

Urząd Miejski
w Dobrym Mieście
ul. Warszawska 14
11-040 Dobre Miasto

Dobre Miasto, 17 listopada 2020 r.

OG.0003.32.2020.

Pani Małgorzata Konczalska
Radna Rady Miejskiej
W Dobrym mieście

Odpowiadając na Pani interpelację z dnia 10.11.2020 r. zgłoszoną za pośrednictwem Pana Przewodniczącego Rady Miejskiej w Dobrym Mieście informuje, że:

Pytanie nr 1: *„Czy wystarczające jest wykonanie rowu odprowadzającego opady tylko po jednej stronie tej drogi?”*

Odp.: Rowy odwadniające przedmiotową drogę zostały wykonane w miejscach, gdzie było to technicznie uzasadnione. Droga posiada jednostronny spadek w kierunku głównego rowu odwadniającego. Ponadto w najniższym punkcie działki o nr geod. 149/7 obr. Orzechowo również wykonano rów, którego zadaniem jest zebranie nadmiaru wody powierzchniowej i odprowadzenie jej przepustem drogowym do głównego rowu po drugiej stronie drogi.

Pytanie nr 2: *„Czy nie zagrazi to „wymiwanii” drogi, a nadmierne nawodnienie jej, czy nie spowoduje wyłobień, kolein w momencie użytkowania różnymi środkami transportu?”*

Odp.: Remont części drogi na odcinku Jesionowo – Orzechowo polegał na odtworzeniu stanu pierwotnego poprzez wzmocnienie nawierzchni drogi kruszywem. Konstrukcja drogi zakładała wykonanie warstwy odsączającej z pospółki zagęszczanej mechanicznie a następnie warstwy górnej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, w wyniku czego powstała droga wewnętrzna gruntowa o nawierzchni ulepszonej kruszywem o długości 440mb. W związku z powyższym, możliwe jest powstawanie zagłębień podłużnych (kolein) na tego rodzaju drogach, które tworzone są szczególnie przez ciężkie maszyny rolnicze lub leśne.

Pytanie nr 3: *„Czy wykopany rów odprowadzający, pozostanie w takim stanie? Tzn. nie zostanie utwardzony żadnym materiałem?”*

Odp.: Wykonany rów odwadniający nie zostanie utwardzony żadnym materiałem. Przedmiotowy rów odwadniający jest urządzeniem technicznym, którego zadaniem jest przede wszystkim odebranie wody z drogi i umożliwienie jej infiltrację do gruntu.

Burmistrz
/-/
Jarosław Kowalski