

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 5. 35. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO SĄCZEK POLIAMIDOWY OMEGA KARTA C

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

Można go eksploatować w następujących temperaturach:

- najwyższa krótkotrwała dopuszczalna temperatura 230°C(503K)
- najwyższa dopuszczalna temperatura przy długotrwałym użytkowaniu 80°C(353K)
- najniższa dopuszczalna temperatura przy długotrwałym użytkowaniu - 30°C(243K)

Dzięki odporności tworzywa Iltamit 35, na temperaturę do 230°C(503K) i na długotrwały kontakt z bitumiami, można bezpośrednio na sączku układać i zagęszczać gorące mieszanki mineralno-bitumiczne.

### 2. SPOSÓB INSTALACJI SĄCZKA

#### 2.1 Wymagania ogólne

2.1.1 Sączek będący przedmiotem tych wytycznych należy traktować jako integralny element systemu odwodnienia pomostu obiektu mostowego. Jego zastosowanie na obiekcie mostowym należy poprzedzić wykonaniem projektu odwodnienia pomostu lub projektu modernizacji tego systemu.

Skąda się on z następujących elementów:

- układu spadków odwadniającej powierzchni,
- układu drenów podłużnych i poprzecznych,
- sączków odwadniających hydroizolacje,
- wpustów odwodnienia powierzchniowego jezdni,
- instalacji kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki z jezdni i wodę z układu sączków,
- ścieków przykrawężnikowych,
- uszczelnień nawierzchni z elementami wyposażenia pomostu (krawężniki, wpusty odwodnienia powierzchniowego, ścieki przykrawężnikowe, urządzenia dylatacyjne, maszty oświetleniowe, studzienki rewizyjne urządzeń obcych, słupki barier ochronnych i poręcze mostowych oraz inne).

2.1.2 Urządzenie to można stosować zarówno w przypadku renowacji lub modernizacji systemu odwodnienia pomostu na starym obiekcie mostowym, jak i wykonywaniu nowych płyt pomostów

2.1.3 Przed osadzeniem sączka w betonie płyty pomostu w celu solidniejszego ustabilizowania sączka w betonie korzystne jest wywiercenie w skrzydełkach stabilizujących otworów o średnicy co najmniej Ø 10 mm. Otwory te mogą służyć do stabilizacji położenia sączka przez przywiązanie go do zbrojenia płyty pomostu, lub w przypadku osadzenia go w otworze wywierconym w betonie płyty - do zwiększenia przyczepności sączka do zaprawy wklejającej i zapobiegania pękaniu zaprawy w miejscach usytuowania skrzydełek stabilizujących.

2.1.4 Sączek należy osadzać (5±2) mm poniżej górnej powierzchni płyty w miejscu jego osadzenia, przy czym należy zapewnić łagodne przejście z poziomu płyty pomostu na poziom krawędzi lejka spustowego.

2.1.5 Połączenie lejka spustowego z rurką odpływową powinno zapewniać szczelność.

2.1.6 W przypadku renowacji lub modernizacji systemu odwodnienia, sączek należy osadzać w nie uszkodzonym betonie płyty pomostu. Jeżeli beton ten nie odpowiada wymaganiom obowiązującym w budownictwie mostowym, należy go uprzednio naprawić specjalnymi zaprawami przeznaczonymi do tego celu.

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE  
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE  
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE  
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ  
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY

## Chemia

**Kropelek:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

**Pecefal:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

**Żeliwiarz:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl