

Numer postępowania: RG.271.3.2023

### Informacja/zmiana nr 3

Odpowiedzi na zadane pytania w postępowaniu pod nazwą : " Modernizacja infrastruktury drogowej poprzez przebudowę dróg gminnych w miejscowościach Małe Pułkowo, Piątkowo i Wielkie Radowiska".

**Pytanie nr 1.** Dotyczy: „Przebudowy części drogi gminnej nr 070616C od km 0+990 do km 1+750 o długości 0,760 km, położonej w miejscowości Małe Pułkowo” :

1.1 Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie w jezdni warstwy wiążącej AC11W gr. 5 cm i warstwy ścieralnej AC8S gr. 5 cm, w przedmiarze natomiast jest warstwa ścieralna i wiążąca o gr. 4 cm. Prosimy o podanie właściwych grubości warstw bitumicznych do wykonania w jezdni.

**Odpowiedź nr 1.** Należy przyjąć do wykonania jezdni tak jak w dokumentacji projektowej warstwę wiążącą AC11W o grubości 5 cm oraz warstwę ścieralną AC8S o grubości 5 cm.

**Pytanie nr 2.** Dotyczy: „Przebudowy drogi gminnej w miejscowości Wielkie Radowiska na działce nr 388 oraz w miejscowości Piątkowo na działce nr 57 i nr 56/1”:

2.1 Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie warstwy odsączającej w poboczu, natomiast w przedmiarze brak takiej pozycji. Czy zakres zadania obejmuje te roboty?

2.2 W poz. 29 d.1.7 dotyczącej wykonania warstwy ścieralnej AC11S na zjeździe indywidualnym przyjęto grubość warstwy 4 cm, natomiast dokumentacja projektowa zakłada grubość 5 cm. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź nr 2.**

2.1 Należy wykonać warstwę odsączającą w poboczu zgodnie z dokumentacją projektową.

2.2 Na zjeździe indywidualnym należy przyjąć wykonanie nawierzchni składającej się z warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W o grubości 5 cm oraz warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 3.** Dotyczy: „Przebudowy drogi gminnej w m. Małe Pułkowo od km 0+000 do km 0+643”:

3.1 Przedmiar robót (poz. 23) zakłada wykonanie warstwy odsączającej gr. 10 cm. W dokumentacji projektowej warstwa odsączająca występuje w zjazdach i w poboczu. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie ilości z poz.23.

3.2 Zwracamy się z prośbą o podanie powierzchni pobocza umocnionego z kruszywa w jezdni gr. 15 cm i pobocza umocnionego z kruszywa zjazdów o gr. 20 cm oraz o potwierdzenie, że ilości te zostały ujęte w przedmiarze robót.

Odpowiedź nr 3.

3.1 Warstwę odsączającą o grubości 10 cm należy wykonać na powierzchni 4770 m<sup>2</sup> jak w przedmiarze robót (poz. 23).

3.2 Powierzchnia pobocza umocnionego z kruszywa w jezdni gr. 15 cm wynosi 661 m<sup>2</sup> natomiast powierzchnia pobocza umocnionego z kruszywa zjazdów o grubości 20 cm wynosi 50 m<sup>2</sup>.

Wymienione ilości zostały ujęte w przedmiarze.