

# Łódź buduje drogi na Sikawie

23.06.2020 13:07 Tomasz Andrzejewski / ZIM

kategoria: **Aktualności ZIM**

**Aktualności - Transport i komunikacja**

**Zamiast kałuż, kurzu i dziur, równe drogi z chodnikami i zieleńce. Kolejne ulice na Sikawie przejdą metamorfozę.**



Kolejne ulice na Sikawie przejdą metamorfozę. , fot. Witold Ancerowicz / UMŁ

Sikawa to osiedle domków jednorodzinnych pełne zieleni i spokojnych przydomowych ulic. Od kilku lat osiedle przechodzi metamorfozę, podczas której, zamieniamy gruntowe drogi w uspokojone, osiedlowe, przyjazne do mieszkania ulice, a w raz z nowymi nawierzchniami znikają problemy z odwodnieniem, kurzem i dziurami.

Do tej pory przebudowanych zostało 11 ulic o łącznej długości prawie 6 km. Każda przebudowa to wykonanie odwodnienia i odprowadzenie wody do wykonanych wcześniej kanałów. Stąd prace wykonywane są etapami, przyłączając kolejne drogi do już zrealizowanych.

- Każda nowa droga zyskuje utwardzoną nawierzchnię. Większość dróg na Sikawie ze względu na swój osiedlowy charakter, wykonana jest z szarej betonowej kostki. Powstają również chodniki, stawiamy nowe latarnie oraz pamiętamy o zieleni, której jest bardzo dużo na Sikawie. Zachowujemy istniejące szpalery drzew i uzupełniamy zielen nowymi nasadzeniami drzew i krzewami. Przebudowę uzupełniają elementy małej architektury. Natomiast na skrzyżowaniach powstają wyniesienia, aby spowolnić ruch – informuje Katarzyna Mikołajec, zastępca dyrektora Zarządu Inwestycji Miejskich.

Również tegoroczne inwestycje zamienią w ten sposób kilometr gruntowych dróg. Wybraliśmy wykonawców, którzy za kwotę 4,5 mln złotych, przebudują w tym roku ul. Miłosza oraz ul. Giewont od Chałubińskiego do Czecha. Ulica Miłosza wykonana zostanie z kostki, natomiast na ul. Giewont pojawi się asfalt. Przebudowa Giewontu to kontynuacja zrealizowanej w ubiegłym roku modernizacji ulicy od Brzezińskiej do Chałubińskiego. Ponadto powstaną chodniki po obu stronach drogi oraz wydzielone miejsca parkingowe. Przebudowy obu ulic potrwać do końca roku.









