

Zadanie dofinansowane środkami pochodzącymi z Funduszu Dróg Samorządowych pn.: Budowa nowej drogi gminnej w miejscowości Ustowo łączącej drogę krajową nr 13 z ul. Floriana Krygiera w Szczecinie. Umowa nr 32/2019/E/30



GMINA KOŁBASKOWO
72-001 Kołbaskowo 106
tel. (91) 311-95-21
NIP 851-29-08-333 REGON 811685450

Kołbaskowo, dn.21.10.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 2 złożony w dniu 17.10.2019 r.

Dot. przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa drogi gminnej w obrębie Ustowo od drogi krajowej nr 13 do ul. F. Krygiera w szczecinie, gmina Kołbaskowo”

Pytanie nr 1:

Pytanie 1

Projekt drogowy opis pkt 3.2.3 oraz przekroje normalne przewidują wykonanie dolnej warstwy konstrukcji nawierzchni asfaltowej, zjazdów i miejsc postojowych z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2} (Rm=2,5 MPa) gr. 25 cm oraz nawierzchni chodników z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2} (Rm=2,5 MPa) gr. 15 cm. Także specyfikacja techniczna mówi o gruncie stabilizowanym cementem o Rm=2,5 MPa.

Natomiast w przedmiarach branża drogowa wskazuje się odpowiednio:

- w poz. 30 d.3.3 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m², warstwa gr.15 cm – chodniki
- w poz. 31 d.3.3 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m², warstwa gr.25 cm - jezdnie, skrzyżowani, zjazdy, miejsca postojowe, zabruki, chodnik o wzmocnionej konstrukcji

Przy grubości stabilizacji 15 cm i ilości zastosowanego cementu 25 kg/m² uzyskamy C_{5/6} tj. około 6-7MPa, a przy grubości stabilizacji 25 cm i ilości zastosowanego cementu 25 kg/m² uzyskamy C_{3/4} tj. około 5-6MPa.

Prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać stabilizacje według wymagań projektu i SST.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający potwierdza, ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} (Rm=2,5MPa) gr. 25 i 15 cm należy wykonać zgodnie z Projektem i Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi.

Z up. WÓJTA

Janusz Kwidziński
Sekretarz Gminy