**REWIZJA DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU   
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**branża: Kanalizacja deszczowa**

**DOTYCZĄCA SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ**

**KD-01.00.00 KANALIZACJA DESZCZOWA**

**Zmienia się zapis pkt. 2.1.1 Kanalizacja deszczowa**.

**2.1.1 Kanalizacja deszczowa**

Rury grubościenne z PE o ściankach litych, gładkich o parametrach zgodnych lub nie gorszych niż wynikające z normy PN-EN 13476-1. Klasa sztywności rur SN 8 (8 kN/m2), ciśnienie nominalne PN1, łączenie rur za pomocą kształtek kielichowych z uszczelką gumową EPDM.

W miejscach gdzie przykrycie kanału lub przykanalika jest mniejsze niż 1,0m, należy zastosować dodatkową izolację termiczną w postaci obsypki z keramzytu/popiołoporytu o grubości min. 20cm (od góry i z boków rury). Izolacja termiczna wypłyconych rurociągów od góry zabezpieczyć folią PEHD.

Przejście przez ściany żelbetowe studni należy wykonać jako szczelne, osadzając tuleję szczelna dostosowaną do rodzaju rur. Otwór dla osadzenia tulei wykonać jako wiercony, o średnicy dostosowanej do osadzenia tulei szczelnej. Osadzenie tulei z wykorzystaniem szybkoschnących zapraw wodochronnych. Nowy otwory w studzienkach istniejących należy wykonać poprzez ich wiercenie wiertnicą i osadzenie systemowej tulei, przejścia szczelnego dostosowanej do rodzaju rur. Zbędne otwory po likwidowanych odpływach, należy trwale zaślepić i uszczelnić powierzchnie ściany z użyciem szybkoschnących zapraw wodochronnych.