

Wysokie Mazowieckie 24.06.2021r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art.275 pkt 1, pn.: „**Budowa drogi od ul. Podlaskiej do ul. Ludowej – poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w mieście Wysokie Mazowieckie**”.

Zapytanie 1 Prosimy o informację jakim stopniem mrozoodporności powinien charakteryzować się beton przeznaczony do wbudowania w obiekt mostowy (w szczególności na korpusy przyczółków, skrzydełka i płytę pomostu). W specyfikacji nie zostały określone wymagania dotyczące mrozoodporności dla tego betonu, natomiast standardem w przypadku obiektów mostowych jest stopień F150. Parametr ten ma ogromny wpływ na cenę betonu, jest to więc informacja niezbędna do prawidłowego skalkulowania kosztów wykonania obiektu mostowego.

Beton konstrukcyjny powinien spełniać następujące wymagania:

- **odporności na działanie mrozu, oznaczonej stopniem mrozoodporności według PN-B-06265, wynoszącym nie mniej niż F150.**

Zapytanie 1 Prosimy o określenie stopnia wodoszczelności jakim powinien charakteryzować się beton przeznaczony do wbudowania w obiekt mostowy.

Zgodnie z obowiązującymi normami beton konstrukcyjny powinien charakteryzować się odpornością na penetrację wody pod ciśnieniem, mierzonej maksymalną głębokością penetracji według PN-EN 12390-8, nie większą niż 40 mm.

Zamawiający