

**Вісім аргументів  
для проектувальника  
на користь застосування у проектах  
водостоків «Сіта».**



### **Аргумент №1**

#### **Впевненість у німецькій якості.**

Компанія Sita Bauelemente GmbH – інженерна компанія, яка понад 45 років спеціалізується на розробці та виробництві водоприймальних воронок та елементів комплектації плоских покрівель, **на відміну від конкурентів, які не роблять у своїй роботі відмінності між водостічними системами, каналізацією чи водопроводом.**

### **Аргумент №2**

#### **Вигадано інженерами, перевірено практикою.**

Кожна покрівельна воронка Компанії Sita Bauelemente GmbH є не просто продуктом інженерного розрахунку та лабораторних випробувань, а й проходить комплекс довгострокових натурних випробувань, перш ніж потрапити до серійного виробництва, **на відміну від конкурентів, що обмежуються лабораторними випробуваннями.**

### **Аргумент №3**

#### **Адаптивність у сталості.**

У різних натурних умовах та сама воронка може працювати по-різному. Компанія Sita Bauelemente GmbH надає проектувальникам водостічних систем розширену специфікацію даних показників водопропускної здатності воронки в різних умовах інтенсивності опадів.

**На відміну від конкурентів, у яких пропускна спроможність воронки є статична величина.**

### **Аргумент №4**

#### **Скурпульозність у нюансах.**

Принцип виконання воронок і матеріал (спінений поліуретан) з якого їх виробляє компанія Sita Bauelemente GmbH, перешкоджає виникненню конденсату на зовнішній поверхні воронок, а їх кваліфікований монтаж забезпечує герметичність покрівельної пароізоляції, що дозволяє уникати замокання утеплювача покрівлі.

**Конкуренти, в принципі, не звертають уваги на ці важливі нюанси.**

### **Аргумент №5**

#### **Гарантії.**

Гарантійний термін на вироби компанії Sita Bauelemente GmbH складає 10 років, з обсягом страхового покриття за особисті, матеріальні та майнові збитки у розмірі 5 000 000,00 євро. за майнові збитки – 1 000 000,00 євро.

**У конкурентів гарантія поширюється лише на воронку.**



# Вісім аргументів для проектувальника на користь застосування у проектах водостоків «Сіта».



## Аргумент №6

### **Duri Lex Est Lex.**

Розрахунки гравітаційних та гравітаційно-вакуумних водостічних систем виконуються інженерами компанії Sita Bauelemente GmbH та EUROIZOL у програмному комплексі liNear строго за методикою DIN EN 12056-3 «Системи дренажні гравітаційні всередині будівель. Частина 3: Водовідведення з покрівлі, розміщення та розрахунок» та DIN 1986-100-2016 «Дренажні системи для приватних земельних ділянок. Частина 100. Технічні умови до DIN EN 752 та DIN EN 12056» з урахуванням вимог ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація». З початку 90-х років liNear розробляє програмне забезпечення як ефективний додаток для Autodesk та є партнером Autodesk.

Конкуренти ж виконують розрахунки у програмах, розроблених ними, або під них, куди вручну можуть вноситися будь-які корективи на розсуд проектанта. Як результат - проекти водовідведення конкурентів часто суперечать вимогам DIN EN 12056-3, DIN 1986-100-2016, ДБН В.2.5-64:2012.

## Аргумент №7

### **Завжди є вибір. Між Sita та Sita.**

Проектне бюро компанії Мізол на основі водостічних елементів виробництва компанії Sita Bauelemente GmbH надає своїм клієнтам можливість порівняння та вибору між сифонно-вакуумною або традиційною самотпливною водостічною системою. Існуючі конкуренти на ринку водостічних систем працюють або з сифонно-вакуумними або з самотпливними водостічними системами, виключаючи для замовника можливість вибору.

## Аргумент №8

### **Спеціалізація у різноплановості.**

Проектне бюро компанії Мізол пропонує комплекс проектних рішень щодо конструктиву плоскої покрівлі - зенітні ліхтарі, водосток, утеплювач, гідропароізоляцію - надаючи вузли, розрахунки, пироги у тому числі і у форматі BIM-проекування.

Існуючі конкуренти на будівельному ринку в принципі не можуть надати замовнику таке різнобічне проектне рішення.

