

# Informacje ogólne

W lewej części okna definicji obiegu dokumentów prezentowane są kontrolki konfigurowanego typu obiegu.

KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU

**Karta obiegu**

Skan dokumentu  
+

Data wystawienia 2019-07-04 Numer dokumentu Sample text

Kontrahent  
Kontrahent 1

**Dane kontrahenta**

NIP Nazwa kontrahenta Adres Kontrahenta  
Sample text Sample text Sample text

**Płatności**

Wartość netto 12,00 Termin płatności 2019-07-04 Forma płatności Gotówka

Numer konta  
Sample text


Okno podglądu karty obiegu – przykład

Pierwszym krokiem tworzenia nowego typu obiegu jest dodanie kontrolki służącej do wprowadzania danych.

Kontrolki dostępne w aplikacji Comarch DMS możemy podzielić na

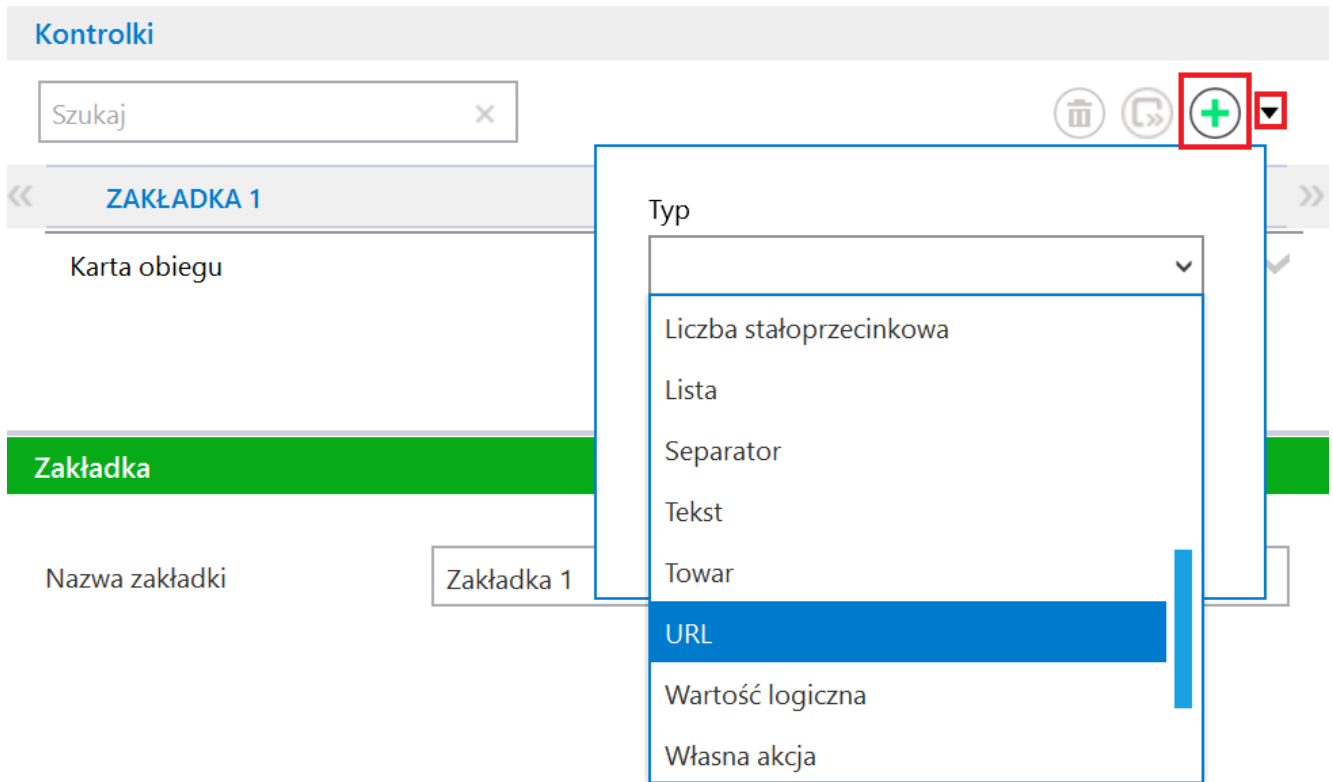
trzy typy:

- **Kontrolki proste** (Liczba całkowita, Liczba rzeczywista, Liczba stałoprzecinkowa, Data i godzina, Tekst, Lista, Wartość logiczna).
- **Kontrolki elektroniczne** (Dokument elektroniczny, Kontrahent, Towar, Dane tabelaryczne) – umożliwiają wiązanie dokumentów, kontrahenta lub towaru z programu Comarch ERP Optima do aplikacji Comarch DMS.
- **Kontrolki pozostałe** (Załącznik, Właściciel, Własna akcja, Separator, Etykieta)

Aby dodać kontrolkę do listy należy **kliknąć przycisk**  **[Dodaj]** w panelu „Kontrolki”. Pojawi się formatka, na której z rozwijalnej listy należy **wybrać typ kontrolki** oraz **wprowadzić nazwę**. W panelu „Podgląd karty obiegu” pojawi się podgląd kontrolki.

Na poniższym filmie przedstawiono dodawanie kontrolki typu data i godzina:

<https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2023/11/kontrolki2.mp4>



Dodawanie nowej kontrolki

## Data i godzina

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Data wystawienia"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="Data_wystawienia"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input checked="" type="checkbox"/>
Czas	<input type="text" value="Nie"/>
Pokaż na liście	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="Brak"/>
Dokument	<input type="text"/>
Pole	<input type="text"/>
<hr/>	
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>

### Przykładowe właściwości kontrolki

Lista typów kontrolki jest **predefiniowana** i **nie można jej modyfikować**. Zawiera następujące elementy (po kliknięciu na daną pozycję nastąpi przeniesienie do artykułu poświęconego danemu typowi kontrolki):

- [Dane tabelaryczne](#)
- [Data i godzina](#)
- [Dokument elektroniczny](#)
- [Dokument w obiegu](#)
- [Etykieta](#)
- [Komunikat](#)

- [Kontrahent](#)
- [Liczba całkowita](#)
- [Liczba rzeczywista](#)
- [Liczba stałoprzecinkowa](#)
- [Lista](#)
- [Separator](#)
- [Tekst](#)
- [Towar](#)
- [URL](#)
- [Wartość logiczna](#)
- [Własna akcja](#)
- [Właściciel](#)
- [Załącznik](#)

**Przykładowa lista właściwości kontrolek** składa się z następujących elementów:

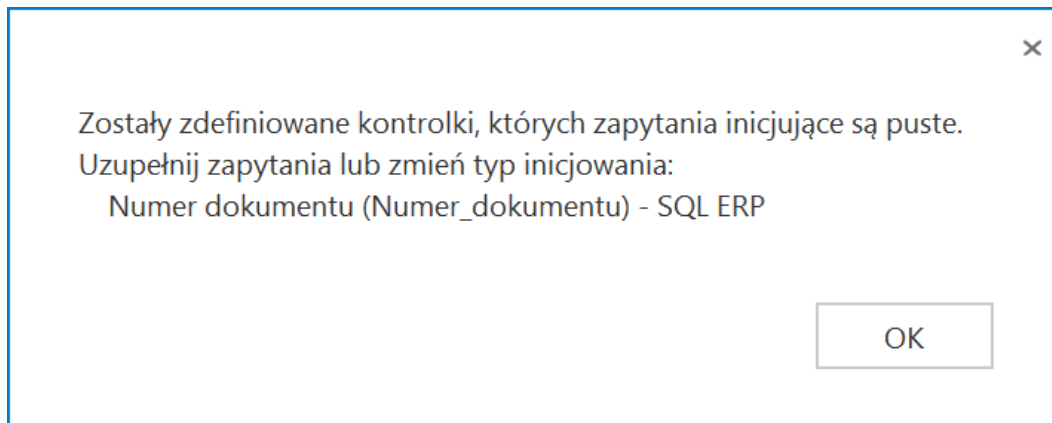
- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego **zawartość będzie widoczna na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa. Nazwa kontrolki nie może zawierać więcej niż 128 znaków.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego **wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Inicjowanie** – w zależności od typu kontrolki przyjmuje wartość **Brak, SQL OD, SQL ERP, C# Script lub Słownik**.

Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola „**Inicjowanie**” wybierze wartość **SQL OD, SQL ERP lub C# Script**, ale **nie kliknie** w link „**Ustaw**” i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a **zmiany nie zostaną zapisane**.

W takim przypadku należy zmienić wartość pola „Inicjowanie” na „Brak” albo wprowadzić brakujące zapytanie.

W ramach komunikatu podane są nazwa i identyfikator kontrolki, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz opcja wybrana w polu „Inicjowanie” tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki „Numer dokumentu” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL ERP”, ale nie wprowadzono zapytania

- **Dokument** – pole występujące na kontrolkach prostych. W tym polu można wybrać dokument z kontrolki „Dokument elektroniczny”. Kontrolka będzie prezentować wartość z dokumentu z bazy Comarch ERP Optima.
- **Czas** – wybranie opcji Tak umożliwia wprowadzanie godzin, minut i sekund na kontrolce typu Data i godzina.
- **Wartości** – właściwość kontrolki typu Lista. Umożliwia zdefiniowanie słownika pozycji danej kontrolki. Wprowadzenie wartości następuje po kliknięciu klawisza Enter.
- **Max długość** – właściwość kontrolki typu Tekst. Określa maksymalną długość wprowadzanego tekstu – max 900 znaków.
- **Tekst wielolinijkowy** – właściwość kontrolki typu Tekst. Określa liczbę wierszy wyświetlanego pola tekstowego. Dopuszczalna liczba to 100 linijek.

- **Tryb pracy** – właściwość kontrolki typu **Lista**. Przyjmuje wartości: **Lista** i **Wyszukiwanie**.
- **Dokumenty** – właściwość kontrolki typu **Dokumenty w obiegu**. Przyjmuje wartości: **Wszystkie** lub **Aktywne**.
- **Plik wykonywalny** – właściwość kontrolki typu **Własna akcja**, w której należy podać **nazwę pliku wykonywalnego**.
- **Procedura** – właściwość kontrolki typu **Własna akcja**, w której należy podać **nazwę procedury znajdującej się w bazie Comarch DMS**.
- **Procedura ERP** – właściwość kontrolki typu **Własna akcja**, w której należy wprowadzić **nazwę procedury z bazy Comarch ERP Optima**.
- **C# Script** – właściwość kontrolki typu **Własna akcja** w wersji **Comarch DMS Premium**, po kliknięciu w link „Ustaw” zostanie otwarte okno Skrypt C#, w którym można **wpisać zapytanie w C#**
- **Kontrolki powiązane** – kontrolka prezentująca **listę kontrolek powiązanych** (w tym kontrolka typu „Lista”) na podstawie, których **wyliczana jest wartość kontrolki wynikowej**. Kontrolka wynikowa to kontrolka, na której zostało zdefiniowane wyrażenie np. arytmetyczne z użyciem kontrolek powiązanych.
- **Wzór na wartość** – formatka, na której zdefiniowane zostało **wyrażenie, na podstawie którego zostanie wyliczona wartość kontrolki wynikowej przy użyciu kontrolek powiązanych**. Lista rozwijalna prezentuje wartości: Wyrażenie, SQL OD, SQL ERP lub C#.
- **Wersjonowanie pliku** – właściwość kontrolki typu **Załącznik**. Umożliwia **podpięcie na dokumencie kilku wersji tego samego pliku**, z zaznaczeniem kolejności wersji.
- **Prezentuj na całej szerokości** – właściwość każdego typu kontrolki. Umożliwia **zaprezentowanie kontrolki na całej szerokości karty obiegu na szczegółach dokumentu**.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – parametr odpowiada za **ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu**, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy

kontrolką bieżącą a kontrolką poprzednią.

#### Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Tytuł** – właściwość kontrolki typu **Komunikat**. Wprowadzona wartość zostanie zaprezentowana jako **tytuł na oknie wyświetlonego komunikatu**.
- **Nazwa Spółki** – właściwość kontrolek elektronicznych dostępna tylko podczas pracy z funkcjonalnością **Wielofirmowość**. Prezentuje **listę zdefiniowanych spółek na zakładce Połączenia z ERP**.
- **Pogrubione pola** we właściwościach kontrolek są **polami wymaganymi** i **muszą zostać uzupełnione w celu zapisania typu obiegu**.
- **Liczba prezentowanych wierszy** – właściwość kontrolki typu **Dane tabelaryczne**; określa **liczbę wierszy tabeli** prezentowaną na dokumencie
- **Kolumny** – właściwość kontrolki typu **Dane tabelaryczne**; po kliknięciu w link **„Dodaj”** możliwe jest **zdefiniowanie kolejnych kolumn tabeli**
- **Manager dokumentów** – parametr dostępny na zakładce „Archiwa” we właściwościach kontrolki typu **Załącznik**, jeśli praca z Managerem dokumentów jest **aktywna**, zaznaczenie parametru umożliwia **załączanie plików umieszczonych w managerze dokumentów**
- **Zapisz do Repozytorium** – parametr dostępny na zakładce „Archiwa” we właściwościach kontrolki typu **Załącznik**, jeśli współpraca z modułem Comarch DMS Repozytorium jest **aktywna**, zaznaczenie parametru umożliwia **dodanie**



załącznika do modułu Comarch DMS Repozytorium (zob. [Konfiguracja kontrolki typu Załącznik w ramach integracji modułu Repozytorium z modułem Workflow](#));

- **Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość** – pole wprowadzone w wersji 2024.0.0; znajduje się na definicji kontrolki typu **Liczba stałoprzecinkowa** i służy do **określenia, do ilu miejsc po przecinku będzie zaokrąglana wprowadzona liczba (od 0 do 6)**.

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

---

## Dane tabelaryczne

Spis treści artykułu

- [Konfiguracja kontrolki Dane tabelaryczne – właściwości](#)
  - [Zakładka Ogólne](#)
  - [Zakładka Listy](#)
  - [Zakładka Inicjowanie wartości](#)
  - [Zakładka Ograniczenie edycji](#)
- [Import danych z arkusza Excel do kontrolki typu Dane tabelaryczne](#)

- [Dodawanie istniejącego dokumentu oraz tworzenie nowego w kolumnie typu 'Dokumenty w obiegu'](#)
- [Inicjowanie kontrolki tabelarycznej zapytaniem SQL](#)
  - [Format zapytania SQL](#)
- [Zmiana wartości kontrolki na podstawie zmiany wartości innej kontrolki \(Obserwator\)](#)
- [Odświeżanie wartości na żądanie](#)

**Kontrolka typu Dane tabelaryczne jest wielokolumnową kontrolką z możliwością wprowadzenia nieograniczonej liczby wierszy.**







Wskazówka



Od wersji 2023.1.0 istnieje możliwość **obserwowania przez kontrolkę typu Lista kontrolki typu Dane tabelaryczne** (zob. przykład [Obserwacja kontrolki typu Dane tabelaryczne przez kontrolkę typu lista](#)).

Istnieje możliwość **zdefiniowania do 20 kolumn** (od wersji 2024.1.0 – wcześniej do 10 kolumn), każda z kolumn może posiadać następujący typ:

- Data i godzina
- Dokument elektroniczny
- Kontrahent
- Liczba całkowita
- Liczba rzeczywista
- Liczba stałoprzecinkowa
- Lista
- Tekst
- Towar
- Wartość logiczna
- Dokumenty w obiegu

Tabela

LP	Dokument	Data wystawienia	Wartość netto	Czy zapłacono
1	  FZ-5/22	01.02.2022	304,22	<input checked="" type="checkbox"/>
2	  FZ-6/22	02.02.2022	6055,76	<input checked="" type="checkbox"/>
3	  FZ-1/22/SA	02.11.2022	809,87	<input type="checkbox"/>

Przykład kontrolki typu Dane tabelaryczne

## Konfiguracja kontrolki Dane tabelaryczne – właściwości:




### Zakładka Ogólne

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego **zawartość będzie widoczna na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Prezentuj na całej szerokości** – oznaczenie tej właściwości spowoduje **wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”**.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – **parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą a kontrolką poprzednią**.

Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku

wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Liczba prezentowanych wierszy** – **liczba widocznych wierszy**, po przekroczeniu zadanej ilości wierszy z prawej strony kontrolki pojawi się **pasek przewijania**.
- **Kolumny z linkiem Dodaj** – możliwość **definicji kolejnych kolumn kontrolki (maks. 10)**
- **Strzałki  i ** – **kliknięcie w strzałkę w górę** pozwala na **przesunięcie danej kolumny przed poprzednią kolumnę**, zaś **kliknięcie w strzałkę w dół** – na **przesunięcie danej kolumny na miejsce po kolejnej kolumnie**
- Ikona  – kliknięcie w ikonę kosza powoduje **usunięcie danej kolumny z tabeli**

## Dane tabelaryczne

OGÓLNE

LISTY

INICJOWANIE WARTOŚCI

OGRANICZENIE EDYCJI

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Tabela"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="Multiline1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input checked="" type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Liczba prezentowanych wierszy	<input type="text" value="3"/>
Kolumny	
_____ Kolumna 1 _____	
Dokument elektroniczny	<input type="text" value="Dokument"/>
Nazwa kolumny	<input type="text" value="Dokument"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="Dokument"/>
Nazwa spółki	<input type="text" value="FirmaX"/>
Typ	<input type="text" value="Faktura zakupu"/>
_____ Kolumna 2 _____	
Data i godzina	<input type="text" value="Data wystawienia"/>
Nazwa kolumny	<input type="text" value="Data wystawienia"/>

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka Ogólne

## Typy kolumn:

### Data i godzina

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki

temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.

- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Czas** – wartości **Tak/Nie**, określenie **czy kontrolki data mają posiadać tylko datę czy datę i godzinę**.

Kolumna 2

Data i godzina ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny	<input type="text" value="Data wystawienia"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="Data_wystawienia"/>
Czas	<input style="border-bottom: none;" type="text" value="Nie"/> ▼

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne” , kolumna typu data i godzina

## Dokumenty w obiegu

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole,

którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.

- **Po zapisie nie zamykaj dokumentu w kontrolce – parametr odpowiedzialny za zachowanie dokumentu wygenerowanego lub dowiązanego w ramach kolumny.**

#### Uwaga

Gdy parametr „Po zapisie nie zamykaj dokumentu w kontrolce” został zaznaczony, dokument podniesiony do podglądu lub dodany w ramach kontrolki / kolumny typu dokumenty w obiegu po kliknięciu w ikonę ‚Zapisz’ pozostaje wyświetlony, dopóki operator nie wycofa się z jego edycji za pomocą ikony ‚Nawiguj wstecz’ lub ‚Zamknij’ . Gdy parametr „Po zapisie nie zamykaj dokumentu w kontrolce” jest odznaczony, dokument podniesiony do podglądu lub dodany w ramach kontrolki / kolumny typu dokumenty w obiegu po kliknięciu w ikonę ‚Zapisz’ jest zamykany.

- **Dokument** – przyjmuje wartości **‘Aktywne’** i **‘Wszystkie’**, związany jest z możliwością podpięcia do tabeli tylko dokumentów przypisanych do pracownika (Aktywne) lub wszystkich dokumentów.
- **Typ obiegu** – za pomocą przycisku **‘Dodaj’** należy określić **typy obiegu dokumentów, w których można będzie tworzyć nowe i podpinąć istniejące dokumenty z poziomu kontrolki Dane tabelaryczne**. Jeżeli **nie zostanie wskazany** żaden typ obiegu, wówczas możliwe będzie **podpięcie dowolnego istniejącego dokumentu**. Dodanie nowego dokumentu **wymaga wskazania typu obiegu, w którym dokument zostanie utworzony**.

Dokumenty w obiegu



Nazwa kolumny Dokumenty w obiegu

Identyfikator kolumny Dokumenty\_w\_obiegu

Po zapisie nie zamykaj dokumentu w kontrolce 

Dokument Wszystkie

Typ obiegu [Dodaj](#)

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Dokumenty w obiegu

**Dokument elektroniczny – umożliwia zdefiniowanie kolumny typu dokument elektroniczny z możliwością podpinania dokumentów z systemu ERP Optima.**

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego **wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Nazwa spółki** – pole **dostępne w wielofirmowym trybie pracy**, umożliwia **wybór spółki** dla której będą podpinane dokumenty.
- **Typ** – określenie **typu dokumentu z systemu ERP Optima**, który można podpiąć do kolumny.



**Wybór typu nie jest obowiązkowy.** Jeżeli typ **nie zostanie określony** w kolumnie **można podpinać** każdy oprogramowany w aplikacji **typ dokumentu**.

Kolumna 1

Dokument elektroniczny ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny	Dokument
Identyfikator kolumny	Dokument
Nazwa spółki	FirmaX ▼
Typ	Faktura zakupu ▼

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Dokument elektroniczny

## **Kontrahent – umożliwia zdefiniowanie kolumny z możliwością dowiązywanie kontrahentów z systemu ERP Optima**

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego **wartość widoczna jest wyłącznie we**

właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.

- **Nazwa spółki** – pole dostępne w wielofirmowym trybie pracy, umożliwia wybór spółki z której będą podpinani kontrahenci.

Kolumna 5

Kontrahent ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny	Kontrahent
Identyfikator kolumny	Kontrahent
Nazwa spółki	FirmaX ▼

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Kontrahent

## Liczba całkowita

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.

Liczba całkowita



Nazwa kolumny

Ilość

Identyfikator kolumny

Ilosd

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Liczba całkowita

## Liczba rzeczywista

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.

Liczba rzeczywista



Nazwa kolumny

Liczba rzeczywista

Identyfikator kolumny

Rzeczywista

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Liczba rzeczywista

## Liczba stałoprzecinkowa

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu;
- **Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość** – pole wprowadzone w wersji 2024.0.0; znajduje się na definicji kontrolki typu **Liczba stałoprzecinkowa** i służy do **określenia, do ilu miejsc po przecinku będzie zaokrąglana wprowadzona liczba (od 0 do 6)**.

Kolumna 3

Liczba stałoprzecinkowa ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny	<input type="text" value="Wartość netto"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="netto"/>
Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość	<input style="text-align: right; border-bottom: none; border-right: none; border-top: none; border-left: none; width: 100%;" type="text" value="2"/>

[Dodaj](#)

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Liczba stałoprzecinkowa

## Lista

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Listy** – **słownik nazw list** zdefiniowanych na zakładce „Listy”.

Kolumna 8

Lista ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny	<input type="text" value="Jednostka miary"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="Miara"/>
Listy	<input style="border: 2px solid blue;" type="text" value="Jednostki miary"/>

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Lista

## Tekst

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.

Kolumna 9

Tekst ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny

Identyfikator kolumny

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Tekst

**Towar – umożliwia zdefiniowanie kolumny z możliwością dowiązywanie towarów z systemu ERP Optima**

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.

- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Nazwa spółki** – pole **dostępne w wielofirmowym trybie pracy**, umożliwia **wybór spółki** z której będą podpinane towary.

Kolumna 10

Towar ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny	<input type="text" value="Towar"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="Towar"/>
Nazwa spółki	<input type="text" value="FirmaX"/>

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu Towar

## Wartość logiczna

Właściwości:

- **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.

