

**Projekt**

**UCHWAŁA NR XIX/127/2020  
RADY GMINY BOJSZOWY**

z dnia 24 lutego 2020 r.

**w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Bojszowy na lata 2020-2023**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506 ze 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 2019 r., poz. 1437 ze zm.) w związku z wnioskiem Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z dnia 12.02.2020 r. i na wniosek Wójta Gminy Bojszowy

**Rada Gminy Bojszowy  
uchwała**

**§ 1.** Przyjąć wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Bojszowy na lata 2020 - 2023 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bojszowy.

**§ 3.** Traci moc Uchwała nr XXXVII/239/2018 Rady Gminy Bojszowy z dnia 6 czerwca 2018r. w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Bojszowy na lata 2018 – 2021

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

**Marek Kumor**

| WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH W GMINIE BOJSZOWY NA LATA 2020-2023 |               |   |  |  |                              |                   |                         |
|---|---------------|---|--|--|------------------------------|-------------------|-------------------------|
| LATA REALIZACJI   | Nr planu syt. | LOKALIZACJA REJONU MODERNIZACJI                 |  | ZAKRES REALIZACJI I PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE (MATERIAŁ, ŚREDNICA)  | SZASOWANA DŁUGOŚĆ SIECI (MB) | SZACOWANE NAKŁADY | SZACOWANE NAKŁADY RAZEM |
|   |               | MIJSCOWOŚĆ                                      | ULICA, REJON ULIC  |  |                              |                   |                         |
| 2020  | 1             | Bojszowy  | Ul. Pancerniaków - Brzozowa  | Geodezja, nadzór, sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400   | 350                          | 70 000,00 zł      | 120 000,00 zł           |
|   | 2             | Bojszowy Nowe                                   | Ruchu Oporu (od rejonu działek 730/38 w kierunku ul. Gościnniej)   | Projekt budowlano-wykonawczy, geodezja, nadzór, sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400   | 200                          | 40 000,00 zł      |                         |
|   |               | Awaryjna przebudowa, modernizacja i wykup sieci |  | Ewentualne projekty budowlano-wykonawcze przebudowy, geodezja, nadzór, przejęcie sieci: sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400 |                              | 10 000,00 zł      |                         |
| 2021  | 3             | Bojszowy  | Ul. Pancerniaków (w kierunku Bojszów)  | Projekt budowlano-wykonawczy, geodezja, nadzór, sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400   | 300                          | 60 000,00 zł      | 120 000,00 zł           |
|   | 4             | Bojszowy  | Ul. Pancerniaków (rejon działek: 835/41 do 855/41)   | Projekt budowlano-wykonawczy, geodezja, nadzór, sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400   | 200                          | 40 000,00 zł      |                         |
|   |               | Awaryjna przebudowa, modernizacja i wykup sieci |  | Ewentualne projekty budowlano-wykonawcze przebudowy, geodezja, nadzór, przejęcie sieci: sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400 |                              | 20 000,00 zł      |                         |
| 2022  | 5             | Bojszowy  | Ul. Dąbrowskiej od wysokości działki nr 1114/81 w kierunku ul. Gościnniej (wraz z przyległymi parcelami)             | Projekt budowlano-wykonawczy, geodezja, nadzór, sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400   | 250                          | 60 000,00 zł      | 120 000,00 zł           |
|   | 6             | Bojszowy  | Ul. Pancerniaków (rejon działek: 732/80 do 1055/84 i działki 890/81-891/81)  | Projekt budowlano-wykonawczy, geodezja, nadzór, sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400   | 200                          | 50 000,00 zł      |                         |
|   |               | Awaryjna przebudowa, modernizacja i wykup sieci |  | Ewentualne projekty budowlano-wykonawcze przebudowy, geodezja, nadzór, przejęcie sieci: sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400 |                              | 10 000,00 zł      |                         |
| 2023  | 7             | Bojszowy  | ul. Dąbrowskiej dalsza część w kierunku ul. Gościnniej do wysokości działki nr 961/91 (wraz z przyległymi parcelami) | Projekt budowlano-wykonawczy, geodezja, nadzór, sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400   | 450                          | 100 000,00 zł     | 120 000,00 zł           |
|   |               | Awaryjna przebudowa, modernizacja i wykup sieci |  | Ewentualne projekty przebudowy, przejęcie sieci: sieć grawitacyjna PVC $\phi$ 160, sieć podciśnieniowa PE $\phi$ 90 i PE $\phi$ 110, studnie podciśnieniowe $\phi$ 1,0m, studnie grawitacyjne PE $\phi$ 400  |                              | 20 000,00 zł      |                         |