

## SYSTEMY ODWODNIENI LINIOWYCH I PUNKTOWYCH AS



### ZASTOSOWANIE

Elementy systemu AS są powszechnie stosowane w budownictwie do liniowego i punktowego odwadniania nawierzchni dróg, parkingów, garaży podziemnych i piętrowych, stacji paliw, myjni, placów itp.

### ZALETY

W ponad 30-letniej działalności w branży materiałów budowlanych firma nasza wypracowała sobie uznanie na polskim rynku; dzięki autorskiej technologii i stosowaniu najlepszych krajowych materiałów systemy odwodnień AS są w 100% polskim produktem bardzo wysokiej jakości

#### Cechy szczególne:

- elementy bez spadku wewnętrznego
- elementy ze spadkiem wewnętrznym
- łączenie elementów za pomocą kaskad (w celu uzyskania spadku)
- studzienki z łapaczami zanieczyszczeń, dekle z króćcem, dekle zaślepiające
- korpusy z otworami w dnie lub bocznych ściankach – do odprowadzania wody
- oznakowanie i numeracja umożliwia montaż elementów w odpowiednie systemy

- możliwość łączenia elementów pod kątem

### CHARAKTERYSTYKA

**Korpus korytka** – wykonany z betonu cementowego o klasie wytrzymałości C60/75 z dodatkami polimerowymi

- materiał użyty do wykonania elementów wzmocniony jest włóknem szklanym alkaliopodpornym poprawiającym w znacznym stopniu właściwości korytka na zginanie i udarność
- beton charakteryzuje się wysoką odpornością na długotrwałe działanie mrozu oraz soli rozmrzających („+R”) oraz odpornością chemiczną w tym na substancje ropopochodne według normy PN-EN 858-1:2005

**Listwy wsporcze:** wykonane są z profili stalowych, gorąco walcowanych, ocynkowanych ogniowo, które są zakotwione w ściankach korpusu

**Ruszty:** żeliwne lakierowane lub z powłoką KTL w kl. B125 kN do F900 kN

#### NOWOŚĆ:

- odwodnienie liniowe AS-A300
- odwodnienie liniowe AS-150T
- odwodnienie liniowe AS-A150 T
- odwodnienie szczelinowe monolityczne AS-IIS250

### INFORMACJE DODATKOWE

**Aprobaty i certyfikaty:** Zgodność z normą PN-EN 1433:2005 potwierdzona badaniami laboratoryjnymi przeprowadzonymi przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Betonów CEBET w Warszawie, Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie oraz INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie; wyroby AS oznaczone są znakiem CE, posiadają Atest Higieniczny oraz Certyfikat ISO 9001:2008

**Nagrody:** nominacja do Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska”; tytuł Laureata Międzynarodowego Konkursu EuroCertyfikat 2010; tytuł i certyfikat „Przedsiębiorstwo Fair Play” 2010; tytuł „Europrodukt 2011” oraz tytuł „Złotego Instalatora 2010”



#### „AS” PPH Andrzej Zygmunt Sobiesiak

ul. Urbanistów 1, 05- 500 Piaseczno

tel./faks 22 737 05 22-23, tel. 22 750 29 00, tel. kom. 602 392 652, 606 894 487, www.aspph.pl, e-mail: biuro@aspph.pl