- **Wybór wierszy** – w ramach parametru można wybrać wartość „TAK” .lub „NIE”. Parametr ma zastosowanie w przypadku **uzupełniania wartości formatki typu Dokument ERP XL wartościami z kontrolki tabelarycznej** (zob. [Uzupełnianie wartości formatki Dokument ERP XL wartościami z kontrolki tabelarycznej](#))

Kolumna 4


Wartość logiczna ▼ ▲ 🗑️

Nazwa kolumny	<input type="text" value="Czy zapłacono"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="Czy_zaplacono"/>
Wybór wierszy	<input style="border: 2px solid blue;" type="text" value="Tak"/>

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Ogólne”, kolumna typu wartość logiczna

[Zakładka Listy](#)




Lista 1 

Nazwa	<input type="text" value="Jednostki miary"/>
Inicjowanie	<input type="text" value="Jednostki miary"/> ▼
Rodzaj identyfikatora	<input type="text" value="Int"/> ▼
Nazwa spółki	<input type="text" value="Firma ABC"/> ▼
	<a href="#">Pokaż</a> <a href="#">Usuń</a>
Tryb pracy	<input type="text" value="Lista"/> ▼

[Dodaj](#)

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka „Listy”,

**Dodaj** – możliwość **definicji słowników list** na potrzeby kolumn typu „Lista”

Ikona  – kliknięcie w ikonę kosza powoduje **usunięcie danej listy z zakładki „Listy”**

**Właściwości słownika list:**

- **Nazwa** – **nazwa słownika listy**.
- **Inicjowanie** – **sposób inicjowania listy**: Słownik, SQL OD, SQL ERP, C# Script.
- **Rodzaj identyfikatora** – pole umożliwia operatorowi **określenie rodzaju identyfikatorów kolejnych pozycji na liście**. Przyjmuje wartości:
  - **Int** - gdy identyfikatory kolejnych pozycji na liście określone są liczbą.

Uwaga

Dla metody **inicjowania listy słownikiem**, rodzaj identyfikatora to zawsze **int**.

- **Text** - gdy **identyfikatory** kolejnych pozycji na liście określone są wartością tekstową (np. GUID).

W przypadku, **gdy w kontrolce lista określono rodzaj identyfikatora jako int**, w edytorze zapytań SQL w mechanizmach inicjowania i obserwowania wyświetlane będą parametry:

- **<identyfikator\_kontrolki\_typu\_lista>\_Id**
- **<identyfikator\_kontrolki\_typu\_lista>\_Text**

W przypadku, **gdy w kontrolce lista określono rodzaj identyfikatora jako text**, w edytorze zapytań SQL w mechanizmach inicjowania i obserwowania wyświetlane będą parametry:

- **<identyfikator\_kontrolki\_typu\_lista>\_IdText**
- **<identyfikator\_kontrolki\_typu\_lista>\_Text**
- **Nazwa spółki** – pole **dostępne w wielofirmowym trybie pracy, umożliwia wybór spółki**
- **Tryb pracy** – wartości: **Lista, Wyszukiwanie** – w kolumnie typu lista umożliwiono **wyszukiwanie wartości po dowolnym ciągu znaków**. Możliwość takiego wyszukiwania uzależniona jest od wartości parametru **'Szukaj po dowolnym ciągu znaków'**. Parametr znajduje się we właściwościach definiowanej listy, po wskazaniu trybu pracy **'Wyszukiwanie'**.

## Dane tabelaryczne

OGÓLNE

**LISTY**

INICJOWANIE WARTOŚCI

OGRANICZENIE EDYCJI

Lista 1



Nazwa

Jednostki miary

Inicjowanie

Jednostki miary

Rodzaj identyfikatora

Int

Nazwa spółki

Firma ABC

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Tryb pracy

Wyszukiwanie

Szukaj po dowolnym ciągu znaków

[Dodaj](#)

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka "Listy", parametr "Szukaj po dowolnym ciągu znaków"

### Zakładka Inicjowanie wartości

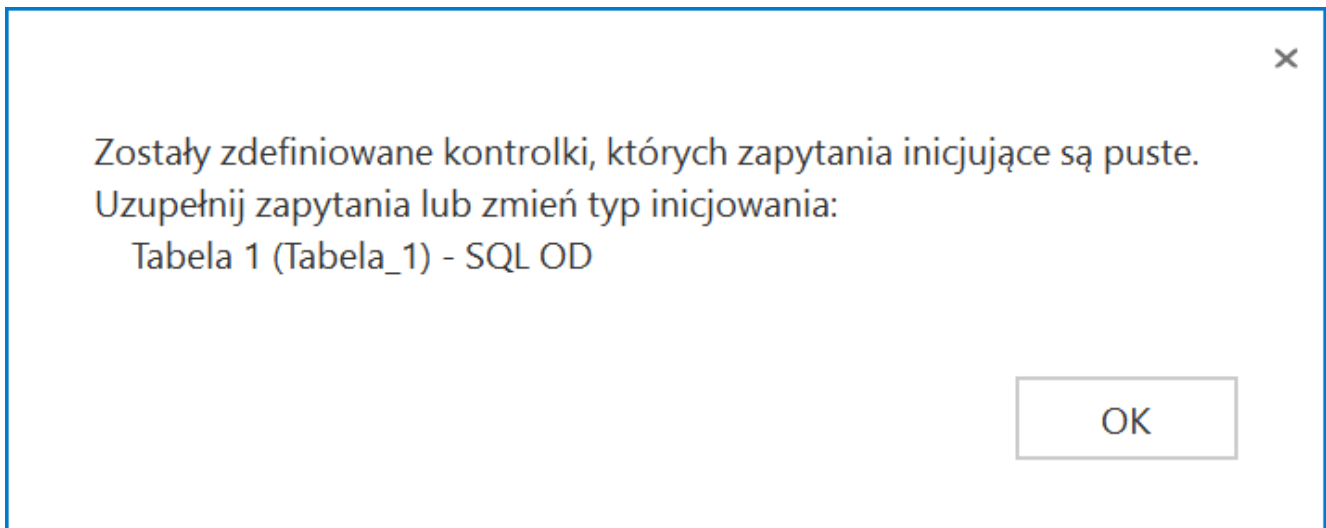
**Inicjowanie** – wartość „**SQL OD**” czyli inicjowanie kontrolki zapytaniem SQL z bazy obiegu, wartość „**SQL ERP**” czyli inicjowanie kontrolki zapytaniem SQL z bazy Comarch ERP Optima lub wartość "**C# Script**" czyli inicjowanie kontrolki za pomocą kodu w języku C#.

### Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola "**Inicjowanie**" wybierze wartość **SQL OD**, **SQL ERP** lub **C# Script**, ale **nie kliknie** w link "**Ustaw**" i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a **zmiany nie zostaną zapisane**.

W takim przypadku należy zmienić wartość pola "Inicjowanie" na "Brak" albo wprowadzić brakujące zapytanie.

W ramach komunikatu podane są nazwa i identyfikator kontrolki, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz opcja wybrana w polu "Inicjowanie" tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki "Tabela 1" na zakładce "Inicjowanie wartości" w polu "Inicjowanie" wybrano opcję "SQL OD", ale nie wprowadzono zapytania

**Kontrolki powiązane** - możliwość określenia, która kontrolka ma być obserwowana przez kontrolkę Dane tabelaryczne i na podstawie kontrolki obserwowanej zdefiniowanie wzoru na wartość kontrolki Dane tabelaryczne.

**Wzór na wartość** - może być zdefiniowany za pomocą SQL OD, SQL ERP lub kodu C#. Przykład został opisany w rozdziale [Wypełnianie wartości kontrolki w oparciu o wartości innej kontrolki](#).

## Dane tabelaryczne

OGÓLNE

LISTY

**INICJOWANIE WARTOŚCI**

OGRANICZENIE EDYCJI

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

Brak



Kontrolki powiązane

Wartość netto (netto)



Wartość brutto (brutto)



[Dodaj](#)

Wzór na wartość

SQL OD



[Ustaw](#)

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka "Inicjowanie wartości"

### Zakładka Ograniczenie edycji

Na zakładce dostępna jest **tabela, w której można określić tryb pracy poszczególnych kolumn kontrolki tabelarycznej na każdym etapie procesu.**

Tabela zbudowana jest w ten sposób, że:

1. pierwsze dwie kolumny zawierają parametry dotyczące blokady dodawania i usuwania wierszy, które dotychczas były prezentowane we właściwościach kolumny na zakładce Ogólne.
2. pozostałe kolumny to kolejne kolumny zdefiniowanej kontrolki typu Dane tabelaryczne,
3. wiersze tabeli stanowią wszystkie etapy procesu.

**Zaznaczenie parametru w kolumnach zablokuj usuwanie/dodawanie wierszy skutkuje **brakiem możliwości usunięcia/dodania wiersza, gdy dokument przebywa w danym etapie.****

**Zaznaczenie parametru w pozostałych kolumnach oznacza, że **na****

danym etapie kolumna przejdzie w tryb do odczytu.

Dane tabelaryczne								
OGÓLNE		LISTY	INICJOWANIE WARTOŚCI	OGRANICZENIE EDYCJI				
Zaznaczenie opcji spowoduje zablokowanie funkcjonalności lub edycji poniższych parametrów.								
Etap	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Zablokuj dodanie wierszy	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Zablokuj usuwanie wierszy	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Dokument	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Data_wystawienia	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko netto	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Czy_zapłacono	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Kontrahent	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Miara
Etap 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etap 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zgoda kierownika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zgoda dyrektora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zgoda prezesa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Archiwum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Księgowość	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, zakładka "Ograniczenie edycji"

Tabela

LP	Dokument	Data wystawienia	Wartość netto	Czy zapłacono
1	FZ-2/22/SA	02.11.2022	60,00	<input checked="" type="checkbox"/>

Kontrolka typu Dane tabelaryczne, kolumna "Dokument" w trybie tylko do podglądu

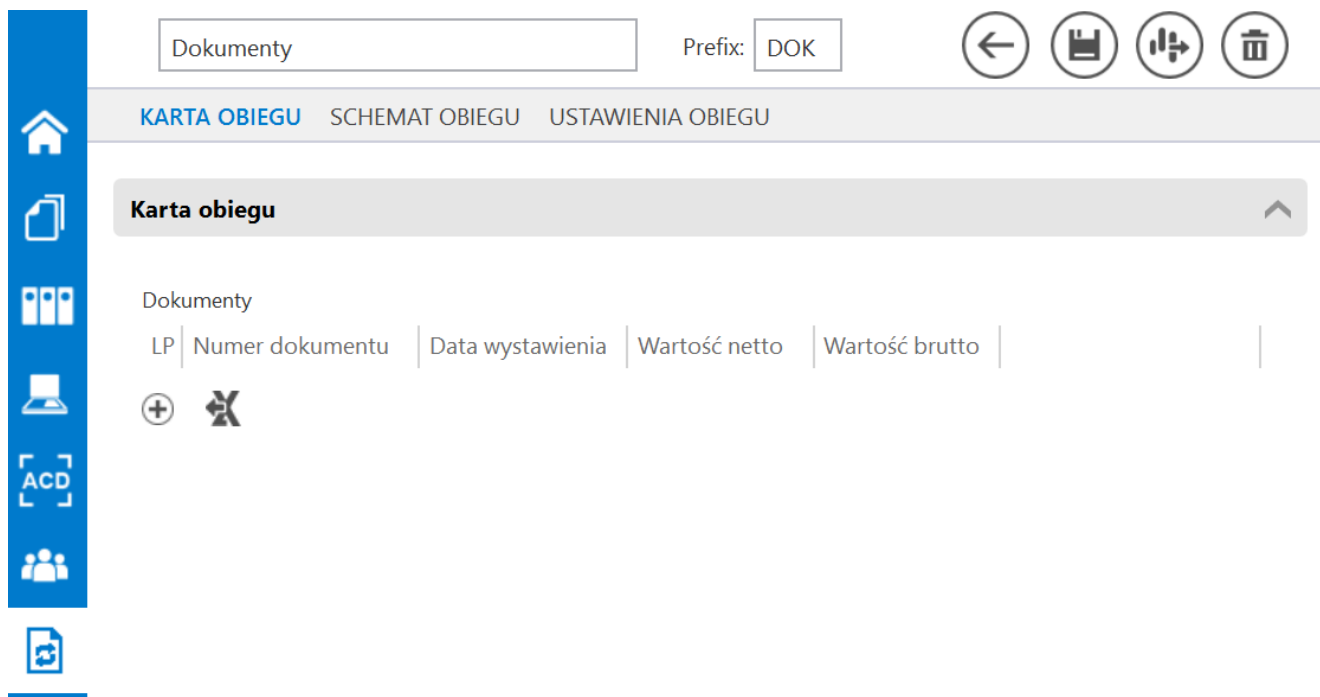
Import danych z arkusza Excel do kontrolki typu Dane tabelaryczne

W wersji 2024.1.0 umożliwiono import danych z arkusza Excel do kontrolki typu Dane tabelaryczne, dodano również pytanie, czy dane zostaną dopisane do istniejących danych w kontrolce typu Dane tabelaryczne, czy też wartości mają zostać nadpisane.

