

## ERRATA

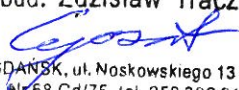
### DO PROJEKTU BUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO, ZRZUT WÓD DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO I ODPROWADZENIE WÓD W REGULOWANEJ ILOŚCI DO RZ. SRTUGA GĘŚ NA TERENIE BS III W PRUSZCZU GDAŃSKIM

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 gorszy 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 „powłoka Trenchcoating”, należy przez to rozumieć powłokę antykorozyjną o gr. 25 mikronów zgodnie z normą PN-EN 101169-1.
2. 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.
3. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „ścianka Larsena”, należy przez to rozumieć ściankę szczelną z prolifi korytkowych o wytrzymałości min.1800 cm<sup>3</sup>/1mb ściany.
4. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „rury ochronne typu Arota”, należy przez to rozumieć rury ochronne/osłonowe o odpowiedniej średnicy, posiadające atesty, aprobaty dopuszczające materiał do stosowania w budownictwie.
5. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Polbruk”, należy przez to rozumieć kostkę betonową o parametrach określonych w dokumentacji projektowej.

techn. bud. Zdzisław Traczyk

  
00-170 GDANSK, ul. Noskowskiego 13 A/9  
Upr. bud. Nr 68 Gd/75, tel. 058 302 21 52