

REMONT KANALIZACJI SANITARNEJ – OPIS

Dotyczy zadania: **Przebudowa ulicy Szkolnej w Drezdenku**

Remont kanalizacji sanitarnej należy wykonać metodą bezwykopową przy zastosowaniu żywic epoksydowych poprzez wykonanie rękawa uszczelniającego spełniającego poniższe wymagania (spełnienie tych wymagań musi być potwierdzone aprobatą techniczną lub deklaracją zgodności):

- a) moduł sprężystości żywicy (krótkotrwały) co najmniej $E > 3200 \text{ N/mm}^2$ wg DIN EN1228,
- b) sztywność obwodowa rękawa nie mniejsza niż $2,0 \text{ kN/m}^2$.

Należy zastosować żywice epoksydowe spełniające specyfikację GISCODE RE1 (brak toksyczności). Ze względu na to, iż jest to kanalizacja położona głównie w centrum miasta i w bliskich odległościach od zabudowań mieszkalnych nie dopuszcza się stosowania żywic poliestrowych ze względu na niebezpieczny styren.

Długość odcinka kanalizacji do remontu: 72 metry (odcinek pomiędzy ulicami Wiejską i Krakowską).

Remontem należy objąć również studnie i przyłącza.