

Buk, 2009-12-15

64-320 Buk
ul. Dobieżyńska 43
Polska
+48(0)61 891 10 00
+48(0)61 891 10 11
+48(0)61 891 10 15
www.wavin.pl
kontakt pl@wavin.pl

OGÓLNE WARUNKI MONTAŻU I EKSPLOATACJI SYSTEMU WAVIN „AZURA”

1. Elementy systemu:

- 1.1. Skrzynka rozsączająca Wavin „Azura”, wymiary 0,4 x 0,5 x 1,0 m (H x B x L), PP, wytrzymałość 10 t/m²
- 1.2. Klips łączący Wavin „Azura”, PP
- 1.3. Rurka łącząca Wavin „Azura”, PP
- 1.4. Geowłóknina, PP, wytrzymałość na rozciąganie 15,6 kN/m, wodoprzepuszczalność 90,27 l/m²/s, masa powierzchniowa 250 g/m², grubość 2,9 mm
- 1.5. Rura wywiewna ϕ 110

2. Montaż i eksploatacja

- połączenie skrzynek z układem odprowadzającym wodę deszczową odbywać się będzie rurą o średnicy ϕ 160 do górnego otworu w skrzynce rozsączającej Wavin „Azura”,
- minimalna odległość dna skrzynek od poziomu wód gruntowych, wynosi 1,0 m,
- minimalna głębokość przykrycia skrzynek rozsączających Wavin „Azura” – 0,4 m w terenie zielonym oraz 0,8 m w terenie utwardzonym,
- odpowietrzenie układu realizowane będzie przy pomocy rury wywiewnej ϕ 110 (podłączenie do skrzynek ϕ 160),
- należy wykonać wykop o głębokości i szerokości większej o min. 40 cm (z każdej strony) od wielkości modułu skrzynek rozsączających Wavin „Azura” (wielkość podsypki i obsypki żwirowej).

Sąd Rejonowy w Poznaniu,
XXI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru
Sądowego.
KRS: 0000063129

788-00-08-752

Bank Zachodni WBK S.A.
6 Oddział w Poznaniu
1810901362 0000 0001
0225 3475

Danske Bank Polska S.A.
72 1830 0004 00000045
5015 6084



Podłoże powinno być gładkie i wypoziomowane bez wystających punktów i ostrych progów.

- przed włączeniem wód deszczowych do skrzynek rozsączających należy zastosować studzienkę osadnikową z filtrem dla wód opadowych z dachów i separator (bez by-passu) dla wód opadowych z powierzchni ulic, parkingów i powierzchni utwardzonych, aby zabezpieczyć układ skrzynek przed zamuleniem

Urządzenia do infiltracji powinny być regularnie kontrolowane w celu zapobiegania i usuwania zamulenia.

Inspekcja studzienek i separatorów powinna odbywać się co pół roku, celem usunięcia liści i osadów.

Właściciela gruntu lub eksploatatora należy poinformować o:

- lokalizacji systemu,
- odpowiedzialności za eksploatację,
- ograniczeniu wjazdu na teren zamontowanego systemu, chyba że układ został zaprojektowany specjalnie pod kątem dużych obciążeń.

Z poważaniem

opracowała:

Aleksandra Dziubińska
Doradca techniczny

zatwierdziła:

Maria Bogacz - Rygas
Menedżer Produktu