

**UCHWAŁA NR XXIII/301/16
RADY MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE**

z dnia 23 czerwca 2016 r.

w sprawie powierzenia spółce komunalnej „Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich” Sp. z o. o. z siedzibą w Piekarach Śląskich (41-946), ul. Walentego Roździeńskiego 38, wykonywania zadania własnego Gminy Piekary Śląskie z zakresu gospodarki komunalnej obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z niektórych dróg publicznych w Piekarach Śląskich

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U z 2016, poz. 446), art. 2 i art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2016 r., poz. 573), art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.), art. 19 ust. 5 ustawy z 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2015, poz. 460 z późn. zm.),

**Rada Miasta Piekary Śląskie
uchwała:**

§ 1. 1. Użyte w uchwale określenia oznaczają:

- 1) Spółka - „Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich” Sp. z o.o. z siedzibą w Piekarach Śląskich (41-946) przy ul. Walentego Roździeńskiego 38;
- 2) ścieki - wprowadzane do sieci kanalizacyjnej Spółki, w sposób bezpośredni lub pośredni, wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni.

2. Powierza się spółce komunalnej „Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich” Sp. z o. o. z siedzibą w Piekarach Śląskich (41-946), ul. Walentego Roździeńskiego 38 wykonywanie zadania własnego Gminy Piekary Śląskie z zakresu gospodarki komunalnej, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dróg publicznych w Piekarach Śląskich wyszczególnionych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Zakres obowiązków Spółki wynikających z powierzonego zadania obejmuje bieżące utrzymanie urządzeń i wpustów kanalizacyjnych służących do odbioru i odprowadzania ścieków za pomocą sieci kanalizacji deszczowej stanowiącej własność Spółki.

4. Powierzenie zadania Spółce następuje na okres do dnia 31 grudnia 2029 r.

§ 2. W ramach wykonywania powierzonego zadania zobowiązuje się Spółkę do:

- 1) odbierania ścieków w sposób ciągły,
- 2) zapewnienia zdolności posiadanych urządzeń kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków, w tym wykonywania napraw i konserwacji oraz usuwania awarii urządzeń kanalizacji deszczowej,
- 3) podejmowania technicznie dostępnych działań w celu usunięcia zagrożenia wystąpienia awarii urządzeń kanalizacji deszczowej,
- 4) usuwania skutków awarii.

§ 3. Zadanie, o którym mowa w § 1 ust. 2, ma charakter usługi publicznej świadczonej w ogólnym interesie gospodarczym i będzie realizowane w celu zaspokajania zbiorowych potrzeb Gminy w ramach podstawowej działalności Spółki.

§ 4. 1. Tytułem rekompensaty kosztów ponoszonych na realizację powierzonego zadania, Spółka otrzyma środki finansowe, których wysokość obliczona będzie zgodnie z zasadami określonymi w Decyzji KE 2012/21/UE.

2. Ostateczna wysokość rekompensaty Spółki za realizację powierzonego zadania będzie wynikała z poniesionego kosztu netto wykonanych usług.

3. W kalkulacji rekompensaty uwzględnione będą wszystkie koszty realizacji powierzonego zadania, w szczególności:

- 1) bezpośrednie koszty stałe związane z działalnością w zakresie eksploatacji i utrzymania kanalizacji deszczowej, w tym koszty amortyzacji i daniny publiczne,
- 2) bezpośrednie koszty zmienne związane z działalnością w zakresie eksploatacji i utrzymania kanalizacji deszczowej, w tym koszty amortyzacji,
- 3) koszty finansowe bezpośrednio związane z realizacją powierzonego zadania,
- 4) część kosztów pośrednich wspólnych dla całej działalności Spółki, odpowiednia do proporcji długości sieci kanalizacji deszczowej służącej wykonywaniu powierzonych czynności w stosunku do długości wszystkich sieci służących prowadzeniu działalności Spółki, według stanu na dzień 30 czerwca tego roku, w którym sporządzany jest preliminarz, o którym mowa w § 5 ust. 2.

4. Rekompensata, o której mowa w ust. 1, stanowi równocześnie refinansowanie kosztów eksploatacji kanalizacji deszczowej, objętej przedsięwzięciem pn. „Kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej Gminy Piekary Śląskie”, zatwierdzonym uchwałą nr XXIV/212/04 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 22.07.2004 r., której integralną część stanowi Studium Wykonalności dla tegoż przedsięwzięcia.

5. Rekompensata wypłacana będzie na podstawie przewidzianego prawem dokumentu księgowego wystawianego przez Spółkę nie częściej niż po zakończeniu każdego kwartału roku kalendarzowego, na podstawie rzeczywiście poniesionych przez Spółkę kosztów, w terminie 30 dni od otrzymania właściwego dokumentu księgowego przez Gminę.

6. Końcowe rozliczenie całego roku wykonywania powierzonych czynności następować będzie do końca lutego roku następującego po roku wykonywania czynności.

§ 5. 1. Gmina zobowiązuje się zabezpieczyć w budżecie środki na realizację powierzonego Spółce zadania, przy czym środki na jego realizację zostaną przekazane Spółce w wysokości wskazanej w preliminarzu, o którym mowa w ust. 2 i 3.

2. Do 15 września roku poprzedzającego rok budżetowy Spółka przedłoży Prezydentowi Miasta Piekary Śląskie preliminarz kosztów, które winny zostać zabezpieczone w budżecie na poczet realizacji powierzonego jej zadania z zastrzeżeniem ust. 3.

3. W 2016 r. Spółka przedłoży Prezydentowi Miasta Piekary Śląskie preliminarz kosztów, o którym mowa w ust. 2, w terminie 60 dni od podjęcia niniejszej uchwały.

§ 6. 1. Gmina zastrzega sobie prawo kontrolowania prawidłowości realizacji przez Spółkę czynności wynikających z niniejszej uchwały, w tym do wglądu do wszystkich dokumentów Spółki związanych z powierzonym zadaniem.

2. W przypadku rażącego naruszenia przez Spółkę postanowień uchwały, po uprzednim pisemnym wezwaniu do usunięcia naruszeń we wskazanym w wezwaniu terminie, Gminie przysługuje prawo domagania się zwrotu przekazanych środków w części odpowiedniej do rodzaju i stopnia naruszenia.

3. W przypadku powstania nadwyżki środków przyznanych Spółce według powyższych kryteriów w danym roku, Gminie przysługuje prawo domagania się zwrotu przekazanych środków.

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Piekary Śląskie.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Piekary Śląskie

dr inż. Piotr Buchwald

Wykaz dróg wraz z kanalizacją deszczową odprowadzającą wody opadowe i roztopowe

| LP. | Rodzaj kanalizacji i jej lokalizacja | średnica(mm) / materiał | długość (mb) | Szczegóły lokalizacji wg planów inwentaryzacji kanalizacji |
|---|---|-------------------------|--------------|---|
| I. KOZŁOWA GÓRA | | | | |
| KANALIZACJA DESZCZOWA WYKONANA W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI | | | | |
| 1 | Kanalizacja deszczowa ul. Ceramiki | Ø400/PE | 115,45 | odcinek od ul. Szkolnej do kolektora |
| 2 | Kanalizacja deszczowa ul. Szkolna | Ø400/PE | 249,85 | odcinek od ul. Marii Konopnickiej do ul. Ceramiki |
| 3 | Kanalizacja deszczowa ul. Grzybowa | Ø300/PCV | 61,70 | odcinek od budynku nr 11 do ul. Szkolnej |
| 4 | Kanalizacja deszczowa ul. Jagodowa | Ø300/PCV | 49,85 | odcinek od budynku nr 11 do ul. Szkolnej |
| 5 | Kanalizacja deszczowa ul. Marii Konopnickiej | Ø300/PCV | 80,80 | odcinek od budynku nr 16 do ul. Szkolnej |
| 6 | Kanalizacja deszczowa ul. Łąkowa | Ø1000/PCV | 338,00 | odcinek od ul. Tarnogórskiej do wylotu |
| 7 | Kanalizacja deszczowa ul. Elizy Orzeszkowej | Ø300/PCV | 84,90 | odcinek od nr 16 do ul. Szkolnej |
| 8 | Kanalizacja deszczowa w ul. Alfonsa Zgrzebnioka 20-24 | 200/PCV | 65,00 | w ganku od ul. Alfonsa Zgrzebnioka pomiędzy numerami 20-24 odcinek od studni w ul. Alfonsa Zgrzebnioka do końca drogi dojazdowej do budynku nr 26 |
| 9 | Kanalizacja deszczowa w ul. Alfonsa Zgrzebnioka 18-20 | 200/PCV | 55,00 | w ganku od ul. Alfonsa Zgrzebnioka pomiędzy numerami 18-20 odcinek od studni w ul. Alfonsa Zgrzebnioka do końca drogi dojazdowej do budynku nr 22 |

| | | | | |
|------------------------|--|---------|-----------------|---|
| 10 | Kanalizacja deszczowa w ul. Powstańców Śląskich przy budynku nr 15 | 300/PCV | 26,00 | odcinek w ul. Powstańców Śląskich na wysokości budynków 17a - 15a |
| Razem długość : | | | 1 126,55 | |

