

„OMEGA” S.C.

Rok założenia 1990

adres: ul. Myśliwska 27B/4
81 - 572 GDYNIA

Identyfikator (Regon) 003004895

NIP: 586 - 10 - 27 - 931

e-mail: omegamosty@interia.pl

Z.K. Tel. kom: 0 604 484 030

Tel./ fax.: 58 668 01 08

E.K. Tel. kom: 0 602 258 426

Tel./ fax.: 58 629 32 04

BANK MILLENNIUM

Spółka Akcyjna

Konto: NR 63 1160 2202 0000 0000 5069 0609

OPIS TECHNICZNY WYROBU BUDOWLANEGO

(KARTA TECHNICZNA WYROBU - INFORMACJA O WYROBIE)

INSTRUKCJA STOSOWANIA SĄCZKA OMEGA Z BLACHY NIERDZEWNEJ DO ODWODNIENIA HYDROIZOLACJI POMOSTÓW OBIEKTÓW MOSTOWYCH

1. PRZEDMIOT INSTRUKCJI

Przedmiotem instrukcji jest sposób stosowania sączka z blachy nierdzewnej OMEGA na pomostach obiektów mostowych jako elementu systemu odwodnienia hydroizolacji pomostów obiektów mostowych.

Sączek posiada Aprobata Techniczną IBDiM - Aprobata Techniczna AT/2006-03-0065/2; ważną do 30 grudnia 2016 roku

1.1. Ogólna charakterystyka techniczna sączka

Sączek wykonany jest z blachy ze stali nierdzewnej 1.4401 (A4).

Istotą konstrukcji sączka są następujące jego elementy składowe:

- **element 1** - lejek wypływowy o cienkościenniej budowie gr 1 mm w kształcie stożka ściętego, mniejsza podstawa tego stożka jest zakończona rurką o zbieżnych ściankach, a wewnętrzna powierzchnia lejka wypływowego posiada ukształtowane w nim gniazdo do osadzenia płaskiego sita (element 2),
- **element 2** - płaskie sito z tego samego materiału do osadzenia w lejku wypływowym. Sitko w zależności od potrzeb może posiadać wycięcie do wprowadzenia drenów do sączka.
- **element 3** - rurka wypływowa o średnicy zewnętrznej \varnothing 48,3 mm/1,5mm tak jak lejek i sitko wykonana jest ze stali nierdzewnej 1.4301 (A2) lub 1.4401 (A4). Długość rurki wypływowej jest zależna od potrzeb – zgodnie z projektem.

Jeśli rurka wypływowa ma być osadzona bezpośrednio w betonie zaleca się założenie na rurce obejm poprzez które można w sposób trwały ustabilizować położenie sączka – mocując poprzez te obejmy rurkę od zbrojenia.

Budowa sączka umożliwia montaż jego elementów składowych oraz osadzenie i ustabilizowanie całego sączka w betonowej płycie pomostu. Zakłada się że elementy 1 i 3 będą łączone za pomocą spawania lub poprzez samozaciskowe połączenie rurki sączka z

