

ERRATA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

pn. „Budowa ulicy Deyny w Pruszczu Gdańskim”

Projekt Architektoniczno – Budowlany Kanalizacji Deszczowej (tom II teczka 2 Projektu Budowlanego):

1. Opis Techniczny strona 7:

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.

2. Opis Techniczny strona 8:

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%.

3. Opis Techniczny strona 9:

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