

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

- 1) Czy zbiorniki retencyjne mogą zostać wykonane z tworzywa sztucznego o trwałości materiału wynoszącą 100 lat? Czy Zamawiający dopuszcza taką możliwość?
- 2) Czy Zamawiający ma wymagania ad. materiału z jakiego mają być wykonane:
  - a) zbiorniki retencyjne,
  - b) rurociągi i armatura,
  - c) komora rozdziału spływów deszczowych na kolektorze w ul. T. Gajcego,
  - d) ujęcie dostosowania dla celów przeciwpożarowych (zabezpieczenia p.poż.),
  - e) nawierzchnie utwardzone i drogi komunikacji dla ruchu pieszego oraz potrzeb p.poż. ?
- 3) Czy wskazana w PFU (pkt. 2.2) i w załączniku nr 8 do postępowania (wykaz cen) pojemność zbiornika retencyjnego (2x100m<sup>3</sup>) została dobrana na podstawie obliczeń bilansu wód opadowych wykonanych przez Projektanta z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi? Czy zaproponowana w pkt 2.2 PFU pojemność zbiornika retencyjnego została podana jako przybliżona do wykonania wyceny prac projektowych i wykonawczych (budowlanych) przez Oferenta?
- 4) Czy wskazana w PFU (pkt. 2.2) powierzchnia zbiorników retencyjnych (100m<sup>2</sup>) została dobrana na podstawie obliczeń bilansu wód opadowych wykonanych przez Projektanta z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi? Czy zaproponowana w pkt. 2.2 PFU powierzchnia zbiorników retencyjnych została podana jako przybliżona do wykonania wyceny prac projektowych i wykonawczych (budowlanych) przez Oferenta?
- 5) Czy pojemność i inne parametry zbiornika retencyjnego powinien wyliczyć i dobrać Projektant (z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi) działający na zlecenie lub wspólnie z wyłonionym niniejszym postępowaniu Wykonawcą zadania?
- 6) Na jakie miarodajne natężenie deszczu należy wykonać obliczenia bilansu wód opadowych przy doborze pojemności i parametrów zbiornika retencyjnego oraz średnic rurociągów? Czy w niniejszym zakresie Zamawiający ma jakieś wytyczne lub inne wymagania?
- 7) Czy Zamawiający będzie wymagał od Projektanta (i Wykonawcy zadania) uzyskania w ramach projektu budowlanego decyzji pozwolenia na budowę jeżeli obowiązujące

przepisy tego nie wymagają i nie będą wymagały w trakcie wykonywania dokumentacji projektowej?

8) Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy uzyskania w ramach wykonanych robót budowlanych decyzji dopuszczenia do użytkowania (przez Powiatowy Nadzór Budowlany) jeżeli obowiązujące przepisy tego nie wymagają i nie będą wymagały w trakcie wykonywania zadania?

**AD1**

Tak. Po przedstawieniu odpowiednich certyfikatów i atestów.

**AD 2**

Zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**AD 3**

Parametry zostały zaprojektowane przez osobę z uprawnieniami wraz z uwzględnieniem potrzeb istniejącego obiektu oraz planowanej rozbudowy przedszkola. Pojemność zbiornika może się wahać w przedziale +/- 10 %pojemności.

**AD 4**

Parametry zostały zaprojektowane przez osobę z uprawnieniami wraz z uwzględnieniem potrzeb istniejącego obiektu oraz planowanej rozbudowy przedszkola. Powierzchnię zbiornika należy dostosować do warunków terenowych.

**AD 5**

Pojemność 200 m<sup>3</sup> +/- 10 % pojemności i inne parametry (powierzchnia) należy dostosować do istniejących warunków terenów wskazanej lokalizacji.

**AD 6**

Zamawiający nie wymaga dokonywania takich wyliczeń.

**AD 7**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

**AD 8**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

**Prezes Zarządu**

**Bartłomiej Grzegorzczak**