

ERRATA

DO PROJEKTU PRZEBUDOWY ULICY J. SIDŁY, UL. W. KOMARA I FRAGMENTU UL. HERBERTA NA OSIEDLU KOPERNIKA – KASPROWICZA – ROWY W PRUSZCZU GDAŃSKIM

Opis parametrów technicznych materiałów, dla których przyjęto nazwy własne: ilekroć w materiałach (przedmiar i/lub dokumentacja) jest przywołana nazwa własna należy ją rozumieć, jako materiał o parametrach nie gorszych niż:

Wszystkie materiały użyte do realizacji przedsięwzięcia muszą posiadać atesty i aprobaty na dopuszczenie do stosowania w obiektach na stały pobyt ludzi. Materiały wbudować w rozwiązaniach systemowych.

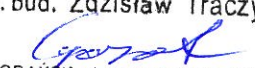
1. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „osadnik wirowy EOW-2L”, należy przez to rozumieć osadnik wirowy zintegrowany z wkładem lamelowym. Składa się z dwóch zbiorników. Korpus każdego stanowi studnia betonowa.

W opisie technicznym projektu branży sanitarnej dodaje się pkt **16.2 Zbiornik retencyjny – opis równoważności**

Jako równoważne dopuszcza się zastosowanie elementów zbiornika retencyjnego spełniające następujące parametry:

- moduły o strukturze plastrów miodu mogą mieć dowolne wymiary dotyczące ich długości, szerokości i wysokości,
- otwory stanowiące pojemność zbiornika i spełniające funkcje napływu i odpływu wód opadowych mogą posiadać wymiary min. 26 mm do max. 52 mm,
- całkowita długość zbiornika retencyjnego musi zostać zachowana i wynosi 42,0 m z tolerancją 0,5 %,
- szerokość zbiornika musi zostać zachowana i wynosi 26,00 m z tolerancją 0,5%,
- łączna wysokość elementu (modułów) ma wynosić 76 – 78 cm,
- zbiornik retencyjny musi posiadać pojemność minimum $V=842,68 \text{ m}^3$ – netto.

techn. bud. Zdzisław Traczyk


0-170 GDANSK, ul. Noskowskiego 13 A/9
Ul. Kaspr. 21 84 Gdańsk, tel. 058 302 21 52