Aby poprawnie importować dane z arkusza Excel do kontrolki

typu Dane tabelaryczne należy:

- W arkuszu kalkulacyjnym, z którego mają zostać zaimportowane dane, **przygotować kolumny w taki sposób, aby znajdowały się w takiej samej kolejności jak kolumny w kontrolce typu Dane tabelaryczne**



The screenshot shows a software interface with a blue sidebar on the left containing icons for home, documents, lists, a laptop, ACD, people, and a refresh icon. The main area has a search bar with 'Dokumenty' and a 'Prefix: DOK' field. Below are navigation tabs: 'KARTA OBIEGU', 'SCHEMAT OBIEGU', and 'USTAWIENIA OBIEGU'. A 'Karta obiegu' header is followed by a table with the following columns: 'LP', 'Numer dokumentu', 'Data wystawienia', 'Wartość netto', and 'Wartość brutto'. There are also '+' and 'X' icons below the table.

Przykładowa tabela w kontrolce typu Dane tabelaryczne

	A	B	C	D	E
1	Numer dokumentu	Data wystawienia	Wartość netto	Wartość brutto	
2					
3					
4					

Przykładowa tabela w arkuszu kalkulacyjnym – kolumny odpowiadają kolumnom znajdującym się w kontrolce typu Dane tabelaryczne

- W pierwszym wierszu arkusza kalkulacyjnego umieścić nazwy wszystkich kolumn z kontrolki typu Dane tabelaryczne
- W arkuszu kalkulacyjnym rozpocząć tabelę, która ma zostać zaimportowana, od pola A1

	A	B	C	D	E
1	Numer dokumentu	Data wystawienia	Wartość netto	Wartość brutto	
2					
3					
4					

Przykładowa tabela w arkuszu kalkulacyjnym – zaznaczono pole A1, od którego należy rozpocząć tabelę

- W arkuszu kalkulacyjnym dodać tabelę z co najmniej 1 kolumną i co najwyżej 20 kolumnami
- W kontrolce typu Dane tabelaryczne dodać kolumny z jednego lub więcej z poniższych typów kolumn:
  - Data i godzina (z czasem lub bez) – typ danych w Excelu: dd.mm.rrrr (bez czasu), dd.mm.rrrr gg:mm:ss (z czasem)
  - Dokument elektroniczny – typ danych w Excelu: tekst, liczba
  - Dokumenty w obiegu – typ danych w Excelu: liczba, tekst
  - Kontrahent – typ danych w Excelu: tekst, liczba
  - Liczba całkowita – typ danych w Excelu: liczba
  - Liczba rzeczywista – typ danych w Excelu: liczba
  - Liczba stałoprzecinkowa – typ danych w Excelu: liczba
  - Lista – typ danych w Excelu: tekst, liczba
  - Tekst – typ danych w Excelu: tekst
  - Towar – typ danych w Excelu: tekst, liczba



- Wartość logiczna (z włączonym lub wyłączonym wyborem wiersza) – typ danych w Excelu: liczba

#### Uwaga


W arkuszu kalkulacyjnym należy **pomiąć kolumnę z liczbą porządkową wiersza**.


**Jeśli dane z arkusza kalkulacyjnego są importowane do kolumny z typów dotyczących kontroltek elektronicznych – kontroltek we współpracy z systemami ERP**– wówczas dla kolumny typu:

- **Dokument elektroniczny** – zostanie przekazany **numer dokumentu**
- **Kontrahent** – zostanie przekazany **akronim kontrahenta**
- **Towar** – zostanie przekazany **kod towaru**

**Podczas importu takich danych następuje walidacja, czy dany numer/akronim/kod występuje w powiązanej bazie ERP** – jeśli tak, element zostanie podpięty w kolumnie, jeśli nie – kolumna pozostanie pusta.

W wersji 2024.1.0 obok kontrolki typu Dane tabelaryczne w

aplikacji desktop dodano ikonę  **[Import danych z arkusza kalkulacyjnego]**. Ikona znajduje się obok przycisku dodawania

nowego wiersza  w ramach kontrolki lub, w przypadku jeśli w zakładce „Schemat obiegu” zaznaczono parametr „Odświeżanie tabeli na żądanie” dla danej kontrolki typu Dane tabelaryczne, obok ikony odświeżania kontrolki .


Comarch DMS 2024.3.0 Administrator

DOK/1/4/2024

Data utworzenia : 05-04-2024

**Karta obiegu**

Dokumenty

LP	Numer dokumentu	Data wystawienia	Wartość netto	Wartość brutto
+				

Przebieg

Administrator  
05.04.2024 08:50

1

Uprawnienia do obecnego etapu

Następny etap

1

Uprawnieni do wybranego etapu

Typ	Wartość
Pracownik	Administrator

Dodaj

Osoby uprawnione do następnego etapu

- 100% +

Szczegóły dokumentu z widoczną ikoną „Import danych z arkusza kalkulacyjnego” w aplikacji desktop – jeśli nie włączono odświeżania kontrolki typu Dane tabelaryczne



Comarch DMS 2024.3.0 Administrator

DOK/2/4/2024

Data utworzenia : 05-04-2024

**Karta obiegu**

Dokumenty

LP	Numer dokumentu	Data wystawienia	Wartość netto	Wartość brutto
+	 			

Przebieg

Administrator  
05.04.2024 08:58

1

Uprawnienia do obecnego etapu

Następny etap

2

Uprawnieni do wybranego etapu

Typ	Wartość
Pracownik	Administrator

Dodaj

Osoby uprawnione do następnego etapu

- 100% +

Szczegóły dokumentu z widoczną ikoną „Import danych z arkusza kalkulacyjnego” w aplikacji desktop – jeśli włączono

odświeżanie kontrolki typu Dane tabelaryczne

Aby importować dane z arkusza kalkulacyjnego, operator

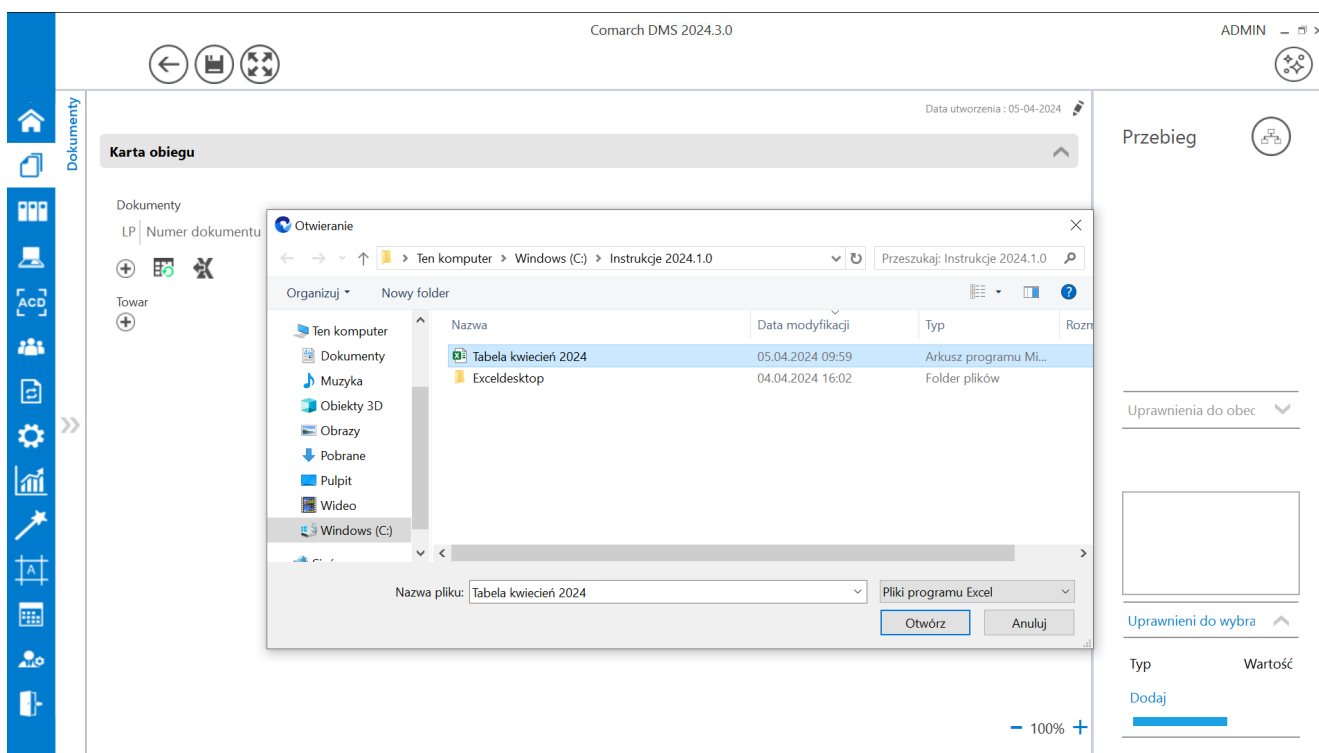
powinien kliknąć w ikonę  [Import danych z arkusza kalkulacyjnego].

Wówczas zostaje otwarte okno, w ramach którego operator powinien wybrać jeden arkusz kalkulacyjny do zaimportowania i

kliknąć

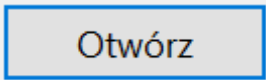
Otwórz

[Otwórz].



Wybór arkusza kalkulacyjnego do zaimportowania

Otwórz

Po kliknięciu w przycisk  [Otwórz] dane z arkusza kalkulacyjnego zostają zaimportowane do kontrolki typu Dane tabelaryczne.

Tabela

LP	Numer dokumen	Wartość netto	Wartość brutto	Data wystawienia
1	FAKT/1/4/2	34.56	42.51	4/1/2024
2	FAKT/2/4/2	23.22	28.56	4/2/2024
3	FAKT/3/4/2	45.67	56.17	4/3/2024



Przykładowa kontrolka typu Dane tabelaryczne z danymi zaimportowanymi z arkusza kalkulacyjnego

Jeżeli operator wybrał arkusz kalkulacyjny do zaimportowania i

Otwórz

kliknął w przycisk **[Otwórz]**, ale **wcześniej wprowadzono już jakieś dane w danej kontrolce**, wówczas zostanie wyświetlony następujący komunikat:

W kontrolce Dokumenty zostały już wprowadzone dane.  
Czy chcesz, aby dane z arkusza były dopisane do istniejących danych, czy powinny nadpisać dane znajdujące się w tabeli?

Dopisz dane

Nadpisz dane

Anuluj

Komunikat wyświetlany, jeśli w ramach kontrolki wprowadzono jakieś dane przed próbą importu danych z arkusza kalkulacyjnego

Jeśli operator wybierze przycisk:

Dopisz dane

- **[Dopisz dane]** – wówczas dane z wybranego arkusza kalkulacyjnego zostaną dodane do danych, które już znajdują się w danej kontrolce typu **Dane tabelaryczne**, a komunikat zostanie zamknięty

Nadpisz dane

- **[Nadpisz dane]** – wówczas dane z wybranego arkusza kalkulacyjnego zastąpią te dane, które już znajdowały się w danej kontrolce typu **Dane tabelaryczne**, a komunikat zostanie zamknięty

Anuluj

- **[Anuluj]** – wówczas operator rezygnuje z **importu danych**, a komunikat zostanie zamknięty

Dodawanie istniejącego dokumentu oraz tworzenie nowego w kolumnie typu 'Dokumenty w obiegu'


Wskazanie typu kolumny '**Dokumentu w obiegu**' pozwala na dodawanie istniejącego lub utworzenie nowego dokumentu Comarch DMS.

