



**GMINA MYSZYNIC**  
07-430 MYSZYNIC, Plac Wolności 60  
tel./fax 29 772-11-41  
pow. ostrołęcki woj. mazowieckie  
REGON: 550668284 NIP: 758-21-53-537



Myszyniec, dnia 3.09.2020 r.

IN.271. 17.2020.KI

Wg rozdzielnika

## Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie robót budowlanych w ramach operacji „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej poza aglomeracją Myszyniec” oraz zadania „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Myszyniec” z podziałem na części I, II”

Działając na podstawie art.38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Gmina Myszyniec przekazuje odpowiedzi na zadane pytania przez wykonawców.

**Pytanie 1.** W punkcie 6 projektu budowlanego, podpunkt 6.4 jednostka projektowa wymaga, aby średnica studzienki wynosiła 425 mm:

### 6.4. Studzienka inspekcyjna niewłazowa.

*Planuje się studzienki niewłazowe PP/PE DN425:*

- *kineta studni:*
- *przelotowa wraz z uszczelką, typ I PP425/163 lub/i.:*
- *połączeniowa wraz z uszczelką, dopływ lewy, typ III PP425 160/160/160, lub/i:*
- *połączeniowa wraz z uszczelką, dopływ prawy, typ IV PP425 PP425 160/160/160*

Studzienki są mało dekoracyjnym elementem architektury i użytkownicy wymagają, aby były jak najmniej wyeksponowane. Czy w związku powyższym Zamawiający dopuści stosowanie studzienek DN 315 160/160/160 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zastosowania studzienek o parametrach opisanych w projekcie budowlanym dot. oczyszczalni przydomowych - Załączniku 3A do SIWZ i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych - Załączniku 3C do SIWZ.

**Pytanie 2.** W podpunkcie 6.7.3 jednostka projektowa wymaga aby studnie chłonne zbudowane były z kręgów betonowych o parametrach jak poniżej:

### *6.7.3. budowa/ wyposażenie*

- *elementy betonowe szczelne, klasa betonu C35/45 o klasa wodoszczelności W8, klasa mrozoodporności F-150, nasiąkliwość=<5, pręty zbrojeniowe klasa AIII, łączone na uszczelki klinowe bądź samosmarujące, masę klejaco – uszczelniającą, sznur bitumiczny lub bentonitowy, ewentualnie kombinacja powyższych. Wg PN-EN206-*



1:2003+ PN-EN206-1/A1:2005+PN-EN206-1/A2:2006+ PN-EN206-1/Ap1:2004, PN-EN1917:2004+ PN-EN1917/AC:2009

- *kręgi betonowe dwewn=1200mm, h=250 i 1000mm, grubość ścianki 135 mm*
- *plyta pokrywowa h=150, dn1470/625*

Aktualnie na rynku znajduje się wiele rozwiązań równoważnych, o zdecydowanie wyższych walorach estetycznych, wykonanych w PE lub PEHD, różnymi metodami, posiadających wymagane deklaracje i certyfikaty. Czy, mając na uwadze powyższe Zamawiający dopuści wykonanie studni chłonnych wykonanych np. z PEHD ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zastosowania studni chłonnych z kręgów betonowych opisanych w projekcie budowlanym dot. Oczyszczalni przydomowych - załączniku nr 3A do SIWZ - specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych- załączniku nr 3C do SIWZ.

**BURMISTRZ**

*E. Abramczyk*  
**mgr Elżbieta Abramczyk**