

BKR.271.4.2019

Gmina Sidra udziela wyjaśnień do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej przetargu na: „Przebudowa drogi gminnej Nr 103603B w m. Jałówka od km 3+135 do km 4+000 wraz ze skrzyżowaniami”

#### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

##### Pytanie 1.

Zamawiający w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych – powołuje się na Ogólne Specyfikacje Techniczne (OST), Natomiast brak jest w dokumentacji OST. Prosimy o zamieszczenie OST ponieważ wykonawca nie wie jakich materiałów użyć do budowy drogi.  
Odpowiedź. W miejscach w których w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych ma miejsce odwołanie się do OST (Ogólnych Specyfikacje Techniczne) występuje błąd pisarski – powinno być zapisane SST (Szczegółowe Specyfikacje Techniczne) i tak należy rozumieć błędne zapisy.

##### Pytanie 2.

Prosimy o informację z jakiej klasy betonu ma być wykonana ława pod krawężniki i oporniki betonowe. Według SST ławę pod krawężniki należy wykonać z betonu B 15 lub B 10, natomiast według opisu przedmiotu zamówienia oraz przedmiaru ławę należy wykonać jako C16/20

Odpowiedź. Ławę pod krawężniki i oporniki betonowe należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz przedmiarem robót tj. z betonu C16/20.

##### Pytanie 3.

Zgodnie z SST D-08.01.01 nasiąkliwość krawężników betonowych nie powinna przekraczać 4%, natomiast obowiązująca norma PN-EN 1340 według której należy wykonywać krawężniki, podaje dwie klasy nasiąkliwości elementów betonowych, z czego dla klasy 1A nasiąkliwości nie określa się, a dla klasy 2B wartość średnia to  $\leq 6\%$ . Należy zwrócić uwagę, że dostawcy/producenti prefabrykatów betonowych deklarują nasiąkliwość swoich wyrobów zgodnie z normą PN-EN1340 czyli  $\leq 6\%$ . Prosimy o zmianę zapisów dotyczących nasiąkliwości i potwierdzenie, że można zastosować krawężniki o nasiąkliwości  $\leq 6\%$ .

**Tablica 2.1 - Nasiąkliwość**

| Klasa | Oznaczenie | Nasiąkliwość<br>% masy   |
|-------|------------|--------------------------|
| 1     | A          | Nie określa się          |
| 2     | B          | Wartość średnia $\leq 6$ |

Odpowiedź. Zamawiający potwierdza, że można zastosować krawężniki o nasiąkliwości  $\leq 6\%$  zgodnej z normą PN-EN1340. W miejscach w których nasiąkliwość krawężników betonowych określono, iż nie powinna przekraczać 4%, zastępuje się zapisem, iż nasiąkliwość zgodnie z normą PN-EN1340 wynosi  $\leq 6\%$ .



**Pytanie 4.**

Prosimy o potwierdzenie że betonową kostkę brukową należy wykonać według obowiązującej normy PN-EN 1338. Norma PN-EN 1338, podaje dwie klasy nasiąkliwości elementów betonowych, z czego dla klasy 1A nasiąkliwości nie określa się, a dla klasy 2B wartość średnia to  $\leq 6\%$ . Należy zwrócić uwagę, że dostawcy/producenci prefabrykatów betonowych deklarują nasiąkliwość swoich wyrobów zgodnie z normą PN-EN1338 czyli  $\leq 6\%$ . Prosimy o zmianę zapisów dotyczących nasiąkliwości i potwierdzenie, że można zastosować betonowa kostkę brukową o nasiąkliwości  $\leq 6\%$ .

**Tablica 2.1 - Nasiąkliwość**

| Klasa | Oznaczenie | Nasiąkliwość<br>% masy   |
|-------|------------|--------------------------|
| 1     | A          | Nie określa się          |
| 2     | B          | Wartość średnia $\leq 6$ |

Odpowiedź.Zamawiający potwierdza, że można zastosować kostkę brukową o nasiąkliwości  $\leq 6\%$  zgodnej z normą PN-EN1338. W miejscach w których nasiąkliwość kostki brukowej określono, iż nie powinna przekraczać 4%, zastępuje się zapisem, iż nasiąkliwość zgodnie z normą PN-EN1338 wynosi  $\leq 6\%$ .

**Pytanie 5.**

Prosimy o potwierdzenie, iż oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowarstwowe.

Odpowiedź.Zamawiający potwierdza, iż oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowarstwowe.

**Pytanie 6.**

Prosimy o informację, jaki okres gwarancji będzie obowiązywał na oznakowanie poziome cienkowarstwowe .

Odpowiedź.Na oznakowanie poziome cienkowarstwowe będzie obowiązywał sześciomiesięczny okres gwarancji.

**Pytanie 7.**

SST D-05.03.05 zostało opracowane na podst. wycofanej normy PN-S-96025. Prosimy o zezwolenie na wykonanie warstwy ścieralnej według obowiązującej normy PN-EN 13108-1 oraz WT-1 i WT-2 2014.

Odpowiedź.Zamawiający zgadza się na wykonanie warstwy ścieralnej według obowiązującej normy PN-EN 13108-1 oraz WT-1 i WT-2 2014.

**Pytanie 8.**

SST D.04.08.01 odnosi się do SST D-05.03.05, które zostało opracowane na podst. wycofanej normy PN-S-96025. Prosimy o zezwolenie na wykonanie warstwy wyrównawczej wg obowiązującej normy PN-EN 13108-1 oraz WT-1 i WT-2 2014.

Odpowiedź.Zamawiający zgadza się na wykonanie warstwy wyrównawczej według obowiązującej normy PN-EN 13108-1 oraz WT-1 i WT-2 2014.



**Pytanie 9.**

W SST D.04.08.05 – dot. wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno – bitumiczną - omyłkowo wpisano, iż niniejsza specyfikacja dotyczy wykonania: *przebudowy drogi gminnej nr 103622B – ul. Kolejowej w Sidrze od km 0+000 do km 0+930*. Prosimy o poprawienie opisu w SST.

**Odpowiedź.**

Omyłkowo zamieszczony wpis w SST D.04.08.05 – dot. wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno – bitumiczną odnoszący się do: „*przebudowy drogi gminnej nr 103622B – ul. Kolejowej w Sidrze od km 0+000 do km 0+930*” zastępuje się wpisem, iż niniejsza specyfikacja dotyczy wykonania: „*Przebudowy drogi gminnej nr 103603B w m. Jałówka od km 3+135 do km 4+000 wraz z skrzyżowaniami*”.

**Pytanie 10.**

Prosimy o poprawienie opisu w przedmiarze i kosztorysie oraz przedmiocie opisu zamówienia w pozycji dotyczącej wyrównania istniejącej podbudowy mieszanką mineralno – bitumiczną – błędnie wpisano pikietaż.

**Odpowiedź.**Zamawiający poprawia błędny opis w przedmiarze i kosztorysie oraz przedmiocie opisu zamówienia w pozycji dotyczącej wyrównania istniejącej podbudowy mieszanką mineralno – bitumiczną – gdzie błędnie wpisany pikietaż „0+000 do 0+930” zastępuje się wpisem pikietaża o km „0+000 do 0+865”.

**Pytanie 11.**

Prosimy o podanie stopnia przekruszenia kruszywa łamanego poz. 2.2.4. przedmiaru.

**Odpowiedź.**Wymagany stopień przekruszenia kruszywa łamanego poz. 2.2.4. przedmiaru wynosi C 50/30.

**WÓJT**  
*inż. Jan Brynkiewicz*