

UCHWAŁA Nr III/20/18
RADY GMINY GORZYCE
z dnia 19 grudnia 2018 r.

w sprawie przekazania w użytkowanie Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Gorzycach sieci kanalizacyjnych i wodociągowych wraz ze wszystkimi urządzeniami, punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, instalacji fotowoltaicznych przy budynkach stacji uzdatniania wody oraz oczyszczalni ścieków, stanowiących własność Gminy Gorzyce

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3) oraz art. 18 ust. 2 pkt 9) lit. h ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.).

§ 1

Przekazuje się z dniem 1 stycznia 2019 r. w użytkowanie Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Gorzycach:

- 1) sieci kanalizacyjne i wodociągowe wraz ze wszystkimi urządzeniami i dokumentacją niezbędną do ich funkcjonowania,
- 2) punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,
- 3) instalacje fotowoltaiczne przy budynkach stacji uzdatniania wody oraz oczyszczalni ścieków,

stanowiące własność Gminy Gorzyce, wybudowane w ramach prowadzonych inwestycji zgodnie z zestawieniem zawartym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wartość początkowa przekazywanego majątku wynosi odpowiednio:

- 1) sieć wodociągowa – 294 549,72 zł,
- 2) sieć kanalizacyjna – 5 475 358,11 zł,
- 3) punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych - 631 120,21 zł,
- 4) instalacje fotowoltaiczne - 1 325 004,79 zł:
 - a. stacja uzdatniania wody „1” – 267 991,58 zł,
 - b. stacja uzdatniania wody „2” – 263 564,39 zł,
 - c. oczyszczalnia ścieków – 793 448,82 zł.

§ 3

Wykonanie uchwały powierz się Wójtowi Gminy.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
[Signature]
mgr Krzysztof Maruszak

Załącznik do Uchwały Nr III/20/18

Rady Gminy Gorzyce z dnia 19 grudnia 2018 r.

W trakcie prowadzonych inwestycji pn.

- 1) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Trześń – Błonie,
- 2) Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Furmany,
- 3) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - Osiedle Przybyłów II – Gorzyce,
- 4) Kanalizacja sanitarna – dz. 1083 – Gorzyce,
- 5) Kanalizacja sanitarna – dz. 420 – Trześń,
- 6) Kanalizacja sanitarna – dz. 1778/2 – Trześń,
- 7) Kanalizacji sanitarna – Motycze – Gorzyce,
- 8) Kanalizacja sanitarna – Gmina Gorzyce,
- 9) Kanalizacja sanitarna – dz. 470/5 - Gorzyce,
- 10) Kanalizacja sanitarna - Gorzyce, Furmany, Zalesie Gorzyckie,
- 11) Kanalizacja sanitarna – dz. 1931 – Sokolniki,
- 12) Kanalizacja sanitarna - dz. 344 - Motycze Poduchowne,
- 13) Kanalizacja sanitarna – dz. 1666/17, 1666/18, 1666/19 – Sokolniki,
- 14) Sieć wodociągowa – Trześń – Błonie,
- 15) Sieć wodociągowa – Wrzawy, Gorzyce.
- 16) Sieć wodociągowa – Wrzawy – Goczałkowice,
- 17) Sieć wodociągowa – Furmany – ul. Lipowa,
- 18) Sieć wodociągowa – Trześń (ul. Polna).
- 19) Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych – Gorzyce, ul. Wrzawska 9,
- 20) Instalacja fotowoltaiczna - Stacja uzdatniania wody „1”.
- 21) Instalacja fotowoltaiczna - Stacja uzdatniania wody „2”.
- 22) Instalacja fotowoltaiczna - Oczyszczalnia ścieków.

w latach 2009 - 2018 wykonano, odebrano i przekazuje się na wyposażenie następujące elementy sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej, :

Wykaz urządzeń kanalizacyjnych.

