

ERRATA NR 4

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO

branży sanitarnej

dla inwestycji pn. „Przebudowa układu drogowego ul. Gdyńskiej w Pruszczu Gdańskim”

W opisie technicznym projektu budowlanego i wykonawczego zmienia się treść pkt. 3.4, 3.6, które otrzymują brzmienie:

3.4 Wpusty deszczowe WD4

Wpusty deszczów należy montować na betonowych, prefabrykowanych studzienkach ściekowych o średnicy 800 mm z betonu klasy C35/45, wodoszczelnego W-8, mało nasiąkliwego n_w poniżej 4%, mrozoodpornego F-150. Studzienki ściekowe muszą posiadać osadnik o głębokości 500 mm. Dno studzienek ściekowych ustawiać na podłożu wzmocnionym. Wszystkie połączenia elementów studzienek muszą zapewnić całkowitą szczelność. Wpusty uliczne z uchylnym zatraskowym rusztem z rygłem wykonane z żeliwa szarego rozmiar 400×600 mm bez uszczelek. Skrzynka żeliwna klasy D400 powinna opierać się na pierścieniu odciążającym.

Wody opadowe z terenów objętych opracowaniem odprowadzane są wpustami ulicznymi do kanalizacji deszczowej. W każdym wpuscie drogowym umieścić poduszki sorbentowe.

Ze względu na zachowanie gwarancji w dalszym okresie eksploatacji zamawiający wymaga, aby rury i kształtki pochodziły od jednego producenta.

Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych, część II - Sieci sanitarne i przemysłowe.

3.6 Studnie rewizyjne

Na sieci zastosowano studnie rewizyjne o konstrukcji żelbetowej o średnicy komory roboczej 1200mm (S0, S1, S3, S4, S5, S6, S7, S9, S10, S11) i 2000mm (S2), bez zwęzek i kominów włączonych. Studnie z betonu klasy C35/45 wodoszczelnego W-8, mało nasiąkliwego poniżej 4%, mrozoodpornego F-150, łączonych pomiędzy sobą i elementem dna za pomocą odpowiednich uszczelek. Płyta pokrywowa prefabrykowana, wykonana z żelbetu o średnicy większej od zewnętrznej średnicy kręgów, z otworem włączonym o średnicy 600 mm.

Włazy kanałowe osadzić na płycie pokrywowej regulując wysokość w dostosowaniu do niwelety terenu za pomocą pierścieni dystansowych łączonych przy pomocy zaprawy cementowej (nie stosować pierścieni regulacyjnych wyższych niż 0,2 m). Włazy wykonać z zawiasem, ryglowane lub zatrzaskowe bez możliwości wyjęcia korpusu, bez uszczelk wygłuszających, z żeliwa szarego z pokrywą wentylowaną. Dla studni zlokalizowanych w jezdniach i parkingach – stosować włazy klasy D400.

mgr inż. Arkadiusz Burnicki
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr. ewid. POM/0227/POŚS/10



(pieczętka i podpis Projektanta)