

**Zamawiający:**

Gmina Morąg  
ul. 11 Listopada 9  
14-300 Morąg

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ Nr 1**

Dotyczy: **Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Nowy Dwór (lokalizacja w granicach działek: 9/30, 9/94, 9/58)**

**Pytanie 1:**

W dokumentacji technicznej oraz Specyfikacji Technicznej opisano podbudowę 0/31,5 z kruszywa stabilizowanego mechanicznie wg normy PN-S-06102 „Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie”

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie mieszanki 0/31,5 C50/30 wg obecnie stosowanej normy zharmonizowanej PN-EN 13242+A1:2010 „Kruszywo mieszanek związanych i niezwiązanych hydraulicznie stosowanych w podbudowach drogowych” ?

**Odpowiedź:**

*Inwestor dopuszcza zastosowanie mieszanki 0/31,5 c50/30.*

**Pytanie 2:**

Opis techniczny, przekroje oraz przedmiar w stosunku do Szczegółowych Specyfikacji Technicznych zawierają rozbieżności odnośnie grubości konstrukcji warstwy odsączającej, podbudowy oraz podsypki cementowo-piaskowej. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić konstrukcje zgodnie z opisem technicznym, przekrojami i przedmiarem.

**Odpowiedź:**

*Potwierdzamy, że należy wycenić zgodnie z opisem technicznym*

**Pytanie 3:**

Zgodnie z zapisem SST projektowane krawężniki betonowe powinna posiadać nasiąkliwość nie większą niż 4%.

Zamieszczony w SST parametr nasiąkliwości jest niezgodny z żadną z klas opisanych w obowiązującej normie PN-EN 1340.

Obowiązująca norma PN-EN 1340 podaje dwie klasy nasiąkliwości: dla klasy 1A nasiąkliwości nie określa się, a dla klasy 2B wartość średnia to  $\leq 6\%$

Dostawcy/producenty prefabrykatów betonowych mają obowiązek wprowadzać do obrotu wyrób zgodnie z obowiązującą ustawą o wyrobach budowlanych a co za tym idzie, dokonać oceny zgodności z obowiązującą zharmonizowaną normą.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie prefabrykatów betonowych o nasiąkliwości poniżej 6% zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340 ?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza nasiąkliwość prefabrykatów betonowych  $\leq 6\%$*

**Pytanie 4:**

Zgodnie z zapisem SST projektowana kostka betonowa powinna posiadać nasiąkliwość nie większą niż 5%.

Zamieszczony w SST parametr nasiąkliwości jest niezgodny z żadną z klas opisanych w obowiązującej normie PN-EN 1338.

Zaniżanie nasiąkliwości prefabrykatów betonowych, szczególnie stosowanych do nawierzchni brukowych, prowadzi do znacznego ograniczenia zdolności wchłaniania wody, przez co w okresach jesienno-zimowych może doprowadzić do zbierania się znacznej ilości wody, która to zamarzając tworzy niebezpiecznie śliską nawierzchnię,

Taka nawierzchnia zmniejsza diametralnie bezpieczeństwo jej użytkowania.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kostek betonowych o nasiąkliwości poniżej 6% zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1338.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza nasiąkliwość  $\leq 6\%$*

***Renata Strzylak***

Naczelnik Wydziału Komunalno-Inwestycyjnego