



Karczew, dnia 19 czerwca 2015 r.

Zamawiający:  
Gmina Karczew – Urząd Miejski w Karczewie  
ul. Warszawska 28  
05-480 Karczew

**Sygnatura postępowania: ZP.271.5.2015**

*Nr pisma:* ZP.271.5.9.2015

*Wykonawcy ubiegający się o udzielenie  
zamówienia publicznego  
wg rozdzielnika*

*Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego  
Strona internetowa Zamawiającego*

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic własności nieruchomości w ulicach: Janusza Kusocińskiego, Romualda Traugutta, Jakuba Winczakiewicza, Boh. Powst. Styczniowego, Ireny Maciejewskiej na terenie osiedla mieszkaniowego „Częstochowska” w Karczewie, realizowana w ramach Projektu „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Karczew i Gminy Celestynów” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko.**

Na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że wpłynęły pisemne zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej SIWZ.

Poniżej podajemy treść pytań oraz udzielonych odpowiedzi.

### **Pytanie 1:**

„Czy Zamawiający potwierdza, iż należy zastosować studzienki monolityczne (jednorodne), prefabrykowane, z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi lub uszczelkami, gwarantującymi szczelność połączeń z rurami oraz monolityczną kinetą betonową (wszystkie elementy: dennica, krąg i kinetę należy wykonać w jednym cyklu produkcyjnym, zgodnie z PN-EN 1917:2004)?”

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Powyższy zakres robót budowlanych należy wykonać zgodnie z SIWZ – załącznik nr 10.1. – Projekt budowlany – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karczew



w ulicach: Kusocińskiego, Traugutta, Winczakiewicza, Boh. Powst. Styczniowego, Maciejewskiej, str. 6 pkt. 4 tj.:

„Na uzbrojenie projektowanych kanałów przewidziano studnie rewizyjne z kręgów betonowych z betonu wibroprasowanego, lub polimerobetonowych z dnem prefabrykowanym z połączeniem na uszczelki gumowe o średnicy 1,2 m.

Zaprojektowano przykrycie studzienek płytą żelbetową z włazem Ø 600 typu ciężkiego kl. D-400 wg PN-93/H-74124/DIN EN 124. (...)

Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie studni kanalizacyjnych betonowych, zgodne z PN-EN 1917:2004 składających się z elementów łączonych przy pomocy uszczelki gumowej, wykonanych z betonu klasy C40/50 o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności W8.

Podstawę studni stanowi prefabrykowana dennica z kinetą monolityczną wykonana jako jeden odlew z betonu samozagęszczalnego SCC (...)

### **Pytanie 2:**

„Zgodnie z zapisami normy PN-EN 1917 studnie betonowe jak i żelbetowe, posiadają jednakowy poziom wytrzymałości tj. min. 30kN/mb.

Wobec powyższego oraz wymagania STWiORB, iż studnie winny spełniać wymagania w/w normy, prosimy o możliwość zastosowania na przedmiotowym kontrakcie, elementów studzienek: dennic i kręgów, jak elementów betonowych?”

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie nr 1.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Wyjaśnienia treści SIWZ, stanowią jej integralną część.

Niniejsze zmiany nie prowadzą do zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.

BURMISTRZ KARCZEWA  
*Władysław Dariusz Łokietek*  
inż. Władysław Dariusz Łokietek