- 1) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Trześń – Błonie – 1 przepompownia sieciowa o mocy 4, a kW, sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej - \varnothing 63 mm – 30,9 mb, kanalizacja sanitarna grawitacyjna – rurociąg PCV \varnothing 200 – 325,5 mb, kanalizacja sanitarna grawitacyjna – rurociąg PCV \varnothing 160 – 26,5 mb, kabel energetyczny YAKY 5x25 mm – 267 mb,
- 2) Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Furmany – 865 m rurociągów \varnothing 140 mm, 100 m rurociągów \varnothing 110 mm, 2179 m rurociągów \varnothing 90 mm, 1575 rurociągów \varnothing 75 mm, 11198 m rurociągów \varnothing 63 mm, 185 przydomowych przepompowni ścieków, 1 szt. sieciowej przepompowni ścieków, przyłącz energetyczny,
- 3) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - Osiedle Przybyłów II – Gorzyce - kolektory grawitacyjne PVC 200 - 1983,4 m, kolektory ciśnieniowe - 840,1 m, przyłącza do granic nieruchomości - 533,5 m / 91 szt, przepompownie sieciowe – 2 szt. (K2, K3),
- 4) Kanalizacja sanitarna – dz. 1083 – Gorzyce - długość 10 mb, przepompownia przydomowa wraz z układem sterującym, kabel zasilający wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym,

- 5) Kanalizacja sanitarna – dz. 420 – Trześń - długość 16 mb, przepompownia przydomowa wraz z układem sterującym, kabel zasilający wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym,
- 6) Kanalizacja sanitarna – dz. 1778/2 – Trześń - długość 20 mb, przepompownia przydomowa wraz z układem sterującym, kabel zasilający wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym.
- 7) Kanalizacji sanitarna – Motycze – Gorzyce - długość 31,5 mb, przepompownia przydomowa wraz z układem sterującym, kabel zasilający wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym.
- 8) Kanalizacja sanitarna – Gmina Gorzyce - Ø 50 mm – 573 mb, Ø 63 mm – 72 mb , Ø 75 mm – 152 mb, Ø 90 mm – 150 mb, 21 szt. przydomowych przepompowni ścieków wraz z przyłączem elektrycznym.
- 9) Kanalizacja sanitarna – dz. 470/5 – Gorzyce - długość 20 mb, przepompownia przydomowa wraz z układem sterującym, kabel zasilający wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym.
- 10) Kanalizacja sanitarna - Gorzyce, Furmany, Zalesie Gorzyckie:
 - a. Gorzyce:
 - dz. ewid.: 2169, 2178/1, 2184, 2205/8 – Gorzyce, parametry: kanalizacja: 206,5 mb (Ø 200 mm), 58,5 mb (Ø 160 mm),
 - dz. ewid.: 2705/4, 2463/6, 2705/12, 2705/19 – Gorzyce, parametry: kanalizacja: 13 mb (Ø 200 mm), 76 mb (Ø 90 mm), 35 mb (Ø 50 mm),
 - dz. ewid.: 2271/4, 2272/8, 2273/6 – Gorzyce, parametry: kanalizacja: 92 mb (Ø 200 mm), 22,5 mb (Ø 160 mm),
 - dz. ewid.: 1773/5 – Gorzyce, parametry: kanalizacja: 15 mb (Ø 50 mm),
 - dz. ewid.: 1823/4, 1777/1 – Gorzyce, parametry: kanalizacja: 3 mb (Ø 50 mm),
 - dz. ewid.: 2115/6 – Gorzyce, parametry: kanalizacja: 110 mb (Ø 63).
 - b. Furmany:
 - dz. ewid.: 580/5, 580/4 – Furmany, parametry: kanalizacja: 12 mb (Ø 50 mm),
 - dz. ewid.: 397/1 – Furmany, parametry: kanalizacja: 41 mb (Ø 50 mm),
 - dz. ewid.: 579/6, 579/7, 578/2 – Furmany, parametry: kanalizacja: 68 mb (Ø 50 mm),
 - dz. ewid.: 553/1, 578/1, 702/33 – Furmany, parametry: 54 mb (Ø 50 mm).
 - c. Zalesie Gorzyckie:
 - dz. ewid.: 7/2, 27, 29 – Zalesie Gorzyckie, parametry: kanalizacja: 60 mb (Ø 63 mm), 7 mb (Ø 50 mm),
 - dz. ewid.: 16, 7/1, 7/2, 27, 29 – Zalesie Gorzyckie, parametry: kanalizacja: 70 mb (Ø 63 mm), 56 mb (Ø 50 mm).
- 11) Kanalizacja sanitarna – dz. 1931 – Sokolniki - kanalizacja: 2 mb (Ø 50 mm), przydomowa przepompownia ścieków – 1 szt. (wraz układ sterujący, przyłącze elektroenergetyczne łączące wewnętrzną instalację użytkownika z przydomową przepompownią ścieków oraz zabezpieczenia różnicowo-prądowe i nadmiarowo prądowe).
- 12) Kanalizacja sanitarna - dz. 344 - Motycze Poduchowne - kanalizacja: 12 mb (Ø 50 mm), przydomowa przepompownia ścieków – 1 szt. (wraz układ sterujący, przyłącze elektroenergetyczne łączące wewnętrzną instalację użytkownika z przydomową przepompownią ścieków oraz zabezpieczenia różnicowo-prądowe i nadmiarowo prądowe).

