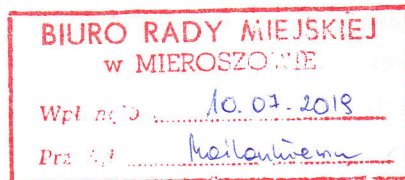


**GMINA MIEROSZÓW**  
**58 – 350 MIEROSZÓW, PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1**  
e-mail: [urząd@mierzow.pl](mailto:urząd@mierzow.pl)  
tel.: 0 74 84 94 300, fax: 0 74 84 94 323

Mieroszów, dnia 09.07.2019 r.

GPIiOŚ.0003.6.2019



**Pani**  
**Violetta Kopka**  
**Przewodnicząca Rady Miejskiej Mieroszowa**  
**w/m**

W odpowiedzi na interpelację Pana Mariusza Mynca – Radnego Rady Miejskiej Mieroszowa z dnia 24.06.2019 r., przekazaną przy piśmie z dnia 24.06.2019 r. (data wpływu 26.06.2019 r.) znak: BRM.0003.10.2019, w sprawie mostu w ciągu drogi gminnej nr 116297D - ul. Powstańców w Mieroszowie nad rzeką Ścinawką, informuję, że remont mostu został wykonany w IV kw. 2017 r. ze względu na jego zły stan. W 2017 roku, na zlecenie Gminy Mieroszów została opracowana opinia dotycząca stanu mostu oraz dokumentacja projektowa remontu niezbędna do wykonania robót budowlanych, w celu umożliwienia jego dalszego użytkowania.

Jak wynikało z opinii, z uwagi na parametry techniczne dopuszczona nośność mostu wyniosła 5t. Konstrukcja mostu została wykonana ze stali, z 4 dźwigarów - połączonych w pionie belek I300 o rozpiętości 11,3 m, opartych na murach. Część jezdna o szerokości 3,75 m zlokalizowana była pomiędzy balustradami drewnianymi. Zewnętrzne belki zostały ze sobą stężone kratownicami z kątowników stalowych. Część jezdnią stanowiła konstrukcja drewniana z belek, bali i desek. Balustrady wykonane były jako drewniane z krawędziaków pionowych i desek poziomych. Przyczółki mostu były w dobrym stanie, wykonane jako murowane z formatek z kamienia granitowego na zaprawie cementowej. Wody opadowe z mostu, odprowadzane były poprzez pozostawione szczelny między elementami drewnianymi części jezdnej. Konstrukcja stalowa mostu wymagała pilnego oczyszczenia z rdzy (wypiąskowania), zabezpieczenia antykorozyjnego i pomalowania. Natomiast elementy drewniane części jezdnej należało rozebrać, sprawdzić czy nie są przegnite lub uszkodzone przez owady. Ewentualne elementy uszkodzone należało wymienić na nowe, wszystkie zaimpregnować i ponownie zamontować. Balustrada drewniana mostu nie spełniała wymogów bezpieczeństwa i należało ją wymienić na nową, stalową zamocowaną do dźwigarów.

Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono ugięć belek stalowych, natomiast przedstawiono zalecenia, tj.:

- dźwigary stalowe 2I300 (zespawane) wraz ze stężeniami są skorodowane, w przeszłe i nad podporami — stan techniczny dostateczny,
- przyczółek murowany z formatek granitowych — stan techniczny dobry,
- konstrukcja jezdna drewniana, miejscami uszkodzona (przegnita), największe uszkodzenia nad przyczółkami,
- balustrady drewniane nie spełniają warunków bezpieczeństwa, należy wymienić.

W związku z powyższym obiekt zakwalifikowano do przeprowadzenia prac remontowych, z uwzględnieniem powyższych elementów, podczas których wykonano:

- rozbiórkę balustrady drewnianej,
- rozbiórkę deskowania warstwy wierzchniej mostu wraz z wymianą desek uszkodzonych,
- rozbiórkę bali drewnianych z wymianą elementów uszkodzonych,
- rozbiórkę belek drewnianych z wymianą elementów uszkodzonych,
- wypiaszkowanie konstrukcji stalowej mostu w tym dźwigarów i stężeń,
- pomalowanie konstrukcji stalowej farbami antykorozyjnymi, a następnie farbą nawierzchniową,
- zaimpregnowanie wszystkich elementów drewnianych środkami grzybo i owadobójczymi ,
- montaż belek drewnianych na podkładkach z papy termozgrzewalnej,
- montaż bali tak aby pomiędzy balami była szczelina około 1cm,
- montaż desek tak aby była szczelina 1 cm między deskami,
- montaż balustrady stalowej ocynkowanej.

Most przed remontem (25.07.2017 r.):



Most po remoncie (05.09.2018 r.):



Z uwagi na wątpliwości Radnego Rady Miejskiej przedstawione w w/w interpelacji, w dniu 27.06.2019 r. zgłoszono wykonawcy przedmiotowych robót podejrzenie wykrytych usterek, w celu ich zweryfikowania oraz wykonania niezbędnych robót w ramach rękojmi za wady.

Ponadto informuję, że jednym z najlepszych rozwiązań byłoby wykonanie kompleksowej przebudowy mostu w ciągu ul. Powstańców i wykonanie nawierzchni np. bitumicznej. W związku z powyższym należy opracować stosowną dokumentację projektową, dokonać niezbędnych uzgodnień (w tym m.in. uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, decyzję pozwoleniu na budowę) i zabezpieczyć środki w budżecie Gminy na przedmiotową inwestycję.

BURMISTRZ  
Mieroszowa  
*Andrzej Lipiński*

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. GPIiOŚ a.a.

**Do wiadomości:**

Pan Mariusz Mync Radny Rady Miejskiej Mieroszowa - w/m

*Opracował:*

*Jakub Stolicki*

*Referat Gospodarki Przestrzennej,  
Inwestycji i Ochrony Środowiska*