II. PIEKARY (OS. JÓZEFKA, OS. WIECZORKA, PIEKARY CENTRUM, SZARLEJ)

KANALIZACJA DESZCZOWA WYKONANA W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

| | | | | |
|----|---|-----------------------|--------|---|
| 1 | Kanalizacja deszczowa ul. Kościelna | Ø315/PCV | 213,94 | odcinek od S8 w rejonie budynku nr 20 do wylotu do rowu |
| 2 | Kanalizacja deszczowa ul. Azali | Ø315/PCV | 197,46 | odcinek od S15 w rejonie budynku nr 10 do ul. Polnej |
| 3 | Kanalizacja deszczowa ul. Wiosenna | Ø315/PCV | 137,13 | odcinek od S28 w rejonie budynku nr 9 do S30 w rejonie budynku nr 25 |
| 4 | Kanalizacja deszczowa ul. Bratków | Ø315 / PCV | 250,18 | odcinek od S22 w ul. Wiosennej do S96 w ul. Polnej |
| 5 | Kanalizacja deszczowa ul. Maciejków | Ø315 / PCV | 141,09 | odcinek od S25 do S22 w ul. Wiosennej |
| 6 | Kanalizacja deszczowa ul. Wiosenna | Ø315/PCV | 182,63 | odcinek od S9 w rejonie budynku nr 12 do S1 przy skrzyżowaniu w ul. Kamiennej |
| 7 | Kanalizacja deszczowa ul. Różana | Ø315/PCV | 121,47 | odcinek od S7 za ul. Liliową do S4 w ul. Wiosennej |
| 8 | Kanalizacja deszczowa ul. Różana | Ø315/PCV | 104,54 | odcinek od S17 przy budynku nr4 do S18 przy ul. Liliowej |
| 9 | Kanalizacja deszczowa ul. Maciejków | Ø315/PCV | 159,47 | odcinek od S16 do S10 w rejonie ul. Kamiennej |
| 10 | Kanalizacja deszczowa ul. Maksymiliana Jasionowskiego | Ø400/PCV | 304,60 | odcinek od ul. Jana Lortza (studnia S7) do wylotu w rowie |
| 11 | Kanalizacja deszczowa ul. Jana Lortza | Ø315/PCV | 205,58 | odcinek od S32 do S11 |
| 12 | Kanalizacja deszczowa ul. Stanisława Staszica | Ø315/PCV | 353,66 | odcinek od S11 do S26 |
| 13 | Kanalizacja deszczowa ul. Kamienna | 500 - 400 - 315 / PCV | 784,18 | odcinek od ul. Bazaltowej do wylotu do rowu |

