

Hażlach dnia 4 maja 2016 r.

PR.271.9.2016

PR.271.10.2016

Zapytanie i odpowiedź 2

W związku ze złożonym zapytaniem do przetargu nieograniczonego na przebudowę drogi gminnej – ulicy Kwiatowej, Osiedlowej i Krótkiej w Hażlachu wraz z odwodnieniem etap I i etap II o treści:

„Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych wykonanych w innej technologii niż opisana w dokumentacji projektowej:

Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie studni rewizyjnych i przelotowych betonowych, prefabrykowane 01000-1200. Studnie prefabrykowane są wykonane z elementów betonowych z betonu klasy m.in. C35/C45, składające się z podstawy studni (dennicy) z kinetą, wykonanej w technologii typu Perfect jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), formowane wraz z przejściami szczelnymi, spocznikiem i kinetą w jednym cyklu produkcyjnym, z dokładnością posadowienia przejść do 1 mm po obwodzie (alternatywnie zintegrowana uszczelka, wyprofilowane gniazdo, przejście szczelne). Studnie zakończone stożkiem, wykonane zgodnie z PN EN 19-17.

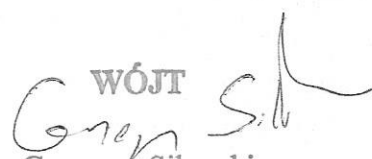
Z uwagi na wymagania w pasie drogowym zastosowano studnie w całości wykonane z betonu samozagęszczalnego (SCC) składające się z kinety, wykonanej w technologii typu Perfect oraz kręgozwęzki:

Podstawowe parametry:

- › Elementy łączone za pomocą uszczelek elastomerowych
- › Stopnie żłazowe stalowe powlekane tworzywem
- › Wytrzymałość betonu: C34/45
- › Mrozoodporność: F150
- › Wodoszczelność: W8
- › Nasiąkliwość: ≤ 5

Udzielam następującej odpowiedzi:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie studni betonowych wykonanych w innej technologii.

WÓJT

Grzegorz Sikorski