

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 387. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE ZDALNE STEROWANIE URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH KARTA J EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.02.01

System monitoringu EU-MS

EU-MS to system inteligentnego monitorowania i zdalnego sterowania pracą urządzeń oraz obiektów wodno-ściekowych. Telemetryczne moduły łączą w sobie cechy klasycznego sterownika i modemu GSM/GPRS. Uzupełnione o specjalistyczne oprogramowanie pełnią funkcje nowoczesnych sterowników obiektowych, nadzorujących pracę pompowni, tłoczni, oczyszczalni i in. (Rys. 7). Wbudowane w strukturę systemu dodatkowe narzędzia analizują „w tle” ponad 100 parametrów, informują na bieżąco operatora o typowych awariach oraz o nieprawidłowościach w pracy urządzeń, które wymagają interwencji serwisowej.

Wprowadzenie zaawansowanych technologicznie rozwiązań transmisji danych, a także dopasowanie funkcji systemu do potrzeb użytkownika umożliwia profesjonalny, niezawodny nadzór i sterowanie pracującymi obiektami.

Zalety i charakterystyka

- ▶ niskie koszty instalacji i eksploatacji systemu oraz dyspozytorni – brak konieczności tworzenia własnej infrastruktury
- ▶ transmisja danych z wykorzystaniem technologii GPRS oraz Internetu mobilnego
- ▶ monitorowanie i sterowanie on-line ze stacji dyspozytorskiej lub z innej lokalizacji przez Internet
- ▶ wydłużenie bezawaryjnej pracy urządzeń dzięki analizie ponad 100 parametrów
- ▶ możliwość podłączenia nieograniczonej liczby obiektów
- ▶ zdarzeniowa transmisja danych gwarantująca aktualizację stanu obiektów bez ponoszenia zbędnych kosztów transmisji
- ▶ szybki, niezawodny i bezpieczny przesył danych (prywatny APN dla celów monitoringu)
- ▶ mapa obiektów (Rys. 8), pełen aktualny status wszystkich monitorowanych obiektów
- ▶ graficzne i tabelaryczne zestawienie parametrów z animacją procesu wybranego obiektu (Rys. 9)
- ▶ archiwizacja trendów i zdarzeń oraz działań dyspozytora monitoringu wszystkich obiektów
- ▶ zdalna diagnostyka i parametryzacja sterowników obiektowych (np. poziomy min. max).



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 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: 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

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

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zelwiarz.katowice@orangeseven.pl

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