



Cieszyn, 12 września 2018 roku

Szanowna Pani
Gabriela Stasziewicz
Przewodnicząca
Rady Miejskiej Cieszyna

Odpowiadając na wniosek Klubu Radnych CRS z dnia 29 sierpnia 2018 roku, znak BRM.0003.856.2018, w sprawie budowy sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Kościelnej i Łanowej informuję, co następuje.

Mając na uwadze konieczność corocznego przeznaczania środków na realizację inicjatyw lokalnych, w budżecie miasta Cieszyna na 2018r. i Wieloletniej Prognozie Finansowej miasta Cieszyna na lata 2018-2028 zostało zaplanowane 100.000 zł w 2018 r. oraz 435.000 zł w 2019r. na realizację zadania „Lokalne inicjatywy w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej”. Kwoty te zostały zaplanowane na takim poziomie, aby Gmina Cieszyn przeznaczała w latach 2015-2019 średniorocznie ok. 300.000 zł środków pochodzących z dochodów własnych (bez udziału finansowego inicjatorów oraz zwrotu podatku VAT).

Wniosek o realizację inicjatywy w rejonie ul. Kościelnej został złożony w dniu 30 czerwca 2017 r., następnie został oceniony i uzyskał 26,40 punktów, jednak z powodu niewystarczającej puli środków nie został uwzględniony w budżecie miasta na 2018 r.

Przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie mogło i nie może zostać ujęte w budżecie miasta w roku bieżącym z kontynuacją w kolejnym roku, gdyż oznaczałoby to rozdysponowanie całej kwoty środków zaplanowanych w WPF na rok 2019 (nawet z koniecznością jej zwiększenia), co w konsekwencji skutkowałoby bezzasadnością zbierania wniosków w roku bieżącym (nie byłoby już środków finansowych w 2019 roku na nowe inicjatywy). Dodać należy, że w tym roku zostało już złożonych 7 wniosków o realizację inicjatywy, a kolejne 2 wnioski najprawdopodobniej wpłyną do 15 września br., w tym również inicjatorzy planują złożyć wniosek dotyczący budowy sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Kościelnej.

Burmistrz Miasta

Ryszard Macura

Sporządził: Arkadiusz Skowroński – naczelnik Wydziału Strategii i Rozwoju Miasta

Rozdzielnik:

1 x Przewodnicząca Rady Miejskiej Cieszyna – Pani Gabriela Stasziewicz,
1 x Klub Radnych CRS,
1 x SRM