

Dotyczy: Odpowiedzi nr 2 na zapytanie z dnia 25.11.2022 do postępowania na zadanie

pn: „Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowo w msc. Nieprześnia, Buczyna i Dąbrowica, gmina Bochnia - ETAP I

PYTANIE NR 1:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie zamiennie w przypadku studni kanalizacyjnych DN 1000 i DN 600 studni wykonanych z betonu zamiast studni z tworzyw sztucznych?

ODPOWIEDŹ NR 1:

Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie tylko i wyłącznie studni wykonanych z polimerobetonu zamiennie w przypadku studni kanalizacyjnych DN 1000 i DN 600 zamiast studni z tworzyw sztucznych pod warunkiem spełnienia wymogu obowiązujących norm w zakresie szczelności studni na wody infiltracyjne i eksfiltracyjne, potwierdzonego odpowiednim protokołem sporządzonym przy udziale inspektora nadzoru inwestorskiego.

PYTANIE NR 2:

Czy w przypadku zastosowania studnie z tworzyw sztucznych DN 1000 i DN 600 na sieci kanalizacyjnej zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni z innych tworzyw niż wskazane w STWIORB spełniających równoważne wymagania techniczno - funkcjonalne?

ODPOWIEDŹ NR 2:

W przypadku zastosowania studni z tworzyw sztucznych DN 1000 i DN 600 na sieci kanalizacyjnej zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni z innych tworzyw niż wskazane w STWIORB pod warunkiem spełnienia przez nie równoważnych wymagań techniczno-funkcjonalnych w tym przede wszystkim spełnienia wymogu obowiązujących norm w zakresie szczelności studni na wody infiltracyjne i eksfiltracyjne.

PYTANIE NR 3:

Czy dla studni kanalizacyjnych zamawiający będzie wymagał, aby kinety (dennice) były wykonane z minimalnym spadkiem co najmniej 0,5% celem utrzymania odpowiednich parametrów przepływu ścieków (optimum hydrauliczne)?

ODPOWIEDŹ NR 3:

Zamawiający dla zastosowanych studni kanalizacyjnych NIE będzie wymagał, aby kinety (dennice) były wykonane z minimalnym spadkiem co najmniej 0,5%.

PYTANIE NR 4:

Czy w przypadku systemu kanalizacji grawitacyjnej zamawiający dopuszcza wykonanie zmiany kierunku przepływu kanalizacji przed lub za studnią stosując odpowiednie złączki systemowe takie jak kolanka itp. ...?

ODPOWIEDŹ NR 4:

W przypadku systemu kanalizacji grawitacyjnej zamawiający NIE dopuszcza wykonania zmiany kierunku kolektorów kanalizacji przed lub za studnią z wykorzystaniem złączek systemowych w postaci kolan itp.

Kierownik
Wydziału Inwestycji
i Funduszy Strukturalnych

mgr Agnieszka Grzymek

(podpisano elektronicznie)