP: 755-000-63-59, Regon: 530556655

tel/fax: 0 77 4363617, 4362730

www.zwikprudnik.pl, email: zwikprudnik@poczta.onet.pl

Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000100300
Wysokość kapitału zakładowego:
31 085 710,00 zł

Zakres usług:

- odprowadzanie ścieków
- zaopatrzenie w wodę
- wywóz nieczystości płynnych
- usuwanie awarii wodociągowych i kanalizacyjnych
- czyszczenie kanalizacji
- samochodami specjalnymi SCK – 3 i SW – 201A
- projektowanie i wykonawstwo sieci i przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych oraz pompowni wody i ścieków
- usługi transportowe
- usługi sprzętem budowlanym
- usługi warsztatowe
- doradztwo i opinie w zakresie branży wodociągowej, kanalizacyjnej i gospodarki wodno-ściekowej
- badania fiz-chem wody i ścieków

Specjalizacja:

Wykonywanie robót wodociągowych i kanalizacyjnych w trudnych warunkach miejskich

Konto:

ING Bank Śląski S.A.O/Nysa
58 1050 1490 1000 0022 7794 8770
Bank Spółdzielczy Prudnik
43 8905 0000 2000 0018 9604 0001

L.dz. 134 /05/01/2018



Prudnik, dnia 15.01.2018

Rada Miejska w Prudniku

Stosownie do art.21 ust.5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328z późn.zm.) Zarząd Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o. w załączeniu przesyła zmieniony Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Prudnik na lata 2019-2023.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Paweł Kawecki



Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a