| | | | | |
|------------------------|--|-----------------|-----------------|--|
| 14 | Kanalizacja deszczowa ul. księdza Gerarda Waculika | 630 - 500 / PCV | 218,64 | od S261 przy budynku nr 5 do ul. Papieża Jana Pawła II |
| 15 | Kanalizacja deszczowa ul. Śląska | Ø630 / PCV | 89,42 | odcinek od ul. Papieża Jana Pawła II do S300 przed garażami |
| 16 | Kanalizacja deszczowa ul. Równoległa | Ø315 / PCV | 111,21 | odcinek od S13 przy budynku nr 1 do ul. Kamiennej |
| 17 | Kanalizacja deszczowa ul. Perłowa | Ø315 / PCV | 170,56 | odcinek od budynku nr 48 do ul. Kamiennej |
| 18 | Kanalizacja deszczowa ul. Rubinowa | Ø315 / PCV | 172,09 | odcinek od budynku nr 48 do ul. Kamiennej |
| 19 | Kanalizacja deszczowa ul. Turkusowa | Ø315 / PCV | 176,73 | odcinek od budynku nr 48 do ul. Kamiennej (cały odcinek kanalizacji deszczowej w ul. Turkusowej) |
| 20 | Kanalizacja deszczowa ul. Bazarowa | Ø315 / PCV | 113,53 | odcinek od studni S60 przy stacji trafo do ul. księdza Gerarda Waculika |
| 21 | Kanalizacja deszczowa ul. Papieża Jana Pawła II | Ø630 / PCV | 149,86 | odcinek od ul. księdza Gerarda Waculika do wysokości ul. Śląskiej |
| 22 | Kanalizacja deszczowa ul. Gen. Władysława Andersa | Ø400 / PCV | 12,31 | odcinek łączący istniejącą kanalizację deszczową w ul. Gen. Władysława Andersa z kanalizacją deszczową w ul. Papieża Jana Pawła II |
| 23 | Kanalizacja deszczowa ul. Romualda Traugutta | Ø315/PCV | 94,65 | odcinek od ul. Adama Mickiewicza do końca ul. Romualda Traugutta |
| 24 | Kanalizacja deszczowa ul. Adama Mickiewicza | Ø315/PCV | 241,50 | od studni przy budynku nr 9 do ul. Romualda Traugutta |
| 25 | Kanalizacja deszczowa w rej. ul. Adama Mickiewicza | Ø315/PCV | 371,70 | odcinek biegnący równoległe do ul. Adama Mickiewicza (na południe) od ul. Romualda Traugutta do ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego |
| Razem długość : | | | 5 078,13 | |

III. BRZOWICE KAMIEŃ

KANALIZACJA DESZCZOWA WYKONANA W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

| | | | | |
|---|---|------------------|--------|---|
| 1 | Os. Andaluzja od parku do bud. Nr 9 kanalizacja deszczowa - modernizowana | Ø400 - Ø300 / PP | 378,95 | odcinek od parku tj. od studni S37 poprzez studnie S106,S107,S93,S91 aż do końca budynku nr 9 |
|---|---|------------------|--------|---|

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|----------------|--|
| 2 | ul. Lotników kanalizacja deszczowa - modernizowana | Ø200 / PP | 96,25 | odcinek od studni S8a w rejonie budynku nr 3 do studni S6a zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Oświęcimskiej i ul. Lotników |
| 3 | ul. Biskupa Nankera ganek 144-146 kanalizacja deszczowa - modernizowana | Ø200 / PP | 58,25 | kanalizacja deszczowa w ganku od ul. Biskupa Nankera nr 144 - 146 (ganek pomiędzy ulicą Jana Długosza i ul. Biskupa Nankera) odcinek od studni nr S3b w rejonie budynku nr 95 aż do ul. Biskupa Nankera |
| 4 | ul. Piekarska kanalizacja deszczowa - nowa | Ø500 - Ø400 - Ø 300 / PP | 860,90 | ul. Piekarska od budynku nr 24 do budynku nr 83 |
| 5 | ul. Piekarska kanalizacja deszczowa - modernizowana | Ø500 / PP | 55,25 | ul. Piekarska od budynku nr 88 do budynku nr 134 |
| 6 | ul. Trzech Bohaterów kanalizacja deszczowa - modernizowana | Ø300 / PP | 46,75 | odcinek od studni zlokalizowanej na wysokości budynku nr 75 w ul. Trzech Bohaterów do studni zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Trzech Bohaterów i ul. Piekarskiej |
| Razem długość: | | | 1496,35 | |

IV. BRZYZINY ŚLĄSKIE

KANALIZACJA DESZCZOWA WYKONANA W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

| | | | | |
|---|--|------------|--------|--|
| | Kanalizacja deszczowa ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego od pompowni "Drzymały" do nr 39b | Ø300 / PCV | 72,94 | odcinek od pompowni "Drzymały" aż do wysokości budynku nr 39b w ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego |
| 1 | Kanał deszczowy ul. Biskupa Herberta Bednorza od ul. Janusza Kusocińskiego do Kościoła | Ø400 / PCV | 106,20 | odcinek od studni nr S27 zlokalizowanej na wysokości skrzyżowania ul. Biskupa Herberta Bednorza i ul. Janusza Kusocińskiego do wysokości Kościoła. |
| 2 | Kanalizacja deszczowa ul. Biskupa Herberta Bednorza od budynku 56 do ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego | Ø300 / PCV | 38,08 | odcinek od budynku nr 56 do wysokości ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego |

