

## ERRATA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

### pn. „Budowa ulicy Deyny w Pruszczu Gdańskim”

#### Projekt Techniczny Kanalizacji Deszczowej (tom I teczka 2 Projektu Technicznego):

##### 1. Opis Techniczny strona 6:

###### **Napisano:**

Zasadnicze roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów pod kanalizację deszczową wykonać mechanicznie. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych”. Wykopy powinny być wykonane w taki sposób, aby był możliwy prawidłowy i bezpieczny montaż przewodów.

###### **Poprawia się na:**

Zasadnicze roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów pod kanalizację deszczową wykonać mechanicznie. Wykopy powinny być wykonane w taki sposób, aby był możliwy prawidłowy i bezpieczny montaż przewodów.

##### 2. Opis Techniczny strona 8:

###### **Napisano:**

Studnie rewizyjne projektuje się jako typowe z kręgów betonowych z betonu klasy min. C35/45 (B45), łączone na uszczelki, wyposażone w pierścień odciążający. Zwieńczenie studni przystosowane do obciążeń klasy D400. Studzienki zgodne z PN-EN 1917 i PN-B 10729.

###### **Poprawia się na:**

Studnie rewizyjne projektuje się jako typowe z kręgów betonowych z betonu klasy min. C35/45 (B45), łączone na uszczelki, wyposażone w pierścień odciążający. Zwieńczenie studni przystosowane do obciążeń klasy D400. Studzienki zgodne z PN-EN 1917.

##### 3. Opis Techniczny strona 9:

###### **Napisano:**

Na trasie przewodów projektuje się studzienki rewizyjne betonowe. Studnie rewizyjne zgodne z PN-EN-1917:2004 i PN-B-10729:1999, o monolitycznym dnie, z kręgów, wykonane z betonu klasy min. C35/45, o nasiąkliwości poniżej 5%.

###### **Poprawia się na:**

Na trasie przewodów projektuje się studzienki rewizyjne betonowe. Studnie rewizyjne zgodne z PN-EN-1917:2004, o monolitycznym dnie, z kręgów, wykonane z betonu klasy min. C35/45, o nasiąkliwości poniżej 5%.

##### 4. Opis Techniczny strona 9:

###### **Napisano:**

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych”. Wykopy powinny być wykonane w taki sposób, aby był możliwy prawidłowy i bezpieczny montaż przewodów.

###### **Poprawia się na:**

Wykopy powinny być wykonane w taki sposób, aby był możliwy prawidłowy i bezpieczny montaż przewodów.

##### 5. Opis Techniczny strona 10:

###### **Napisano:**

Na skrzyżowaniach projektowanych kanałów z kablami energetycznymi i teletechnicznymi projektuje się zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną AROT.

**Poprawia się na:**

Na skrzyżowaniach projektowanych kanałów z kablami energetycznymi i teletechnicznymi projektuje się zabezpieczenie kabli rurą osłonową dwudzielną.

Podpis projektanta:

mgr inż. Rafał Malinowski

Podpis sprawdzającego:

mgr inż. Tomasz Makarski