

Nasz znak: IT.7021.2.24.2019.KS

Data: 16.09.2019 r.

Dotyczy: Warunki techniczne na realizację zadania pn. „Przebudowa ulicy Stanisława Moniuszki”:

Biuro Infrastruktury Technicznej w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.9.2019.JP z dnia 02.09.2019 r. wydaje następujące warunki techniczne na zadanie pn. „Przebudowa ulicy Stanisława Moniuszki”:

**Branża drogowa:**

- a. Ciąg pieszy wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm kol. szary na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- b. Zjazdy z nieruchomości wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm kol. grafit na podsypce cement.-piaskowej, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5;
- c. Krawężniki zastosować z betonu wibroprasowanego o wymiarach 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;
- d. Nawierzchnię jezdni wykonać z mieszanki mineralno-asfaltowej warstwa ścieralna KR-1,2 na podbudowie z kruszywa łamanego lub z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm kol. grafit na podsypce cement.-piaskowej, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5;
- e. Pobocze wykonać z kamienia łamanego o frakcji 0-31,5.

Rozwiązania projektowe zgodnie Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).

Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Projekt pod względem rozwiązań technicznych należy uzgodnić z Biurem Infrastruktury Technicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Kamila Piotrowska  
p.o. DYREKTORA  
BIURA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