| | | | | |
|----|--|--------------------|--------|---|
| 3 | Kanalizacja deszczowa ul. Biskupa Herberta Bednorza od ul. Józefa Mielęckiego do ul. Walentego Roździeńskiego | Ø300 / PCV | 97,54 | odcinek od ul. Józefa Mielęckiego do wysokości ul. Walentego Roździeńskiego |
| 4 | Kanalizacja deszczowa ul Biskupa Herberta Bednorza od ul. Cypriana Kamila Norwida do budynku 9a | Ø400 - Ø300 / PCV | 150,09 | odcinek od ul. Cypriana Kamila Norwida do wysokości budynku nr 9a w ul. Biskupa Herberta Bednorza |
| 5 | Kanał deszczowy ul. Michała Drzymały | Ø300 - Ø250 / PCV | 321,32 | odcinek od studni zlokalizowanej na wysokości budynku nr 19 do wysokości budynku nr 2 w ul. Michała Drzymały |
| 6 | Kanalizacja deszczowa ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego od ul. Biskupa Herberta Bednorza do ul. Michała Drzymały | Ø250 / PCV | 75,55 | odcinek od studni nr S37 przy budynku nr 45 do studni zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego i ul. Michała Drzymały |
| 7 | Kanalizacja deszczowa ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego od ul. Biskupa Herberta Bednorza do ul. Komunardów | Ø300 / PCV | 138,09 | odcinek od ul. Biskupa Herberta Bednorza do ul. Komunardów |
| 8 | Kanalizacja deszczowa ul. Górnicza od ul. Janusza Kusocińskiego do ul. Walentego Roździeńskiego | Ø600 / PCV | 399,40 | odcinek od ul. Janusza Kusocińskiego do ul. Walentego Roździeńskiego |
| 9 | Kanalizacja deszczowa ul. Harcerska od budynku 29 do 33 | Ø300 / PCV | 137,27 | odcinek od studni nr S120 zlokalizowanej przy budynku nr 33 do studni nr S126 w ul. Harcerskiej |
| 10 | Kanalizacja deszczowa ul. Janusza Kusocińskiego od ul. Bednorza do ul. Komunardów | Ø500 - Ø400 / PCV | 158,81 | odcinek od ul. Biskupa Herberta Bednorza do ul. Komunardów |
| 11 | Kanalizacja deszczowa ul. Komunardów od ul. Zofii Nałkowskiej do ul. Janusza Kusocińskiego | Ø500 / PCV | 137,27 | odcinek od ul. Zofii Nałkowskiej do wysokości ul. Janusza Kusocińskiego |
| 12 | Kanalizacja deszczowa ul. Franciszka Kotuchy | Ø300 - Ø400 / PCV | 149,98 | odcinek od studni zlokalizowanej na rogu budynku nr 23 do studni zlokalizowanej na rogu budynku nr 25 w ul. Franciszka Kotuchy |
| 13 | Kanalizacja deszczowa ul. Kosynierów | Ø500 - Ø 300 / PCV | 377,71 | odcinek od studni zlokalizowanej pomiędzy budynkami 23 i 25 w ul. Franciszka Kotuchy w kierunku do rowu wraz z kanałami przy budynku nr 30 |
| 14 | Kanalizacja deszczowa ul. Józefa Mielęckiego | Ø250 / PCV | 126,61 | odcinek od studni zlokalizowanej w ul. Józefa Mielęckiego na wysokości budynku nr 10 aż do studni nr S34 na wysokości budynku nr 8 |