- 13) Kanalizacja sanitarna – dz. 1666/17, 1666/18, 1666/19 – Sokolniki - długość 15 mb, przepompownia przydomowa wraz z układem sterującym, kabel zasilający wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym.
- 14) Sieć wodociągowa – Trześć – Błonie – rurociągi PCV Ø 90 mm – 396,3 mb, rurociąg PE Ø 40mm – 12 mb,
- 15) Sieć wodociągowa – Wrzawy, Gorzyce
- a. Gorzyce:
- dz. ewid.: 2169, 2178/1, 2184, 2205/8 – Gorzyce, parametry: wodociągi: 239 mb (Ø 110 mm), 65 mb (Ø 40 mm),
 - dz. ewid.: 2271/4, 2272/8, 2273/6 – Gorzyce, parametry: wodociągi 96 mb (Ø 110 mm), 24,5 mb (Ø 40 mm),
- b. Wrzawy:
- dz. ewid.: 589, 590/1, 590/2, 590/3, 591, 592 – Gorzyce, parametry: wodociągi: 80 mb (Ø 110 mm).
- 16) Sieć wodociągowa – Wrzawy – Goczałkowice - - sieć wodociągowa Ø 160 mm – 205 mb, sieć wodociągowa Ø 110 mm – 196 mb, sieć wodociągowa Ø 32 mm – 19 mb, zasuwki z żeliwa sferoidalnego 150 mm – 2 szt., zasuwki z żeliwa sferoidalnego 100 mm – 2 szt., hydrant p.poż – 80 mm – 2 szt.
- 17) Sieć wodociągowa – Furmany – ul. Lipowa - sieć wodociągowa Ø 110 mm – 154 mb, sieć wodociągowa Ø 40 mm – 3 mb, zasuwki z żeliwa sferoidalnego 100 mm – 1 szt., hydrant p.poż – 80 mm – 1 szt.
- 18) Odcinek sieci wodociągowej o długości od miejsca włączenia na działce o nr ewid. 823 do granicy nieruchomości oznaczonej, jako działka o nr ewid. 832/2.
- 19) Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych:
- a. Wiata – konstrukcja stalowa, ściany i dach z blachy trapezowej, podłoga betonowa zbrojona z włóknami stalowymi – powierzchnia zabudowy 44,55 m²,
 - b. Przebudowa istniejącej wiaty – wydzielenie pomieszczenia zamkniętego z konstrukcji stalowej wraz z wannami wychwytowymi, posadzka betonowa,
 - c. Ogrodzenie – ogrodzenie z paneli systemowych wys. 153 cm, dł. 7,9 mb, brama ogrodzeniowa automatyczna,
 - d. Utwardzenie terenu – ostka brukowa gr. 8 cm, powierzchnia 466,9 m²,
 - e. Przyłącze wodociągowe – HDPD – śr. 63 mm – 20,5 m, HDPD – śr. 32 mm – 22,5 m, HDPD – śr. 25 mm – 1 m,
 - f. Przyłącze kanalizacji przemysłowej – studnia z kręgów betonowych śr. 1000 mm wraz z neutralizatorem kwasów, rurociąg grawitacyjny z PVC-U śr. 160 mm, dł. 25 m,
 - g. wyposażenie wg. załącznika nr 1 do dowodu OT 4/2018 z dnia 31.08.2018 r.
- 20) Instalacja fotowoltaiczna – oczyszczalnia ścieków:
- a. dostawa i montaż konstrukcji wsporczych,
 - b. dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych - krzemowych modułów min. 300Wp - 400 szt.,
 - c. dostawa i montaż falowników fotowoltaicznych DC/AC na konstrukcjach wsporczych modułów 6 szt.,
 - d. dostawa i montaż rozdzielnic elektrycznej RGPV na konstrukcjach wsporczych modułów, wraz z zabezpieczeniami, na potrzeby systemu fotowoltaicznego,
 - e. doposażenie istniejącej rozdzielni RGnN w niezbędne aparaty i zabezpieczenia instalacji fotowoltaicznej,

