

*M. Gerasiuk*  
*egjg*

*Br*  
*1.09.21*  
*egjg*

*24/13523/21*  
**Urząd Miasta Bielsk Podlaski**  
**WPLYNEŁO**  
**2021 -08- 31**  
*Nr. Br. 003.21.2021*

--- Treść przekazanej wiadomości ---

**Data:** Tue, 31 Aug 2021 13:13:01 +0200

**Nadawca:** [mikolaj.osipiuk@wp.pl](mailto:mikolaj.osipiuk@wp.pl) <[mikolaj.osipiuk@wp.pl](mailto:mikolaj.osipiuk@wp.pl)>

**Adresat:** br2 <[br2@bielsk-podlaski.pl](mailto:br2@bielsk-podlaski.pl)>

Mikołaj Osipiuk

*Odpowiedzi należy udzielić do 13.09.2021r.*

Dotyczy: Prac remontowych ulicy MLECZNEJ w Bielsku Podlaskim

02.09.2021  
R

Mieszkańcy ulicy Mlecznej są zaniepokojeni pracami naprawy - remontu nawierzchni tej ulicy. Konkretnie problem dotyczy układania przepustów drogowych na znacznie wysokim poziomie w stosunku do poziomu nawierzchni działek położonych po obydwu stronach ulicy. Dlatego nie będą one w stanie na bieżąco odprowadzić nadmiaru i z tego względu nie będą mogły spełnić swojej funkcji. Jest prośba mieszkańców o zainteresowanie się tą sprawą. Nadmieniam iż tej sprawy nie badałem na miejscu i z tego względu nie mogę zamieścić zdjęć potwierdzających zasadność tej interpelacji.

Bielsk Podlaski, 31.08.2021r.

Radny Rady Miasta  
Mikołaj Osipiuk

Bielsk Podlaski, 13 września 2021 r.

**Radny Rady Miasta**  
**Mikołaj Osipiuk**

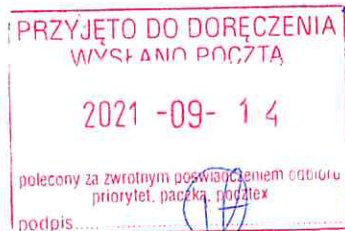
W odpowiedzi na pismo z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie inwestycji p.n. „Rozbudowa drogi Gminnej Nr 107390B ul. Mleczna wraz z budową i przebudową kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej i sanitarnej” informuję, iż jest ona prowadzona zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną oraz pozwoleniem na budowę- decyzja na budowę nr 42/2016, znak: AŚ.6740.354.2015 z dnia 19.02.2016 r. Technologię robót budowlanych przyjęto jako ogólnie znaną i powszechnie stosowaną spełniającą wszystkie polskie normy. Niweletę drogi wysokościowo dostosowano do istniejących rzędnych w ulicy Dubicze, zjazdów oraz przyległego terenu mając na uwadze dość zróżnicowaną konfigurację przyległego obszaru, tj. znaczne pochylenie poprzeczne terenu, w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego. Zaprojektowano spadki nawierzchni zapewniające prawidłowe odwodnienie, a niweletę opracowano w dowiązaniu do państwowego układu wysokościowego. Projekt obejmuje odwodnienie ul. Mlecznej poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych do wpustów ulicznych i odcinkowej kanalizacji deszczowej. Inwestycja wymuszała likwidację istniejącego rowu otwartego i przykrycie go rurociągiem kołowym, który będzie odbiornikiem ścieków deszczowych z terenu projektowanej ulicy. Przyczyni się to do znacznego polepszenia warunków przepływu wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego w zlewni.

Obecnie trwająca rozbudowa drogi nie ma ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych.

a/a- J.F.

BURMISTRZ MIASTA

Jarosław Borowski



KW/8994/2021