

Kraków, 06.02.2026 r.  
RKW/1508/2026/DS  
zn. sprawy: ZDW-DN-4-26-66/25

### **Wg rozdzielnika**

**dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. Budowa połączenia DK 87 z DW 969 wraz z budową mostu na rz. Dunajec w m. Nowy Sącz (zn. ZDW-DN-4-26-66/25)**

Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie prowadzący postępowanie jw., niniejszym na podstawie art. 135 ust. 1, 5 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) udziela poniżej odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły do Zamawiającego (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego).

#### **Pytanie nr 752**

*W toku analizy Dokumentacji Projektowej Muru Oporowego, Projekt Budowlany, Projekt Techniczny, Projekt Wykonawczy oraz zapisów STWiORB M.20.05.02, zwracamy się z prośbą o uzupełnienie Dokumentacji Projektowej o gabaryty prefabrykatów zgodnie z zapisami p.2.2 STWiORB M.20.05.02, Jednocześnie zwracamy się z prośbą o określenie koloru RAL lica prefabrykatów.*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż lico prefabrykatów ujętych w STWiORB M.20.05.02 należy przyjąć w kolorze RAL 7035, natomiast gabaryty tych prefabrykatów należy przyjąć o wymiarach nie mniejszych niż 100 x 100 cm, przy czym wymiary te winny zostać określone na podstawie opracowanego projektu technologicznego, którego wykonanie należy do obowiązków Wykonawcy w ramach realizacji niniejszego zamówienia (zaznacza się przy tym, iż przyjęte rozwiązania muszą spełniać zapisy i wymagania wynikające z dokumentacji projektowej, pozyskanych uzgodnień i decyzji oraz obowiązujących norm, przepisów, jak również wiedzy technicznej).

Niniejsze pismo staje się częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia.

*Z up. Dyrektora  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Inga Gęsiarz-Nowak  
Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych*

Rozdzielnik:  
[www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)  
1 x DN-4 a/a