

**W odpowiedzi na zapytanie do SIWZ  
w postępowaniu nr ZPR-442/2/2019 Zamawiający informuje:**

**Pytanie nr 1:** W przedmiarze robót wymienia się gryszy frakcji 5/8 i 8/12 mm. Natomiast w SST oraz opisie przedmiotu zamówienia grys 5/8 i 8/11. W związku z tym, że wymiary kruszyw określa się wg normy PN-EN 13043:2004 „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń 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  $f_{0,5}$ ) będą spełniały wymagania OST D05.03.08. Gryszy 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, 8/11.

**Odpowiedź:** Zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisem w pkt XIV ppkt 4 SIWZ „Przedmiar robót, w niniejszym SIWZ stanowi jedynie element pomocniczy przy skalkulowaniu ceny oferty”, natomiast do wykonania zamówienia należy użyć frakcji określonych w SIWZ i SST tj. frakcji 5/8 i 8/11.

DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg  
Krzysztof Wasicionek

