

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 372. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE REGULATORY PRZEPŁYWÓW DESZCZOWYCH KARTA A EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.02.01

Regulatory

Z uwagi na częste występowanie deszczy nawalnych szczególnego znaczenia nabiera prawidłowa regulacja odpływów deszczowych i innych cieków wodnych. Niezastosowanie odpowiednich rozwiązań może skutkować ryzykiem wystąpienia powodzi, podtopienia kanalizacji, cofki, skażenia odbiorników ścieków i wód deszczowych itp. Aby zapobiegać podobnym zagrożeniom, Eco-Unicon oferuje regulatory przepływu typu Mosbaek, których **głównymi zaletami** są:

- ▶ brak zasilania elektrycznego
- ▶ brak ruchomych części i fizycznej blokady przekroju (brak awarii mechanicznych)
- ▶ swobodne przepuszczanie niewielkich zanieczyszczeń stałych
- ▶ możliwość zintegrowania z zasuwą odcinającą
- ▶ możliwość osiągnięcia wymaganego przepływu w dwóch punktach pracy, co zapewnia:
- ▶ szybkie opróżnienie zbiorników retencyjnych
- ▶ zmniejszenie wymaganej pojemności zbiorników retencyjnych o 20–30%
- ▶ współpracę z rurociągiem by-passowym (rozdział: [Separatory](#)).

Regulatory, dobierane indywidualnie do charakteru zlewni, stosowane są w kanalizacji deszczowej, ogólnospławnej i na małych ciekach wodnych. Wykorzystując zdolności retencyjne sieci kanalizacyjnych, zapobiegają zalaniu terenów zurbanizowanych i zabezpieczają urządzenia podczyszczające (np. komunalne oczyszczalnie ścieków) przed przeciążeniami hydraulicznymi.

Regulatory skutecznie zastępują skomplikowane układy zasuw i zaworów wymagające obsługi ręcznej lub automatycznej. Współpracując ze zbiornikami, zapewniają wyrównanie fali splywu oraz ograniczają przepływy maksymalne, łagodząc w ten sposób uderzenia hydrauliczne. Zastosowanie regulatorów (Rys. 1) pozwala również na przyłączanie nowych zlewni do istniejących kolektorów miejskich bez ryzyka ich przeciążenia.



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: 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