

Rrg.271.15.2022

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

---

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji nr sprawy: **Rrg.271.15.2022**

### **"Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106060B i 106038B Goski Duże - Zaręby Kramki, gmina Zambrów"**

Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów, odpowiada na poniższe pytania Wykonawców:

1. Prosimy o sprecyzowanie kategorii ruchu, rodzaju mieszanki mineralno-asfaltowej oraz rodzaju asfaltu ponieważ w dokumentacji znajdują się sprzeczne informacje.

**Odpowiedź:**

**Nawierzchnię jezdni wraz z skrzyżowaniami zaprojektowano dla kategorii ruchu KR2 i należy przyjąć następujące warstwy wierzchnie:**

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 8S (asfalt drogowy 50/70)- gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (asfalt drogowy 35/50)- gr. 8 cm.

**Nawierzchnię zjazdów zaprojektowano dla kategorii ruchu KR1 i należy przyjąć następujące warstwy wierzchnie:**

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 8S (asfalt drogowy 50/70)- gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (asfalt drogowy 35/50)- gr. 8 cm.

2. Poniżej zapisy z SST str. 103  
1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej szczegółowej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem wzmocnienia podłoża gruntowego:

- a) wykonanie warstwy mieszanki związanej cementem C1,5/2 (Rm=1,5 MPa) gr.15cm  
Proszę o sprecyzowanie jaką wytrzymałość powinna mieć warstwa mrozochronna C1,5/2 czy Rm=1,5 MPa?

**Odpowiedź:**

**Należy wykonać warstwę mrozochronną o wytrzymałości C1,5/2 zgodnie z PN-EN 14227-1.**

3. Czy Zamawiający potwierdza, że grubość warstwy stabilizowanej cementem wynosi 15 cm (brak informacji co do grubości w poz.14 przedmiaru).

**Odpowiedź:**

**Potwierdzam grubość warstwy stabilizowanej cementem wynoszącą 15 cm, w pozycji 14 przyjęto krotność 7.**

4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie stabilizacji metodą mieszania na miejscu?

**Odpowiedź:**

**Potwierdzam możliwość wykonania stabilizacji na miejscu pod warunkiem uzyskania parametrów warstwy zgodnie z specyfikacją i obowiązującymi normami.**