## Dane tabelaryczne

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Tabela"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="Multiline1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input checked="" type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Liczba prezentowanych wierszy	<input type="text" value="3"/>
Kolumny	<hr/> <p style="text-align: center;">Kolumna 1</p>
Dokumenty w obiegu	<div style="text-align: right;">▼ ▲ 🗑️</div>
Nazwa kolumny	<input type="text" value="Dokumenty w obiegu"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="Dokumenty_w_obiegu"/>
Po zapisie nie zamykaj dokumentu w kontrolce	<input type="checkbox"/>
Dokument	<input type="text" value="Aktywne"/>
Typ obiegu	Faktury zakupu <span style="float: right;">🗑️</span>
	Faktury sprzedaży <span style="float: right;">🗑️</span>
	<a href="#">Dodaj</a>

Konfiguracja kontrolki Dane tabelaryczne, kolumna typu Dokumenty w obiegu

**Aby w kontrolce Dane tabelaryczne utworzyć nowy dokument**

należy użyć przycisku  który wywoła **listę dostępnych typów obiegu** w ramach których możliwe jest utworzenie nowego dokumentu.

Tabela

LP	Dokumenty w obiegu	Dokument	Data wystawienia	Wartość netto	Czy zapłacono
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Załącznik

Faktury zakupu

Faktury sprzedaży

Numer dokumentu

Wartość netto

Kontrolka Dane tabelaryczne – wybór typu obiegu, w którym zostanie utworzony nowy dokument

Po wybraniu typu obiegu wyświetlona zostaje **karta obiegu**.

Comarch DMS 2024.3.0 [FirmaXL] ADMIN

Spółka: FirmaXL

**Karta obiegu**

Tabela

LP	Dokumenty w obiegu	Dokument
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Załącznik

Stawka VAT (w %)

Uruchom kalkulator

Spółka: Firma ABC Data utworzenia: 02-11-2022

**Karta obiegu**

Załącznik  Kod

Informacje z maila (opcjonalnie)

Od kogo

Do wiadomości (DW)

Temat maila

Treść maila

Informacje o fakturze

Data wystawienia

Załącznik 2

Pełna nazwa kontrahenta  Numer dokumentu

Data zakupu  Data otrzymania

Termin płatności  Rejest VAT  - 60% +

Przebieg

Czas na realizację zadania w

2 dni

Uprawnieni do wybra

Nazwa spółki	Typ
Dom	Pracown
Dom	Stanowis
Firma1	Pracown

Dodaj

- 60% + Dodaj

Karta obiegu wywołana z kontrolki typu Dane tabelaryczne na karcie obiegu w ramach innego typu obiegu

Aby w kolumnie typu „Dokumenty w obiegu” dodać istniejący dokument należy wpisać kilka znaków numeru dokumentu, który ma być podpisany w kontrolce. Po wpisaniu frazy, Comarch DMS wyświetli listę dokumentów, które zawierają wpisany ciąg znaków.

Tabela

LP	Dokumenty w obiegu	Dokument	Data wystawienia	Wartość netto	Czy zapłacono
1	<input type="text" value="fz"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/1/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/10/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/11/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/12/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/13/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/14/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/15/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/16/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/17/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/18/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/19/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/2/10/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/2/9/2022			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FZ/20/10/2022			

Numer dokumentu	<input type="text"/>	Wartość net	<input type="text"/>
Kwota VAT	<input type="text"/>	Wartość br.	<input type="text"/>
Informacja	<input type="text"/>	wl	<input type="text"/>

Kontrolka typu Dane tabelaryczne – wskazanie dokumentu  
Comarch DMS

## Inicjowanie kontrolki tabelarycznej zapytaniem SQL

Istnieje możliwość **inicjowania kontrolki tabelarycznej zapytaniem SQL**. Możliwe jest uruchomienie zapytania **wyłącznie**



na bazie obiegu. Poniżej zostały opisane zasady tworzenia zapytania SQL w zależności od zdefiniowanej ilości i typów kolumn kontrolki.

**Tworząc zapytanie które zainicjuje kontrolkę należy kierować się przykładem zamieszczanym na formacie definicji zapytania „Zapytanie SQL”. Składania zapytania oraz przykład jest tworzony dynamicznie w zależności od ilości i typu zdefiniowanych kolumn.**

**Uwaga!** Wprowadzenie niepoprawnych danych może powodować błędy aplikacji.

Treść zapytania:

```
1 BEGIN TRY
2     SELECT 1521, 107, '20221102', 345.324, 1, 1273, 23, 1
3     UNION
4     SELECT 1521, 107, '20221102', 345.324, 1, 1273, 23, 1
5 END TRY
6 BEGIN CATCH
7     DECLARE @ErrorMessage varchar(max) = 'W zapytaniu wystąpił błąd : ' + ERROR_MESSAGE();
8     THROW 50001, @ErrorMessage ,1;
9 END CATCH
10 |
```

**Kontrolki**

- ^UserId
- ^DocumentId
- ^ParentDocumentId
- ^WorkflowId
- ^Stageld
- ^DocumentCompanyId
- Kalkulator EXE

**Składnia:**

SELECT

int, int - Dokument\_TYPE, Dokument\_ID  
'YYYYMMDD' - Data\_wystawienia  
decimal(22, 4) - netto  
byte - Czy\_zaplacono  
int - ID (Kontrahent)

Zapisz Zamknij

Formatka Zapytanie SQL

Format zapytania SQL

**Inicjowanie kontrolki tabelarycznej zapytaniem SQL** odbywa się poprzez **SELECT** w którym podajemy tyle parametrów i w takiej kolejności w jakiej występują kolumny zdefiniowane w kontrolce.

Kolumny ze składni select przekładają się 1:1 do kolumn zdefiniowanych w kontrolce tabelarycznej **poza jednym wyjątkiem. Tym wyjątkiem jest kolumna typu dokument elektroniczny, w którym konieczne jest określenie dwóch składowych GidTyp i Id dokumentu.**

**Ostatnią kolumną jest zawsze tryb wprowadzania wartości instrukcją select:**

**1 – nadpisz** (usuń istniejące wartości i zastąp nowymi),

**2 – dodaj** (do istniejących wartości dodaj nowe).

Zestawienie typów kolumn instrukcji SELECT:

Typ kolumny kontrolki	Typ kolumny SELECT	Przykład
Tekst	varchar (900)	'Uwagi do płatności'
Data i godzina	datetime	'20170926' - format 'YYYYMMDD'
Liczba całkowita	int	123
Liczba stałoprzecinkowa	decimal (22,4)	1000.55
Liczba rzeczywista	real	2000.55
Lista	int	1 - id pozycji
Kontrahent	int	751 - KntNumer
Towar	int	438 - TwrNumer

Typ kolumny kontrolki	Typ kolumny SELECT	Przykład
Wartość logiczna	int	0 - Nie 1 - Tak
Dokument elektroniczny	int	302 - GidTyp dokumentu 112 - Id dokumentu

### Przykład

Jeżeli w kontrolce dane tabelaryczne zostały zdefiniowane 4 kolumny typu:

- 1) dokument elektroniczny
- 2) liczba stałoprzecinkowa
- 3) lista
- 4) data i godzina

zapytanie select może wyglądać następująco:

Kolumny	1	4	2	3	
	Tekst	Data	Liczba stałoprzecinkowa	Id listy	Tryb
SELECT	Monitor 23",	20170923,	123.50,	3,	2
UNION					
SELECT	Klawiatura QWERTY,	20170508,	348.00,	2,	2

Kolumny dla powyższego przykładu zostały zdefiniowane w następujący sposób:

## Dane tabelaryczne

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Płatności"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="Multiline2"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input checked="" type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Liczba prezentowanych wierszy	<input type="text" value="3"/>
Kolumny	
_____ Kolumna 1 _____	
Dokument elektroniczny	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/> <input type="button" value="trash"/>
Nazwa kolumny	<input type="text" value="Dokument"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="ERPDocument2"/>
Nazwa spółki	<input type="text" value="Domyślna spółka"/>
Typ	<input type="text" value="Faktura zakupu"/>
_____ Kolumna 2 _____	
Liczba stałoprzecinkowa	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/> <input type="button" value="trash"/>
Nazwa kolumny	<input type="text" value="Wartość"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="Decimal1"/>
Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość	<input type="text" value="2"/>
_____ Kolumna 3 _____	
Lista	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/> <input type="button" value="trash"/>
Nazwa kolumny	<input type="text" value="Czy zapłacono?"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="List1"/>
Listy	<input type="text" value="Czy zapłacono"/>
_____ Kolumna 4 _____	
Data i godzina	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="^"/> <input type="button" value="trash"/>
Nazwa kolumny	<input type="text" value="Data zapłaty"/>
Identyfikator kolumny	<input type="text" value="DateTime2"/>
Czas	<input type="text" value="Nie"/>

Kolumny zdefiniowane w kontrolce tabelarycznej

## Zmiana wartości kontrolki na podstawie zmiany wartości innej kontrolki (Obserwator)

Od wersji Comarch DMS 2018.2.1 została zmieniona funkcjonalność **odświeżania zawartości kontrolki dane tabelaryczne** instrukcją SQL: `select * from @Nazwa kontrolki@`. We wcześniejszych wersjach Comarch DMS wywołanie zapytania `select * from @Nazwa kontrolki@` było obowiązkowe dla każdego zdarzenia. Brak instrukcji powodował usunięcie informacji z kontrolki dane tabelaryczne. Aktualnie brak tego zapytania nie spowoduje usunięcia zawartości kontrolki. Zmiana została wprowadzona po to, aby nieobsłużone zdarzenia nie powodowały wielokrotnego odświeżania kontrolki.

Do wersji 2018.2.1 zalecanym schematem pisania zapytań SQL w obsłudze zdarzeń kontrolki dane tabelaryczne był schemat, w którym zapytanie `select * from @Nazwa kontrolki@` znajdowało się na końcu kodu SQL:

Przykład

**Przykład warunku:**

If warunek 1

Begin

... Obsługa warunku 1

End

If warunek 2

Begin

... Obsługa warunku 2

End

```
select * from @Nazwa kontrolki@
```

Aktualnie zalecanym schematem jest:

Przykład

**Przykład warunku:**

If warunek 1

Begin

... Obsługa warunku 1

```
select * from @Nazwa kontrolki@
```

End

If warunek 2

Begin

... Obsługa warunku 2

```
select * from @Nazwa kontrolki@
```

End

W przypadku wykorzystania nowego schematu warunku, brak obsługi zdarzenia nie spowoduje żadnej akcji w kontrolce dane tabelaryczne.

Uwaga

Nową zasadę można stosować gdy korzystamy z serwera MS SQL 2012 lub wyższego. W przypadku serwera MS SQL 2008 należy stosować dotychczasowe zasady!

## Odświeżanie wartości w kontrolce dane tabelaryczne na żądanie

Uwaga

**Użycie funkcjonalności odświeżania wartości w kontrolce Dane Tabelaryczne na żądanie zalecamy w przypadku problemów wydajnościowych podczas edycji poszczególnych kontroltek.**

Funkcjonalność można włączyć w:

menu "Definicje typów obiegu" → zakładka "Schemat obiegu" → wybrany etap → zakładka "Kontrolki" → parametr "Odświeżanie tabeli na żądanie"

The screenshot shows a configuration window titled 'Etap' with several tabs: OGÓLNE, UPRAWNIENIA, PRZEKAZANIE, MAIL, and KONTROLKI. The 'KONTROLKI' tab is active. At the top, there is a checkbox 'Włącz funkcję obserwatora podczas otwierania dokumentu' which is checked. Below this is a table with columns for 'Kontrolka', 'Widoczna', 'Tylko do odczytu', 'Wymagana', 'Inicjalizacja Sql/C#', 'Odświeżanie tabeli na żądanie', and 'Kolejność inicjowania'. The 'Odświeżanie tabeli na żądanie' column has a red box around it, highlighting the checked checkboxes for 'Zakładka 1', 'Karta obiegu', 'Tabela', and 'Lista wartości'.


