

Pytanie 1.

Czy możliwe jest zastąpienie konstrukcji jezdni z:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 lub AC16S TD 50/70gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11S 50/70 lub AC16S TD 50/70 gr. 4 cm
- podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 10cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50%
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 5cm

równoważnym rozwiązaniem:

- nawierzchnia betonowa z betonu C30/37 gr. 14 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% o gr. 15 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza:

- nawierzchnia betonowa z betonu C30/37 gr. minimum 16 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% o gr. 15 cm
- pobocza z kruszywa łamanego 50% o grubości 16cm po zagęszczeniu.

z up. Wójta
Wojciech Grochowski
Zastępcą Wójta