

Gorlice, dn. 10.05.2018r

Miasto Gorlice

Rynek 2, 38-300 Gorlice

Opis równoważności zastosowanych nazw własnych w projekcie pn.: „Przebudowa ulicy Stróżowskiej w Gorlicach na odcinku od skrzyżowania z ulicą Stawiska do skrzyżowania z ulicą Krakowską i Kołłątaja wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w zakresie Budowa kanalizacji deszczowej i przebudowa kanalizacji sanitarnej (ogólnospławnej) w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Stróżowskiej

1. W dokumentacji projektowej jako przykład do zapewnienia szczelności studzienek kanalizacyjnych zastosowano zaprawę gęstoplastyczną z ceresitu Cx-5 lub równoważny.

Projektant **dopuszcza produkt równoważny** o parametrach spełniających szczelność połączeń poszczególnych kręgów betonowych w studniach kanalizacyjnych. Zaprawa musi być szybkowiążąca i szybkotwardniejąca o czasie wiązania nie dłuższym niż 5min w +20⁰. Musi posiadać właściwości wodoszczelne, które pozwalają stosować go do miejscowego uszczelniania konstrukcji betonowych oraz do tamowania lokalnych przecieków wody. Po związaniu musi posiadać bardzo wysoką wytrzymałość na ściskanie (po 20min > 7N/mm²) oraz charakteryzować się niskim skurczem;

Projektant:

mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol

mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodosygnowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,
nr ewid. MAPI/0358/PWBS/15

Urszula Szrajner-Sobol