

**Odpowiedzi na pytania zestaw 2**  
**Przetarg nieograniczony pn.**  
**„Część 1 – Budowa ul. Sienkiewicza i części ul. Orzeszkowej w Bolszewie,**  
**część 2 – Przebudowa odcinka ul. Klonowej w Bolszewie”**  
**Sygnatura akt: ZZP.271.15.2017.MW**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone z Biuletynie Zamówień Publicznych  
w dniu 06.04.2017 r. numer ogłoszenia: 60375 – 2017

---

**Odpowiedzi na pytania**

Zamawiający Gmina Wejherowo zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień  
publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zmianami), udziela odpowiedzi na zadane  
pytania:

**Pytanie 1:**

W dokumentacji nie doprecyzowano rodzaju kostki betonowej w chodnikach a jedynie jej kolor i grubość.

Proszę o doprecyzowanie kształtu kostki w chodnikach. Czy ma to być kostka np. prostokątna, czy też starobruk, jak to jest dla jezdni?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający informuje, iż rodzaj kostki został określony w Załączniku nr 9 do SIWZ, stanowiącym wykaz dokumentacji zawierającej opis przedmiotu zamówienia wraz z **uszczegółowieniem opisu przedmiotu zamówienia.**

**Pytanie 2:**

Czy zakres zamówienia dotyczący kanalizacji deszczowej w ul. Sieniewicza obejmuje odcinek od studni D195 do D 202 czy od D195 do D 203, ponieważ długość podana w metrach wskazuje studnię D 203.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający wyjaśnia, iż zakres zamówienia obejmuje odcinek kanalizacji deszczowej od studni D195 (włącznie ze studnią) do studni D202 ( bez studni).

**Pytanie 3:**

proszę określić łączną długość i średnicę przykanalików oraz ilość studni deszczowych fi 500 (kratki) na całym zadaniu.

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Zamawiający wyjaśnia, iż przykanaliki należy wykonać z rur PVC d160 SN8 w ilości zgodnej z dokumentacją projektową. Również studnie wpustowe wykonać w ilości zgodnej z dokumentacją projektową i zakresem zamówienia.

**Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są dla Wykonawców wiążące.**

Wejherowo, dnia 21.04.2017 r.

**ZASTĘPCA WÓJTY**  
  
.....  
**mgr inż. Andrzej Wójcik**