

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
D.03.02.01**

**KANALIZACJA DESZCZOWA**

**1. Wstęp**

**1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru **budowy chodnika dla pieszych wraz z odwodnieniem w ciągu drogi nr ewid. 112156R Gliniczek-SKR-Frysztak (ul. Sportowa).**

**1.2. Zakres stosowania ST**

Zakres stosowania niniejszej ST jest zgodny z ustaleniami zawartymi w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 1.2.

**1.3. Zakres Robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem kanalizacji deszczowej w ramach budowy chodnika dla pieszych wraz z odwodnieniem w ciągu drogi nr ewid. 112156R Gliniczek-SKR-Frysztak (ul. Sportowa).

W zakres robót wchodzi wykonanie:

- kanał deszczowy o średnicy  $\varnothing$  300mm (średnica wewnętrzna) z rur polipropylenu (PP);
- przykanaliki deszczowe o średnicy  $\varnothing$  200mm z rur PP;
- typowe betonowe studzienki rewizyjne przelotowe z PP  $\varnothing$  1000mm;
- typowe betonowe studzienki rewizyjne połączeniowe z betonu  $\varnothing$  1000mm;
- studzienki ściekowe betonowe  $\varnothing$  500 mm z osadnikiem wraz wpustem ulicznym żeliwnym .

**1.4. Określenia podstawowe**

**1.4.1.** Kanalizacja deszczowa - sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania ścieków opadowych.

**1.4.2.** Kanały

**1.4.2.2.** Kanał deszczowy - kanał przeznaczony do odprowadzania ścieków opadowych.

**1.4.2.3.** Przykanalik - kanał przeznaczony do połączenia wpustu deszczowego z siecią kanalizacji deszczowej.

**1.4.3.** Urządzenia (elementy) uzbrojenia sieci

**1.4.3.1.** Studzienka kanalizacyjna - studzienka rewizyjna - na kanale nieprzełazowym przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów.

**1.4.3.2.** Studzienka przelotowa - studzienka kanalizacyjna zlokalizowana na załamaniach osi kanału w planie, na załamaniach spadku kanału oraz na odcinkach prostych.

**1.4.3.3.** Studzienka połączeniowa - studzienka kanalizacyjna przeznaczona do łączenia co najmniej dwóch kanałów dopływowych w jeden kanał odpływowy.

**1.4.4.** Pozostałe określenia podane w niniejszej ST są zgodne z zamieszczonymi w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 1.4.

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 1.5.