



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Projektujemy kanalizację na osiedlach Andersa i Wólka

Publikowane od
01.09.2017 00:00:00

Publikowane do
01.10.2017 00:00:00



Do końca kwietnia przyszłego roku Zakład Techniki Sanitarnej „INSTECH” z Cekanowa wykona dokumentację projektową budowy kanalizacji sanitarnej na terenie osiedli Andersa i Wólka. W środę 30 sierpnia burmistrz Sławomir Kowalewski podpisał umowę z projektantem.

- Przygotowanie projektu budowy około 19 kilometrów kanalizacji sanitarnej na obszarze osiedli Andersa i Wólka, to jedno z ważniejszych zadań, które przygotowujemy do realizacji w przyszłości – wyjaśnia burmistrz Sławomir Kowalewski.

Podpisana 30 sierpnia umowa obejmuje wykonanie ośmiu odrębnych dokumentacji projektowych na następujące obszary:

1. Z1 obejmujący ulice: odnoga od ul. Gdyńskiej, Gdyńska, Turystyczna.
2. Z2 obejmujący ulice: odnoga od Żuromińskiej, Żuromińska.
3. Z3 obejmujący ulice: Dworcowa, Krótka, Moniuszki, Żuromińska, Niska, Ceglana, Łączna.
4. Z4 obejmujący ulice: Krótka, Mała, Ciasna, Niecała, Batorego.
5. Z5 obejmujący ulice: Batorego, Grzybowa, Batalionów Chłopskich oraz ulice boczne, Kolejowa.
6. Z6 obejmujący ulice: Batorego, Kolejowa.
7. Z7 obejmujący ulice: Podmiejska, Szreńska, odgałęzienia od Szreńskiej, Płońska.
8. Z8: kolektor Płońska.

Kompletna dokumentacja projektowa dla każdego z wymienionych obszarów obejmie wszystkie uliczki osiedlowe i działki budowlane (bez względu na to, czy są zabudowane, czy też nie). Projekt uwzględni także wykonanie przepustu pod torami kolejowymi, w którym zostanie umieszczony kolektor ściekowy kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z szacunkowymi wyliczeniami dokumentacja obejmie prawie 19 kilometrów kanalizacji sanitarnej z kolektorem tłocznym i grawitacyjnym. Koszt przygotowania projektu to 265 065 zł. Prace nad dokumentacją mają się zakończyć 30 kwietnia 2018 roku.

Magdalena Grzywacz/Rzecznik Prasowy UMM

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/projektujemy-kanalizacje-na-osiedlach-andersa-i-wolka>