

Gmina Barczewo, Plac Ratuszowy 1, 11-010 Barczewo  
Telefon: 89 514 84 39, [edyta.olszewska@barczewo.pl](mailto:edyta.olszewska@barczewo.pl), [www.barczewo.bip.net.pl](http://www.barczewo.bip.net.pl)  
**„Utworzenie Centrum Rekreacyjno-Aktywizacyjnego etap I – infrastruktura rekreacyjna i ciągi komunikacyjne – Zadanie nr I – Rewitalizacja zdegradowanego boiska lekkoatletycznego przy ul. Wojska Polskiego w Barczewie”**

Barczewo, dnia 6 kwietnia 2020 r.

Znak sprawy: BI.271.4.2020

## BIP/Tablica ogłoszeń

### WYJAŚNIENIA NR 6 DO TREŚCI SIWZ

Zamawiający działając na podstawie przepisów art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) wyjaśnia treść siwz w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Utworzenie Centrum Rekreacyjno-Aktywizacyjnego etap I – infrastruktura rekreacyjna i ciągi komunikacyjne – Zadanie nr I – Rewitalizacja zdegradowanego boiska lekkoatletycznego przy ul. Wojska Polskiego w Barczewie”**

#### Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika sedymentacyjno – rozsączającego złożonego ze skrzynek rozsączających o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 1200 × 600 × 600 mm wykonanych z polipropylenu PP-B posiadających pojemność wodną netto każdego elementu 413 dm<sup>3</sup>, które:

- Składają się z elementu podstawowego z płytą górną i ośmioma kolumnami, dna skrzynki stosowanego tylko w pierwszej warstwie skrzynek oraz płyt bocznych. Elementy łączone są między sobą oraz z płytami bocznymi i płytami dennymi za pomocą zaczepów.
- Do skrzynek mogą być stosowane płyty przyłączeniowe (do montażu zamiast płyt bocznych, służące do przyłączenia rur o średnicach od 160 mm do 400 mm) oraz adaptory do rury trzonowej studzienki o średnicy rur trzonowych DN/OD 630.
- Posiadają trzy poziome kanały inspekcyjne o wymiarach 500 x 295 mm zapewniające inspekcję za pomocą kamery CCTV.
- Posiadają ażurowe dno z opisem kierunku układania oraz czyszczenia za pomocą głowicy hydrodynamicznej.
- Posiadają wytrzymałość na pionowe obciążenie  $\geq 750 \text{ kN/m}^2$  wykonane przez niezależny Instytut.

O pojemności całkowitej zbiornika 222,4 m<sup>3</sup> netto,  
zamiast:

Wykonania zbiornika sedymentacyjno-rozsączającego wykonanego z kanałów wykonanych z PP, o wymiarach 1155x780x860 o pojemności jednego elementu 506 dm<sup>3</sup> Typu 1/1 TWIN, o całkowitej pojemności zbiornika wynoszącej 200,74 m<sup>3</sup>, który został zaprojektowany wg. dokumentacji projektowej?

Zaproponowane rozwiązanie zamienne wykonania zbiornika rozsączającego zwiększa jego pojemność wodną netto o 1,6 m<sup>3</sup> co jest korzystnym rozwiązaniem dla zamawiającego.

## **Odpowiedź nr 1**

Należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia treści siwz stają się integralną częścią siwz, są obowiązujące oraz wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu.

BURMISTRZ BARCZEWA  
*A.J. Kuj*  
Andrzej Maciejewski