



# Wiadomości

Piątek, 27 maja 2022

## Ulice Leśna i Zamkowa z nową nawierzchnią

Modernizację przeszły także ulice na obrzeżach miasta – **Zamkowa na długości 550 m** oraz **Leśna na odcinku 368 m**. Dzięki temu mieszkańcy tych ulic mogą poruszać się już po nowej, wygodnej i bezpiecznej nawierzchni.



**Zakres prac na ul. Zamkowej** (Wyremontowany został odcinek, którym zarządza Miasto Gorlice. Pozostała część ul. Zamkowej to droga powiatowa.)



roboty pomiarowe,  
frezowanie nawierzchni bitumicznej,  
profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne,  
mechaniczne czyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych,  
wykonanie warstwy wyrównawczej – (wiążącej) z masy mineralno-asfaltowej,  
wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-asfaltowej,  
regulacja wysokościowa: wjazdu kanałowego, zaworu wodociągowego, kratki ściekowych ulicznych,  
czyszczenie korytek betonowych/rowów,  
montaż barier ochronnych,  
wykonanie poboczy z kruszywa łamanego.



### **Zakres prac na ul. Leśnej:**

Na odcinku w km 0+000 - 0+090 oraz 0+135 - 0+368:

wykonanie warstwy profilującej (wyrównawczej) z masy mineralno-asfaltowej,  
mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu,  
skropienie nawierzchni emulsją asfaltową,  
wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu,  
ścięcie poboczy,  
wykonanie poboczy obustronnych z kruszywa łamanego.

Na odcinku w km 0+090 - 0+135:

wykonanie robót ziemnych pod warstwy konstrukcyjne,  
profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne,  
wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,  
wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,  
warstwa separująca z geowłókniny 300 g/m<sup>2</sup>,



wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-asfaltowej,  
mechaniczne oczyszczenie nawierzchni z bitumu,  
skropienie nawierzchni emulsją asfaltową,  
wykonanie nawierzchni ścieralnej z asfaltobetonu,  
wykonanie poboczy obustronnych z kruszywa łamanego.







Remonty zrealizowało Przedsiębiorstwo Drogowo - Mostowe „GODROM” Sp. z o.o. w Gorlicach.