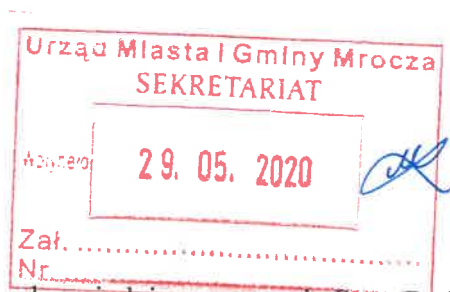


Mrocza 27 maja 2020 r.

RO.0003.1.2020



Pan  
Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
w Mroczy

URZĄD MIASTA I GMINY W MROCZY  
E-mail: Dedy Miejskiej w Mroczy  
Wzrost: 29. 05. 2020  
Zaś. Nr RM. 0003. 8. 20

W odpowiedzi na zapytanie Pana Radnego Tomasza Tarnolickiego z dnia 12 maja 2020 roku (wpływ 15 maja 2020 r.) w zakresie stanu wyremontowanego mostu w Orzelskim Młynie informuję:

W trakcie weryfikacji po okresie zimowym stanu remontowanych w 2019 roku mostów, stwierdzono, że warstwy izolacji z żywic elastycznych uległy znacznej degradacji. Izolacje te na obydwu mostach są w złym stanie. Izolacja mostu w Koziej Górze Krajeńskiej jest jeszcze widoczna lecz budzi zastrzeżenia, jednak izolacja mostu w Orzelskim Młynie uległa prawie całkowitemu zniszczeniu. W związku z powyższym na podstawie § 11 zawartej z wykonawcą umowy z dnia 7-10-2019 r. nr 272.3.19.2019, pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wezwano firmę do usunięcia stwierdzonych usterek w terminie do końca maja 2020 r.. W piśmie tym zawarta została klauzula o obowiązku zgłoszenia usunięcia usterki celem odbioru wykonanych prac.

W dniu 11 maja 2020 roku wykonawca przesłał odpowiedź na powyższe pismo, w którym potwierdził zły stan izolacji elastycznych obu mostów. W piśmie tym stwierdzono, że prawdopodobną przyczyną takiego stanu rzeczy była zła jakość ułożonych żywic. Wykonawca zadeklarował też, że w związku z zaistniałą sytuacją zobowiązuje się wykonania ponownego izolacji elastycznych na obydwu mostach w terminie do końca czerwca 2020 r.

W związku z tym zadzwoniłem do wykonawcy w celu wyjaśnienia przyczyny zmiany terminu do usunięcia usterek. Poinformowano mnie, że przyczyną tego terminu są już zawarte umowy, które narzucają terminy ich realizacji, a w podanym okresie będzie dysponował wolnymi pracownikami, którzy mogą wykonać te prace.

W kwestii rosnącego w okolicy mostu drzewa, inspektor nadzorujący wykonywane prace ocenił, że zastosowane zbrojenie wykonanego korpusu gwarantuje jego wytrzymałość.

Zastępca Burmistrza  
Waldemar Chudzik