

Wilamowice, 4.04.2013 r.

7/ZP/2013

Dotyczy: przetarg nieograniczony na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rejonie ulic Browarnik, Aleja Lipowa, Oświęcimska, Góra w Dankowicach.

Pytanie 1:

Aktualną normą określającą wymagania dla betonowych studzienek kanalizacyjnych jest PN-EN 1917:2004/AC:2009 „Studzienki włączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe”.

Określa ona rozwiązania konstrukcyjne studzienek (również dla tych zlokalizowanych w drogach), jak też wymagania materiałowe (klasa betonu, nasiąkliwość itp.).

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w kontrakcie studzienek betonowych DN 1000 oraz DN1200 z betonu C40/50, wyprodukowanych na cemencie siarczanoodpornym HSR, odpornych na środowisko agresji chemicznej XA3 (zgodnie z PN-EN 206-1), składających się z monolitycznej dennicy (monolit łącznie z kinetą) oraz kręgów i zwężek lub płyt pokrywowych z zachowaniem wszelkich wymagań aktualnej normy PN-EN 1917:2004?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni zgodnych z dokumentacją projektową.

Pracownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach

inż. Mieczysław Rupiś