



Urząd Gminy Kraszewice

ul. Wieluńska 53, 63-522 Kraszewice, tel. 062 7312038, fax. 062 7312039

www.kraszewice.pl e-mail: urząd@kraszewice.pl

Znak sprawy: I.271.14.2021

Kraszewice, dn. 30.07.2021 r.

Zamawiający:

Gmina Kraszewice

Ul. Wieluńska 53

63-522 Kraszewice

Dot. „Przebudowa drogi Kraszewice ul. Kaliska do Mącznik”

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO PRZETARGU

Pytanie nr 1.

SST D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że betonowe koski brukowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.

Odpowiedź: SST D-05.03.23a

Należy zastosować kostki brukowe betonowe spełniające wymagania dla aktualnej normy PN-EN 1338.

Pytanie nr 2.

SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje obowiązującą normę na krawężniki PN-EN 1340 natomiast w p. 2.4.4.1 podaje nieaktualne wymagania niezgodne z wyżej przytoczoną normą. Prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Odpowiedź: SST D-08.01.01

Krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania dla aktualnej normy PN-EN 1340.

Pytanie nr 3.

SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje zastosowanie ławy betonowej z betonu C 12/15 natomiast Przedmiar podaje ławę betonową C 8/10. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne wskazanie jaki rodzaj betonu należy zastosować w przypadku poszczególnych prefabrykatów: C 8/10 czy C 12/15

Odpowiedź: SST D-08.01.01

Do wszystkich prefabrykatów należy zastosować (we wszystkich przekrojach) beton C 8/10.

Pytanie nr 4.

SST D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe w p. 2.2.1 podaje że w/w prefabrykaty powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1340. W tym samym punkcie SST podaje że nasiąkliwość nie powinna być większa niż 5% co jest niezgodne z wyżej przytoczoną normą. Prosimy o potwierdzenie że wartość nasiąkliwości dla betonowych obrzeży chodnikowych powinna spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340 – klasa 2B – wartość średnia $\leq 6\%$.

Odpowiedź: SST D-08.03.01

Betonowe obrzeża chodnikowe mają spełniać wymagania dla aktualnej normy PN-EN 1340 w zakresie nasiąkliwości ($\leq 6\%$).