

ZDW-ZG-WZ-3310-37/2016

## **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY NR 1**

Przetarg nieograniczony: **Przebudowa drogi polegająca na wykonaniu powierzchniowego utrwalenia w ciągu drogi woj. nr 294 na odc. GRABÓW - BRONICE w km od 13+548 do 18+100**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy do SIWZ:

### **Pytanie nr 1:**

Ad. SST D-05.03.08 pkt 1.3. wymienia się grysy frakcji 2/4 i 6,3/10 mm. W związku z tym, że wymiary kruszyw określa się wg normy PN-EN 13043:2004 „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu” (norma typu klasyfikacyjnego) i/lub wg wymagań technicznych WT-1 (opracowanych na podstawie normy PN-EN 13043:2004), wg których to dokumentów wymiary kruszyw określa się za pomocą sit „zestawu podstawowego plus zestaw 1” - wymiary ziarn kruszywa 2/5, 5/8, 8/11, 11/16 (wskazany zarówno w przedmiotowej normie jak i WT-1) albo wg „zestawu podstawowego plus zestaw 2” - wymiary ziarn kruszywa 4/6,3, 6,3/10,10/12,5 i 12,5/16 (wskazany tylko w normie) - wnosimy o dopuszczenie zastosowania grysów o wymiarach kruszywa określonego za pomocą sit „zestawu podstawowego plus zestaw 1” - wymiary ziaren kruszywa 2/5, 5/8 i 8/11. Oczywiście właściwości kruszywa w pozostałych kategoriach ważnych dla tego asortymentu robót (m.in. w zawartości pyłów kategoria f, =f<sub>0.5</sub>) będą spełniały wymagania OST D 05.03.08. Grysy produkowane przez polskie kamieniołomy najczęściej mają wymiary ziarn kruszywa określone za pomocą sit „zestawu podstawowego plus zestaw 1” (jako jedyny zestaw sit wskazany w normie PN-EN 13043:2004 i WT-1).

Zwracamy się z prośbą na wyrażenie zgody na zastosowanie grysów 5/8 i 2/5 .

### **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie „zestawu podstawowego plus zestaw 1”-wymiarów ziaren 2/5 i 5/8.**

Podpisano

Z-ca Dyrektora ds. Inwestycyjnych  
Paweł Tonder