



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Kolejne odcinki kanalizacji sanitarnej

Publikowane od

03.02.2022 14:51:10



Burmistrz Sławomir Kowalewski podpisał umowę na budowę kolejnych odcinków kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Mława. W tym roku będziemy kończyć realizację rozpoczęte w 2021 roku i rozpoczniemy trzy nowe zadania.

Kontynuowane prace obejmują rozszerzenie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie osiedla Wólka. W ramach tego zadania do kolektorów podłączone zostaną domy przy ulicach: Moniuszki, Batorego (część), Dworcowa, Łączna, Niecała (część), Ciasna, Gdyńska, Żuromińska, LOK, Tęczowa, Niska, Ceglana. Łączna długość planowanej sieci to 6,9 km.

Drugie zadanie (związane z budową nowych sieci) obejmie inwestycję w ulicy Krzysztofa Kamila Baczyńskiego oraz na odcinku Alei Świętego Wojciecha – ok. 597 m, a trzecie – w ulicy Stefana „Grota” Roweckiego – ok. 305 m.

Burmistrz Sławomir Kowalewski przy kontrasygnacie skarbnik Justyny Aptewicz podpisał umowę z wykonawcą – spółką Krusz-bet plus. Zadania mają być zrealizowane do końca stycznia 2023 roku. Koszt ich realizacji wyniesie 12 468 191,60 zł.

Przypomnijmy: miasto jest w trakcie realizacji wieloletniego projektu „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława” o wartości 38 173 660,14 zł. Kwota dofinansowania, jakie Burmistrz Miasta Mława pozyskał z funduszy Unii Europejskiej to 19 892 415,30 zł. Wkład własny miasta wynosi 18 281 244,84 zł (dane za styczeń 2022 r.).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami każda gmina musi dążyć do tego, aby skanalizować jak najwięcej budynków na swoim terenie, minimum 98 procent nieruchomości. To warunek konieczny, którego niespełnienie wiąże się z karami finansowymi. Mając tego świadomość samorząd Mławy od 2014 roku bardzo intensywnie buduje kolektory sanitarne w mieście. Od 2014 roku do połowy 2023 roku planowane jest wybudowanie około 75 kilometrów sieci kanalizacji sanitarnej.

Magdalena Grzywacz/RP UMM





Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/kolejne-odcinki-kanalizacji-sanitarnej>