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|----------------|---|
| 15 | Kanalizacja deszczowa ul. Zofii Nałkowskiej | Ø500 / PCV | 106,27 | odcinek od studni zlokalizowanej w rejonie budynku nr 10 aż do studni nr S34 zlokalizowanej w rejonie budynku nr 8 |
| 16 | Kanalizacja deszczowa ul. Cypriana Kamila Norwida od ul. Górniczej do ul. Biskupa Herberta Bednorza | Ø400 / PCV | 92,14 | odcinek od ul. Górniczej do ul. Biskupa Herberta Bednorza |
| 17 | Kanał deszczowy ul. Piastów | Ø250 / PCV | 59,67 | odcinek od studni zlokalizowanej w rejonie budynku nr 2 w ul. Piastów do studni nr S15 zlokalizowanej w ul. Biskupa Herberta Bednorza w rejonie Kościoła. |
| 18 | Kanalizacja deszczowa ul. Walentego Roździeńskiego od ul. Poniatowskiego do ul. Bednorza 4 | Ø600 / PCV | 207,92 | odcinek od studni zlokalizowanej na rogu budynku nr 65 przez studnię S3 aż do studni nr S17 zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Walentego Roździeńskiego i ul. Biskupa Herberta Bednorza (na wysokości budynku nr 4) |
| 19 | Kanalizacja deszczowa ul. Walentego Roździeńskiego od ul. Górniczej do wylotu rowu | Ø800 / PCV | 442,26 | odcinek od studni zlokalizowanej na wysokości ul. Górniczej do wylotu do rowu |
| 20 | Kanalizacja deszczowa ul. Teodora Trautmana | Ø300 / PCV | 195,52 | odcinek od studni zlokalizowanej na wysokości budynku nr 7 do studni nr S7 w ul. Biskupa Herberta Bednorza |
| 21 | Kanalizacja deszczowa ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego od pompowni "Drzymały" do ul. Biskupa Herberta Bednorza | Ø150 / PE | 97,98 | kanał deszczowy tłoczny na odcinku od pompowni "Drzymały" przez ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego aż do studni S27 zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Biskupa Herberta Bednorza i ul. Janusza Kusocińskiego |
| Razem długość: | | | 3688,62 | |

V. DĄBRÓWKA WIELKA

KANALIZACJA DESZCZOWA WYKONANA W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------|--|
| 1 | Kanalizacja deszczowa ul. Przyjaźni | Ø300 / PCV | 143,25 | odcinek od ul. Przyjaźni w rejonie budynku nr 39 w stronę Rowu z Dąbrówki |
| 2 | Kanalizacja deszczowa ul. Piotra Szymonka | Ø300 / PCV | 134,23 | odcinek od studni S92 przy budynku 156 (od ul. Przyjaźni) do ul. Jagiellońskiej |
| Razem długość : | | | 277,48 | |

Uzasadnienie

Zważywszy na to, że głównym przedmiotem działalności „Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich” Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością jest świadczenie usług z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, a odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym Gminy, podjęcie przez Radę Miasta Piekary Śląskie uchwały, która precyzyjnie określi warunki powierzenia Spółce przez Gminę jej zadania własnego z zakresu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z niektórych dróg publicznych na terenie Miasta, jest uzasadnione.

W zakresie przewidywanej rekompensaty kosztów ponoszonych na realizację powierzonego zadania, § 4 uchwały zawiera odwołanie do Decyzji Komisji Europejskiej 2012/21/EU w sprawie stosowania art. 106 ust. 2 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy państwa w formie rekompensaty z tytułu świadczenia usług publicznych przyznawanej przedsiębiorstwom zobowiązanych do wykonywania usług świadczonych w ogólnym interesie gospodarczym. W powołanej decyzji Komisja Europejska, zarówno w komparycji, jak i w poszczególnych postanowieniach, wielką wagę przywiązuje do sposobu obliczenia rekompensaty wymagając, aby wyliczenia były obiektywne i przejrzyste, oparte o analizę kosztów (motyw 4 decyzji), obciążając wadliwy sposób obliczenia rekompensaty ryzykiem uznania jej za pomoc publiczną (motyw 16). Zgodnie z artykułem 4 lit d) i e) Decyzji, akt prawny powierzający do wykonania usługi świadczone w ogólnym interesie gospodarczym powinien zawierać między innymi opis mechanizmu rekompensaty oraz wskaźniki służące do obliczania, kontrolowania i przeglądu wysokości rekompensaty, a także ustalenia na temat unikania i odzyskiwania nadwyżek rekompensaty. Powyższe przepisy uzasadniają przyznanie gminie w § 6 uchwały dodatkowych uprawnień i nałożenie na spółkę komunalną odpowiadających im obowiązków związanych z prawem kontrolowania prawidłowości realizacji zadań wynikających z uchwały. Zakres kontroli jest proporcjonalny i adekwatny do rodzaju i charakteru zadań powierzonych spółce komunalnej i znajduje dodatkowe uzasadnienie w treści art. 6 ust. 1 Decyzji.