- f. zewnętrzne trasy kablowych nN,
 - g. zabezpieczenie zwrotno-mocowego przed wpływem energii do sieci,
- 21) Instalacja fotowoltaiczna – stacja uzdatniania wody 1:
- a. Moduły fotowoltaiczne – szt. 133,
 - b. Montaż podkonstrukcji wbijanej - 246,5 m²,
 - c. Falowniki fotowoltaiczne (20 kW) – 1 szt.
 - d. Falowniki fotowoltaiczne (17 kW) – 1 szt.
 - e. Przewody izolowane 1-żyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój, 4·mm² - Przewód solarny 4mm² – 520 m²,
 - f. Montaż końcówek, przez zaciskanie, dla żył do 6,0·mm² - końcówki solarne do przewodu 4 mm² – 133 szt.
 - g. Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m - YKYżo 5x50 – 140 m,
 - h. Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m - YKYżo 5x6 – 85 m,
 - i. Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 10·mm² - 150 mm,
 - j. Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5·kg/m FTPw – 130 m,
 - k. Mocowanie rozdzielnicy RGPV1 z wyposażeniem – 1 szt.,
 - l. Wyposażenie RGnN – 1 kpl.
 - m. Instalacja fotowoltaiczna – stacja uzdatniania wody 1:
- 22) Moduły fotowoltaiczne – szt. 133,
- a. Montaż podkonstrukcji wbijanej - 246,5 m²,
 - b. Falowniki fotowoltaiczne (20 kW) – 1 szt.
 - c. Falowniki fotowoltaiczne (17 kW) – 1 szt.
 - d. Przewody izolowane 1-żyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój, 4·mm² - Przewód solarny 4mm² – 560 m²,
 - e. Montaż końcówek, przez zaciskanie, dla żył do 6,0·mm² - końcówki solarne do przewodu 4 mm² – 133 szt.
 - f. Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m - YKYżo 5x35 – 100 m,
 - g. Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m - YKYżo 5x6 – 85 m,
 - h. Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 10·mm² - 150 mm,
 - i. Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5·kg/m FTPw – 100 m,
 - j. Mocowanie rozdzielnicy RGPV1 z wyposażeniem – 1 szt.,
 - k. Wyposażenie RGnN – 1 kpl.

Wartość przekazywanego majątku zostanie określona w dokumentach przekazania.