



GMINA UNIEJÓW

ul. Bł. Bogumiła 13, 99-210 Uniejów, tel./fax.: (063) 288-97-40 e-mail:

urząd@uniejow.pl; www: www.uniejow.pl

ZP.271.12.2024 AB

Uniejów, 08. 11.2024

*Dotyczy : postępowania udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.: „**Poprawa i rozbudowa infrastruktury edukacyjno-sportowej wraz z otoczeniem w Gminie Uniejów** .” w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych*

Zamawiający - działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „Ustawą” - udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) w odpowiedzi na wniosek złożony przez Wykonawcę w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie i odpowiedź w zakresie Części 1

Pytanie 1. Proszę o wyjaśnienie jaki zbiornik retencyjny przyjąć do wyceny – 10 m3, 10 000,0 .

Zgodnie z projektem budowlanym

Kanalizacja deszczowa odbierać będzie wody opadowe z odwodnień liniowych zlokalizowanych wzdłuż kortów tenisowych oraz instalacji drenażu kortów. Wody opadowe gromadzone będą w **zbiornikach na deszczówkę o pojemności 10 000m3**, z którego woda będzie wykorzystywana do zraszania kortów, lub w przypadku jej nadmiaru odprowadzana będzie do kanalizacji deszczowej. Przed zbiornikiem ma wodę deszczową zaprojektowano 2 separatory w których odkładać się będzie mączka ceglana spływająca kortów z wodą opadową za pomocą odwodnień liniowych.

Lub:

10.3. Instalacja kanalizacji deszczowej

Wzdłuż dłuższych krawędzi kortu zaprojektowano odwodnienie liniowe, z którego wody opadowe odprowadzone będą do przepływowego zbiornika poj. 10m3 do kanalizacji deszczowej za pomocą projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej. Pod nawierzchnią kortu zaprojektowano system drenów, z którego wody odprowadzone będą do przepływowego zbiornika na wody opadowe. Zbiornik o konstrukcji żelbetowej, wyposażony będzie w układ filtracyjno-pompowy, który zasilać będzie instalację nawadniającą. Nadmiar wody opadowej odprowadzany będzie z zbiornika przelewem do kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z projektem technicznym

c. Zbiornik retencyjny

Zastosowano zbiornik retencyjny o **pojemności całkowitej 10 m3** – Zbiornik żelbetowy, prostokątny do zabudowy podziemnej, wykonany z betonu zbrojonego, dopuszczonego do obciążenia pojazdami.

Zbiornik wyposażony jest w nadbudowę rewizyjną włączoną systemową zwieńczoną żeliwnym włazem DN 600 mm kl. A-15, opartą na betonowych : pierścieniu odciążającym i pokrywie.

Parametry zbiornika:

Objętość całkowita:

Vc = 10000 [l].

Z kolei według dokumentu ST/IS/02 - SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA. PRZYŁACZA WOD-KAN:

Kanalizacja deszczowa:

- rury PVC-U SDR34 lita Ø500, Ø400, Ø315, Ø250, Ø200, Ø160, Ø110
- rury PE SDR11 Ø63,
- trójniki i kolana PVC-U SDR 34
- studnie kanalizacyjne tworzywowe Ø425 z nastawnymi kielichami $\pm 7,5^\circ$,
- studnie kanalizacyjne betonowe Dn1200,
- studnia rozprężna Dn1000,
- włazy kanałowe żeliwne klasy B125 wg PN-EN 124
- **zbiornik retencyjny wód deszczowych V=22m³**,
- przepompownia wód deszczowych,
- piasek, PN/B-01100,
- żwir, PN-B-06712, PN/B-061712/A1:1997,
- cement PN-B-19701:1997, PN/B-19701:1997/A2 1:2001,
- woda do betonu i zapraw, PN/B-32250,
- zaprawy cementowe, PN/B-14501,

Odpowiedź:

Pojemność zbiornika na deszczówkę należy przyjąć 10m³.

Pytanie 2.

Proszę również o wyjaśnienia odnośnie rodzaju separatorów, wymaganego przepływu nominalnego oraz maksymalnego (jeżeli jest wymagany) oraz pojemności osadnika, jeśli separatory mają być zintegrowane z osadnikiem.

Odpowiedź:

Separator :

Przepływ nominalny 0,9dm³/s

Przepływ maksymalny 23,6dm³/s

Pojemność części osadowej min 300l.

Józef Kaczmarek
Burmistrz Uniejowa