

ZP.271.9.25

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) – dalej p.z.p. pn.:

„Remont drogi gminnej 140241K ulica Bema w km od 0+000 do km 0+438 w miejscowości Miechów, gm. Miechów”

Pytanie nr 1:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w grubości warstwy podbudowy związanej spoiwem hydraulicznym (pozycja nr 6 w przedmiarze) – w przedmiarze ma ona grubość 31 cm, natomiast w projekcie 20 cm.

Odpowiedź:

Grubość warstwy podbudowy związanej spoiwem hydraulicznym (pozycja nr 6 w przedmiarze) – ma wynosić 31 cm.

Pytanie nr 2:

Proszę o określenie kategorii ruchu dla projektowanej drogi.

Odpowiedź:

Kategoria ruchu wynosi KR1.

Pytanie nr 3:

Z jakiego betonu powinien zostać wykonany zjazd oraz jaka jest ilość podbudowy do uzupełnienia (grubość)?

Odpowiedź:

Zjazdy z betonu należy wykonać z betonu C 16/20.

Pytanie nr 4 :

Proszę o wyjaśnienie, jaką grubość uzupełnienia podbudowy pod kostkę należy przyjąć?

Odpowiedź:

Grubość uzupełnienia podbudowy na zjazdach powinna zapewnić uzyskanie wtórnego modułu odkształcenia min. 80 MPa .

Pytanie nr 5:

Jaka mieszanka jest przewidziana dla warstwy ścieralnej i wiążącej? (jaki asfalt

Odpowiedź:

Dla warstwy ścieralnej należy przewidzieć mieszankę AC11S 50/70, dla warstwy wiążącej należy przewidzieć mieszankę AC16W 50/70.

BURMISTRZ

Dariusz Marczewski