Kontrolka	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Widoczna	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Wymagana	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Odświeżanie tabeli na żądanie	Kolejność inicjowania
Zakładka 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Karta obiegu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Załącznik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Tabela	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lista towarów	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lista wartości	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Parametr "Odświeżanie tabeli na żądanie"

Po włączeniu opcji na karcie obiegu pojawi się przycisk, który po kliknięciu będzie odświeżał wartości w tabeli.

Elementy

LP	Nazwa produktu	Ilość	Jednostka	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Kabel HDMI	1,00	szt	25,00	30,75	25,00	30,75
2	Monitor_23	1,00	szt	450,00	553,50	450,00	553,50
3	OPROGRAMOWANIE_	1,00	szt	1500,00	1845,00	1500,00	1845,00

+  ✕

Przycisk pozwalający na odświeżanie tabeli

W edytorze wyrażeń SQL dostępna jest obsługa zdarzenia kliknięcia w przycisk "Odśwież" w kontrolce typu dane tabelaryczne. Zdarzenia można wskazać w parametrach `@^SenderControlName@` oraz `@^InitSenderControlName@` poprzez wpisanie frazy złożonej z identyfikatora kontrolki tabelarycznej, następnie znaku "\_" i dodatkowo słowa "Refresh". Np. dla kontrolki o identyfikatorze "Multiline1" zdarzenie kliknięcia będzie określane jako "Multiline1\_Refresh".

Przykład

Zdefiniowano kontrolkę typu dane tabelaryczne "Elementy", w której po dodaniu towaru i uzupełnieniu ilości jednostki miary i ceny wyliczana jest wartość netto wszystkich pozycji tabeli. Zdefiniowano również kontrolkę typu liczba stałoprzecinkowa "Łączna wartość netto dokumentu", w której wyliczana jest suma wartości netto z tabeli.



## Elementy

LP	Towar	Ilość	JM	Cena	Wartość netto
----	-------	-------	----	------	---------------



Łączna wartość netto dokumentu

12,00
-------

W kontrolce typu dane tabelaryczne zastosowano mechanizm obserwowania zmiany wartości przez samą siebie, przy czym w parametrze `@^SenderControlName@` wskazano zdarzenie kliknięcia w przycisk "Odśwież" w kontrolce typu dane tabelaryczne.

### Wyrażenie kontrolki

**Uwaga!** Zmiana nazwy kontrolki może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.

```
1 if @^SenderControlName@ = 'Elementy_Refresh'
2
3 begin
4     update @Elementy@ set WartoscNetto=ilosc*cena
5     select * from @Elementy@
6 end
```

<b>Kontrolki</b>	<b>Składnia:</b>
^UserId	SELECT
^DocumentId	int - ID (Towar)
^WorkflowId	decimal(22, 4) - Ilość
^StageId	int - Id Stanowiska (JM)
^DocumentCompanyId	decimal(22, 4) - Cena
^InitSenderControlName	decimal(22, 4) - WartoscNetto
^SenderControlName	POS - pozycja (opcjonalny numer wiersza)
Elementy	
Elementy_Row	
Elementy_Column	
Łączna wartość netto dokumentu	
<b>Operatorzy</b>	<b>Przykład użycia:</b>
+	BEGIN TRY
-	SELECT 324, 345.324, 23, 345.324,
*	345.324
	UNION
	SELECT 324, 345.324, 23, 345.324

Zapisz    Zamknij

W kontrolce liczbowej "Łączna wartość netto dokumentu" zastosowano mechanizm obserwowania wartości w kontrolce tabelarycznej. W zapytaniu obserwatora w parametrze @^SenderControlName@ wskazano zdarzenie kliknięcia w przycisk "Odśwież" w kontrolce "Elementy". We właściwościach etapu zaznaczono, że kontrolka typu dane tabelaryczne będzie pracować w trybie odświeżanie na żądanie.

Wyrażenie kontrolki \_ □ ×

Uwaga! Zmiana nazwy kontrolki może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.




























```
1 IF (@^SenderControlName@ like 'Elementy_Refresh')
2 Select SUM(WartoscNetto) From @Elementy@
```




<ul style="list-style-type: none"><li>▲ Kontrolki<ul style="list-style-type: none"><li>^UserId</li><li>^DocumentId</li><li>^WorkflowId</li><li>^StagId</li><li>^DocumentCompanyId</li><li>^InitSenderControlName</li><li>^SenderControlName</li><li>Elementy</li><li>Elementy_Row</li><li>Elementy_Column</li><li>    łączna wartość netto dokumentu</li></ul></li><li>▲ Operatorzy<ul style="list-style-type: none"><li>+</li><li>-</li></ul></li></ul>	<p>Składnia:</p> <p>SELECT decimal (22,4) decimal – wartość stałoprzecinkowa.</p> <p>Przykład:</p> <pre>BEGIN TRY     SELECT 1000.2588 END TRY BEGIN CATCH     DECLARE @ErrorMessage varchar (max) = 'W zapytaniu wystąpił błąd : ' + ERROR_MESSAGE();     THROW 50001, @ErrorMessage ,1; END CATCH</pre>
--	---

Na dokumencie DMS po uzupełnieniu kolumn "Towar", "Ilość", "JM" i "Cena" wartości w kolumnie "Wartość netto" i w


kontrolce **"Łączna wartość netto dokumentu"** nie są wyliczane pomimo ustawienia mechanizmu obserwacji.

Elementy
















LP	Towar	Ilość	JM	Cena	Wartość netto
1	  [MONITOR LCD 17] MONITOR	3,00  	szt. 	550,00  	 
2	  [MYSZ KOMPUTEROWA] Mysz	10,00  	szt. 	20,00  	 
3	  [OPROGRAMOWANIE A] OPR	1,00  	szt. 	1500,00  	 


  

Łączna wartość netto dokumentu

Dopiero po kliknięciu w ikonę **"Odśwież"**  wartości zostaną wyliczone i zaprezentowane w kolumnie **"Wartość netto"** oraz w kontrolce **"Łączna wartość netto dokumentu"**.

Elementy

LP	Towar	Ilość	JM	Cena	Wartość netto
1	  [MONITOR LCD 17] MONITOR	3,00  	szt. 	550,00  	1650,00  
2	  [MYSZ KOMPUTEROWA] Mysz	10,00  	szt. 	20,00  	200,00  
3	  [OPROGRAMOWANIE A] OPR	1,00  	szt. 	1500,00  	1500,00  

Łączna wartość netto dokumentu

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

---

## Data i godzina

Kontrolka przechowuje **informacje o dacie lub dacie i godzinie**. Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego **zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego **wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje **wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”**.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – **parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią**.

Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na

całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Czas** – parametr odpowiadający za to **czy w kontrolce będzie prezentowana godzina**, ustawienie wartości parametru na „Tak”, skutkuje **wyświetlaniem daty i godziny**, ustawienie wartości parametru na „Nie”, skutkuje **wyświetlaniem tylko daty**.
- **Pokaż na liście** – parametr odpowiedzialny za to, **czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki**.

Uwaga

**Aby parametr „Pokaż na liście” działał poprawnie**, zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:

- nie można używać nawiasów kwadratowych
- nazwa wyświetlana kontrolek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontrolek, które mają być wyświetlane na liście)

## **Sekcja Inicjowanie wartości**

- **Inicjowanie** – pole może przyjąć wartość: **Brak, SQL OD, SQL ERP (od wersji 2023.1.0) lub C# Script**.

Gdy wybrana jest wartość „Brak”, właściwości kontrolki **nie ulegają zmianie**, działanie samej kontrolki **nie zmienia się**, kontrolka działa jak dotychczas.

W przypadku wartości „SQL OD” lub „SQL ERP” pojawia się możliwość **zdefiniowania zapytania SQL**, za pomocą którego będą zaczytywane wartości do kontrolki na karcie obiegu w dokumencie oraz wyświetlany jest parametr **„Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”**.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu

Kontrolka Data i godzina, parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Dla wartości „C# Script” możliwe jest **inicjowanie kontrolki za pomocą kodu w języku C#**.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

[Ustaw](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu

Inicjowanie wartości za pomocą kodu w języku C#

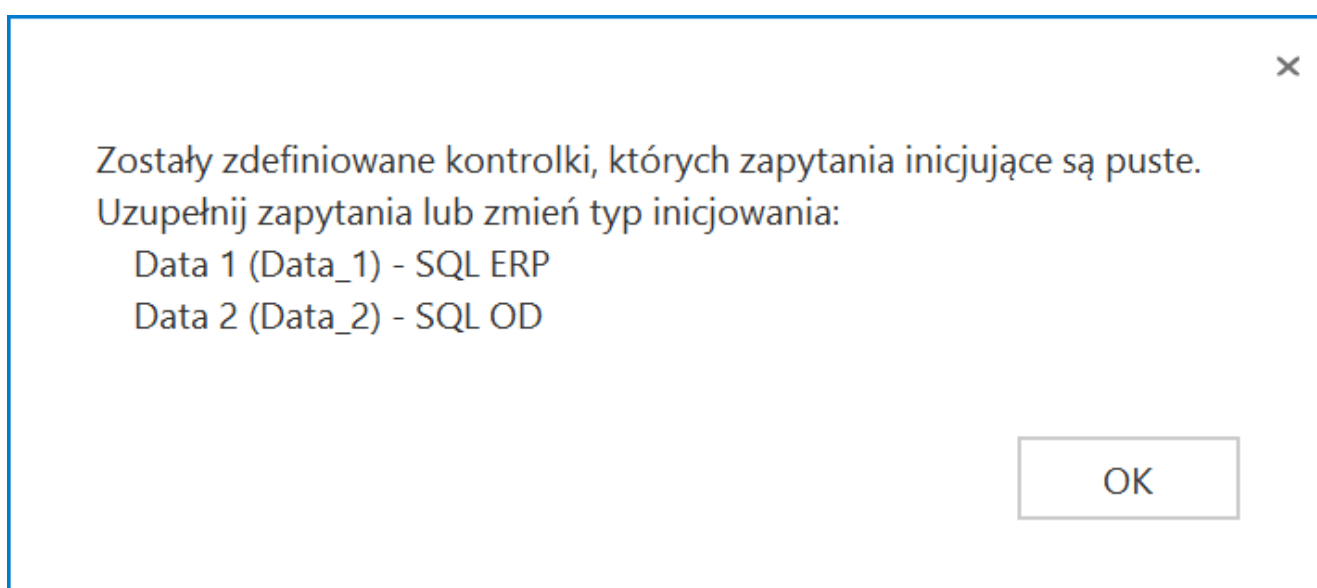
Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola **„Inicjowanie”**

wyberze wartość **SQL OD**, **SQL ERP** lub **C# Script**, ale **nie kliknie** w link „**Ustaw**” i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a **zmiany nie zostaną zapisane**.

W takim przypadku należy **zmienić wartość pola „Inicjowanie” na „Brak”** albo **wprowadzić brakujące zapytanie**.

W ramach komunikatu podane są **nazwa i identyfikator kontrolki**, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz **opcja wybrana w polu „Inicjowanie”** tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki „Data 1” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL ERP” oraz na definicji kontrolki „Data 2” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL OD”, ale nie wprowadzono zapytań

- **Inicjuj przy każdym otwarciu** – parametr **widoczny**, **jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „SQLOD”, „SQL ERP” lub „C# Script”**; zaznaczenie parametru powoduje, że **wartości** wyświetlane w kontrolce będą **inicjowane każdorazowo**, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjowanie SQL lub C#.

**Odznaczenie parametru** oznacza, że działanie aplikacji w zakresie inicjowania będzie odbywało się jak dotąd, czyli **wartość zostanie zainicjowana raz**.

- **Dokument** – pole widoczne, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **nazwę (identyfikator) wcześniej zdefiniowanej w danym obiegu kontrolki typu Dokument elektroniczny**, z której wartość ma zostać zmapowana do kontrolki typu data i godzina (zob. [Dokument elektroniczny](#)). **Pole aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL.**
- **Pole** – pole widoczne, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **kolumnę z bazy danych Comarch ERP XL**, której wartość zostanie zmapowana do kontrolki typu data i godzina (zob. [Dokument elektroniczny](#)). **Pole aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL.**

Kontrolka typu „**Data i godzina**” może być wykorzystywana, jako kontrolka, w której użytkownik wprowadza na karcie obiegu na szczegółach dokumentu np. **datę wpływu dokumentu**.

Jeżeli w konfiguracji tej kontrolki wprowadzone jest zapytanie **SQL**-owe, można na jego podstawie z **bazy pobrać konkretną wartość, którą aplikacja automatycznie wprowadzi do pola kontrolki**.



## Data i godzina

Nazwa wyświetlana

Nazwa (identyfikator)

Prezentuj na całej szerokości

Ustaw kontrolkę na początku wiersza

Czas

Pokaż na liście

---

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

---

Zmiana wartości (Obserwator)

Kontrolki powiązane [Dodaj](#)

Wzór na wartość

[Ustaw](#)

## Data i godzina

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Data wystawienia"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="DateTime1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Czas	<input type="text" value="Tak"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="SQLOD"/>
	<a href="#">Ustaw</a>
Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>

### Kontrolka Data i godzina i jej właściwości

#### Wskazówka

Przykład zapytania SQL dla kontrolki typu "Data i godzina":

```
select GetDate()
```

#### Sekcja Zmiana wartości (Obserwator)

Możliwe jest **wypełnianie wartości kontrolki typu Data i godzina na podstawie wartości kontrolek powiązanych**, za pomocą zapytania SQL lub używając kodu C# (zob. [Wypełnianie wartości kontrolki w oparciu o wartości innej kontrolki](#)).

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

---

## Dokument elektroniczny

Kontrolka typu „Dokument elektroniczny” służy do prezentowania podglądu szczegółów dokumentów z programu Comarch ERP Optima. Po zacytaniu dokumentu system prezentuje numer systemowy dokumentu.

### Uwaga

Aby poprawnie korzystać z kontrolki typu dokument elektroniczny, należy dodać w zmiennych środowiskowych ścieżkę do folderu z aplikacją Comarch ERP Optima, np. C:\Program Files (x86)\Comarch ERP Optima.

Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.

- **Nazwa spółki** – wyświetlane, gdy DMS pracuje w trybie wielospółkowym.
- **Typ** – parametr służący określeniu typu dokumentu Comarch ERP Optima, który będzie możliwy do podpięcia w kontrolce.
- **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią. Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.
- **Pokaż na liście** – parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.

Uwaga

**Aby parametr „Pokaż na liście” działał poprawnie**, zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:

- nie można używać nawiasów kwadratowych
- nazwa wyświetlana kontrolek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontrolek, które mają być wyświetlane na liście)

Kontrolka może być wykorzystywana do wiązania dokumentów z systemu Comarch ERP Optima. Wiązanie jest możliwe jedynie w aplikacji stacjonarnej. Odbywa się poprzez otwarcie formatki z listą dokumentów zdefiniowanego typu i wskazanie dokumentu. Funkcjonalność działa w oparciu o uprawnienia operatora Comarch ERP Optima, w kontekście którego wykonywane jest wiązanie.

**Dokument elektroniczny**

Nazwa wyświetlana	FZV
Nazwa (identyfikator)	ERPDocument1
Nazwa spółki	KOMPUTERY ▼
<b>Typ</b>	Rejestr VAT ▼
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak ▼
<hr/>	
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	Wyrażenie ▼
	<a href="#">Ustaw</a>

Kontrolka typu Dokument elektroniczny i jej właściwości

## Inicjowanie wartości

Pole Inicjowanie może przyjąć wartość: Brak, SQL OD, SQL ERP (od wersji 2023.1.0) lub C# Script.

- Gdy wybrana jest wartość „Brak”, właściwości kontrolki nie ulegają zmianie, działanie samej kontrolki nie zmienia się, kontrolka działa jak dotychczas.
- W przypadku wartości „SQL OD” lub „SQL ERP” pojawia się możliwość zdefiniowania zapytania SQL za pomocą, którego będą zaczytywane wartości do kontrolki na karcie obiegu w dokumencie oraz wyświetlany jest parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

SQLOD

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

- Dla wartości „C# Script” możliwe jest inicjowanie kontrolki za pomocą kodu w języku C#.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

C# Script

[Ustaw](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



inicjowanie kontrolki za pomocą kodu w języku C#

- Zaznaczenie parametru powoduje, że wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument

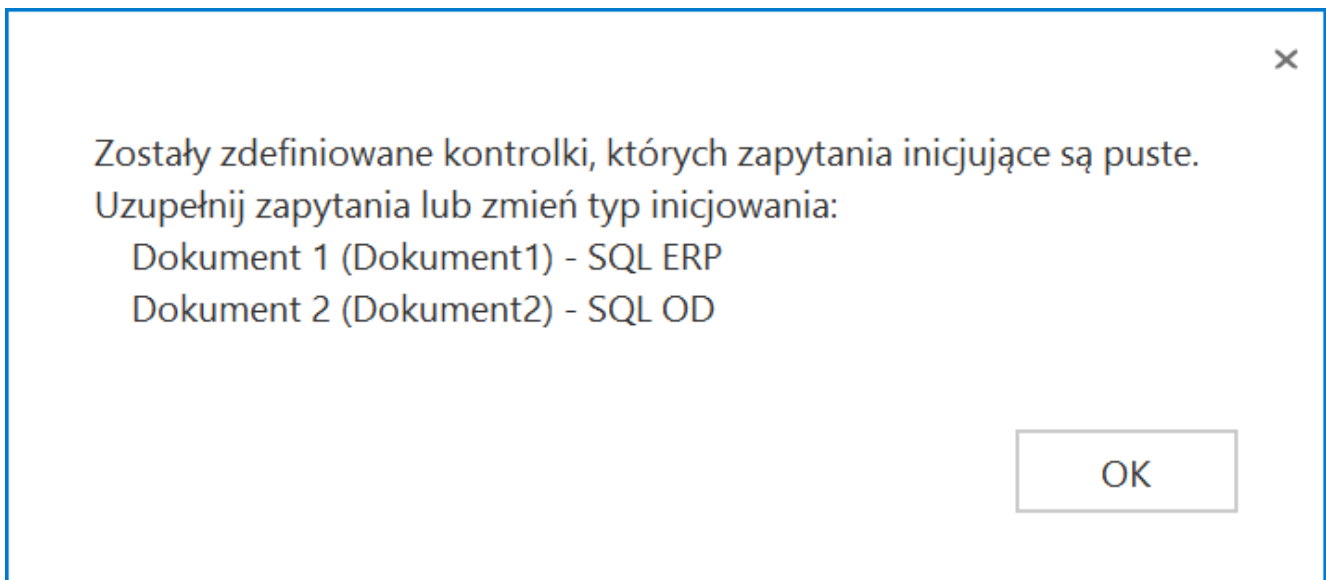
zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjowanie SQL lub C#. Odznaczenie parametru oznacza, że działanie aplikacji w zakresie inicjowania będzie odbywało się jak dotąd, czyli wartość zostanie zainicjowana raz.

#### Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola „**Inicjowanie**” wybierze wartość **SQL OD**, **SQL ERP** lub **C# Script**, ale **nie kliknie** w link „**Ustaw**” i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a **zmiany nie zostaną zapisane**.

W takim przypadku należy **zmienić wartość pola „Inicjowanie” na „Brak”** albo **wprowadzić brakujące zapytanie**.

W ramach komunikatu podane są **nazwa i identyfikator kontrolki**, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz **opcja wybrana w polu „Inicjowanie”** tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki „Dokument 1” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL ERP” oraz na definicji kontrolki „Dokument 2” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL OD”, ale nie wprowadzono zapytań

---

# Dokumenty w obiegu

Kontrolka typu „Dokumenty w obiegu” służy do prezentacji numerów dokumentów z aplikacji Comarch DMS oraz do podglądu dokumentów.

Do kontrolki można podpiąć dowolną liczbę dokumentów.

W kontrolce dostępny jest każdy zapisany na liście aktywny dokument.

Numerы wyświetlane są po wpisaniu do kontrolki frazy – dowolnej części numeru.


Dokumenty w obiegu

⊗ FT/1/11/2022

⊗ FA/2/11/2022

⊗ BK/3/10/2022

Kontrolka „Dokumenty w obiegu” z podpiętymi dokumentami

Możliwe jest usunięcie wybranego dokumentu po kliknięciu na ikonę  .

Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:



- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego **zawartość będzie widoczna na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontroltek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego **wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje **wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”**.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – **parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią**.

#### Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Po zapisie nie zamykaj dokumentu w kontrolce** – parametr odpowiadający za **zachowanie dokumentu wygenerowanego lub dowiązanego w ramach kontrolki, lub kolumny w kontrolce tabelarycznej**.
- **Dokument** – przyjmuje wartości **„Wszystkie”** i **„Aktywne”**. Wartość **„Wszystkie”** odnosi się do wszystkich utworzonych w aplikacji dokumentów, natomiast wartość **„Aktywne”** tylko do tych, które są w stanie innym niż zakończone.
- **Typ obiegu** – parametr, w którym można **wskazać typ obiegu, z którego dokumenty będą mogły być podpinane w kontrolce**, wartość parametru może pozostać pusta,

wówczas możliwe będzie podpięcie dokumentu każdego typu.

- **Pokaż na liście** – parametr odpowiedzialny za to, **czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.**

Uwaga

**Aby parametr „Pokaż na liście” działał poprawnie,** zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:

- nie można używać nawiasów kwadratowych
- nazwa wyświetlana kontrolek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontrolek, które mają być wyświetlane na liście)
  
- **Kontrolki powiązane** – możliwy jest **wybór kontrolek, których wartości będą obserwowane przez kontrolkę typu „Dokumenty w obiegu”.**
- **Wzór na wartość** – należy wprowadzić **wyrażenie lub zapytanie SQL inicjujące kontrolkę typu „Dokumenty w obiegu”.**

Przykład

Na dokumencie Comarch DMS kontrolka ta umożliwia **wyszukiwanie dokumentów w oparciu o wpisaną frazę** – dowolną część numeru dokumentu.

Dokumenty w obiegu

- FA/1/10/2022
- FA/1/11/2022
- FA/2/10/2022
- FA/2/11/2022
- FA/3/11/2022
- FA/4/11/2022
- Faktury i dokumentacja

Kontrolka typu Dokumenty w obiegu na dokumencie po wpisaniu początkowej frazy numeru dokumentu

Dokumenty w obiegu

Kontrolka typu Dokumenty w obiegu na dokumencie z podpętym dokumentem możliwym do podglądu

Comarch DMS 2023.1.2 [Domyślna spółka] Administrator

FAZAK/3/11/2023 Spółka : Domyślna spółka Data utworzenia : 14-11-2023

### Karta obiegu

Numer dokumentu: 3/4/2022

Data wystawienia: 10.11

Wartość netto: 400,00

Stawka VAT: 23,00

Kwota VAT: 92,00

Wartość brutto: 492,00

Dokumenty w obiegu

- FAZAK/3/11/2023

Informacja o zmianie wartości

Zmieniono wartość w polu Numer dokumentu

Przebieg

1

Uprawnienia do obecnego etapu

Następny etap: 3

Uprawnieni do wybranego etapu


Dodaj

Osoby uprawnione do następnego etapu

- 100% +

Podgląd dokumentu podpiętego do kontrolki typu Dokumenty w obiegu

## Dokumenty w obiegu

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Zgłoszenie klienta"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="WorkflowDocuments1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Po zapisie nie zamykaj dokumentu w kontrolce	<input checked="" type="checkbox"/>
Dokument	<input type="text" value="Aktywne"/>
Typ obiegu	Zgłoszenie klienta 
	<a href="#">Dodaj</a>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>

### Kontrolka typu Dokumenty w obiegu i jej właściwości

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

---

# Etykieta

Kontrolka typu „Etykieta” umożliwia prezentowanie danych, które nie podlegają zmianie i wprowadzone zostały podczas tworzenia typu obiegu. Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego zawartość **będzie widoczna na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje **wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”**.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – **parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią**.

## Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

Kontrolka może być wykorzystywana do **określenia np. nazwy/typu obiegu w ramach, którego wystawiany jest bieżący dokument**.

Może też służyć do **wizualnego oddzielenia na dokumencie różnych grup informacji**, np. informacji dotyczących faktury od danych adresowych kontrahenta.

**Etykieta**

Nazwa wyświetlana

Nazwa (identyfikator)

Prezentuj na całej szerokości

Ustaw kontrolkę na początku wiersza

Kontrolka Etykieta i jej właściwości

FA2/10/11/2023

Spółka : Domyślna spółka

**Karta obiegu**

**Dane do faktury**

Numer dokumentu

Data wystawienia

Kontrahent

Etykieta na dokumencie

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

---

# Komunikat

Kontrolka typu komunikat służy do wyświetlania komunikatów na karcie obiegu pod wpływem danego zdarzenia.

Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – nazwa kontrolki widoczna wyłącznie na liście kontrolek na definicji obiegu.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie w właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.
- **Tytuł** – treść wyświetlana na belce nagłówkowej komunikatu.
- **Kontrolki powiązane** – pole, w którym należy wskazać kontrolkę, której zachowanie będzie obserwowane przez kontrolkę typu Komunikat.
- **Wzór na wartość** – możliwe wartości: SQL OD, SQL ERP, C# Script. Określa czy komunikat zostanie zdefiniowany za pomocą zapytania SQL czy kodu w języku C#.
- **Ustaw** – wyświetla okno edytora, do którego należy wprowadzić zapytanie lub kod definiujący komunikat.




## Komunikat


Nazwa (identyfikator) Message1

Zmiana wartości (Obserwator)

Tytuł Uwaga!

Kontrolki powiązane Zgłoszenie klienta (WorkflowDocuments1) 

[Dodaj](#)

Wzór na wartość SQL OD 

[Ustaw](#)

### Kontrolka typu Komunikat i jej właściwości

Mechanizm umożliwia wyświetlenie komunikatu podczas następujących zdarzeń:

- Po wprowadzeniu tekstu, wyborze dokumentu elektronicznego dla mechanizmu obserwatora kontrolek typu: tekst, data i godzina, liczba całkowita, liczba rzeczywista, liczba stałoprzecinkowa, dokument elektroniczny, kontrahent, towar. Mechanizm jest aktywowany dla każdego etapu, dla którego została zaznaczona widoczność kontrolki.
- Po otwarciu dokumentu.

### Wskazówka

Składnia definiowania komunikatu zapytaniem SQL:

```
Select Top 1 'Komunikat', 1
```

- Pierwszy parametr typu varchar(max) to tekst wyświetlany w komunikacie („Komunikat”)
- Drugi parametr typu int umożliwia zablokowanie przekazania dokumentu do kolejnego etapu („1”).

Wartości:

- 0 – można przekazać dokument do kolejnego etapu,
- 1 – zablokowana możliwość przekazania dokumentu do kolejnego etapu. Jest to parametr opcjonalny, domyślnie ustawiony na 0.

Przykład

**Operator chce, aby nie było możliwe przekazanie dokumentu do następnego etapu, jeśli w kontrolce „Wartość netto” wpisano wartość ujemną, chce też, aby został wyświetlony komunikat, który poinformuje o przyczynie blokady przekazania.**

W tym celu w definicji kontrolki typu Komunikat w polu „Kontrolki powiązane” operator dodaje do obserwacji kontrolkę „Wartość netto” (identyfikator: „netto”), a po wyborze „SQLOD” i kliknięciu w link „Ustaw” wprowadza następujące zapytanie SQL:

```
if @netto@ < 0 select Top 1  
'Wartość wprowadzona w kontrolce "Wartość netto" jest ujemna  
- popraw wartość, aby móc przejść do kolejnego etapu', 1;
```

Wyrażenie kontrolki

Uwaga! Zmiana nazwy kontrolki może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.

```
1 if @netto < 0 select Top 1
2 'Wartość wprowadzona w kontrolce "wartość netto" jest ujemna - popraw wartość, aby móc przejść do kolejnego etapu', 1;
```

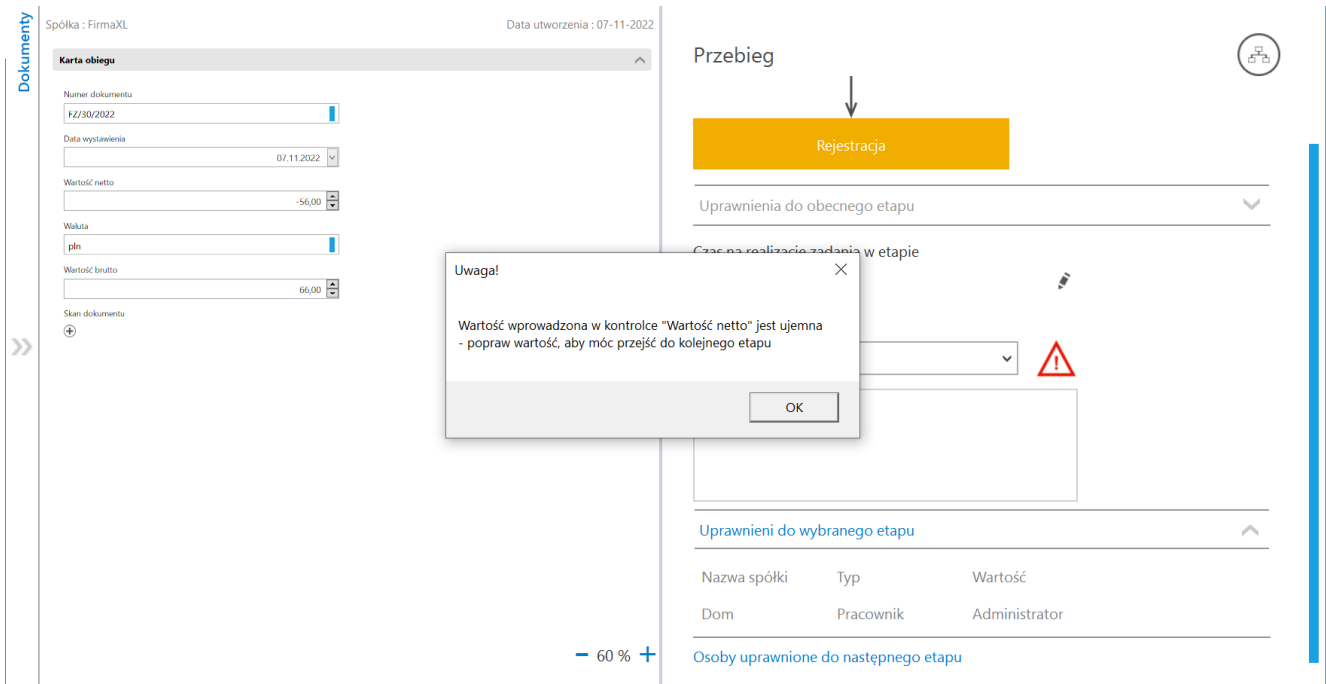
Documentu  
^WorkflowId  
^Stageld  
^DocumentCompanyId  
^InitSenderControlName  
brutto  
Data\_wystawienia  
netto  
Numer\_dokumentu  
Waluta  
Operatorzy

Składnia:  
SELECT varchar(max), [int]  
Varchar - treść komunikatu  
Int - blokada przekazania do kolejnego etapu (0 - brak blokady, 1 - ustawiono blokadę). Parametr opcjonalny, domyślnie ustawiona wartość 0.  
Przykład:  
BEGIN TRY  
SELECT 'Nr obcy już istnieje', 1  
END TRY

Zapisz Zamknij

## Wprowadzanie zapytania SQL dla kontrolki typu Komunikat

Następnie operator zapisuje zmiany w obiegu. Kiedy użytkownik DMS będzie próbował wprowadzić wartość ujemną do kontrolki „Wartość netto”, wówczas przekazanie dokumentu do następnego etapu zostanie zablokowane i zostanie wyświetlony komunikat o treści określonej w zapytaniu SQL.



Komunikat wyświetlany po wprowadzeniu wartości ujemnej do kontrolki „Wartość netto”

Przykład

**Administrator chce, aby nie było możliwe przekazanie do kolejnego etapu dokumentu, dla którego w polu „Numer dokumentu” wprowadzono numer dokumentu identyczny z numerem dokumentu, który już został zapisany.**

W tym celu w definicji kontrolki typu Komunikat w polu „Kontrolki powiązane” operator dodaje do obserwacji kontrolkę „Numer dokumentu” (identyfikator: „Numer\_dokumentu”), a po wyborze „SQLOD” i kliknięciu w link „Ustaw” wprowadza następujące zapytanie SQL:

```
BEGIN TRY
if exists (
  SELECT * from do.RO_ControlsValue c
  join do.RO_Documents d on c.DWD_ID=d.DWD_ID
  join do.DF_HeadDokumentFlow
```

```

h on h.DFH_Id=d.DFH_Id and DFH_Name='Faktury' --nazwa typu
obiegu
    join do.DF_ConfCFCardDokFlow s on s.DKO_ID=c.DKO_ID
    and s.DKO_Name = 'Numer_dokumentu' --identyfikator
kontrolki obserwowanej
    where c.Value= @Numer_dokumentu@ and d.DWD_ID <> @^Docum
entId@
)
SELECT 'Nr obcy już istnieje', 1
END TRY
BEGIN CATCH
    DECLARE @ErrorMessage varchar(max) = 'W zapytaniu wystąpił
błąd : ' + ERROR_MESSAGE();
    THROW 50001, @ErrorMessage ,1;
END CATCH

```

**Wyrażenie kontrolki**

Uwaga! Zmiana nazwy kontrolki może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.

```

1 BEGIN TRY
2 if exists (
3 SELECT * from do_RO_ControlsValue c
4 join do_RO_Documents d on c.DWD_ID=d.DWD_ID
5 join do_DF_HeadDokumentFlow h on h.DFH_Id=d.DFH_Id and DFH_Name='Faktury'
6 join do_DF_ConfCFCardDokFlow s on s.DKO_ID=c.DKO_ID and s.DKO_Name = 'Numer_dokumentu'
7 where c.Value= @Numer_dokumentu@ and d.DWD_ID <> @^DocumentId@
8 )
9 SELECT 'Nr obcy już istnieje', 1
10 END TRY
11 BEGIN CATCH
12 DECLARE @ErrorMessage varchar(max) = 'W zapytaniu wystąpił błąd : ' + ERROR_MESSAGE();
13 THROW 50001, @ErrorMessage ,1;
14 END CATCH

```

**Kontrolki**

^UserId	SELECT varchar(max), [int]
^DocumentId	Varchar - treść komunikatu
^WorkflowId	Int - blokada przekazania do kolejnego etapu (0 - brak blokady, 1 - ustawiono blokadę). Parametr opcjonalny, domyślnie ustawiona wartość 0.
^StageId	Przykład: BEGIN TRY SELECT 'Nr obcy już istnieje', 1
^DocumentCompanyId	
brutto	
Data_wystawienia	
netto	

**Komunikat**

Nazwa (identyfikator)

Zmiana wartości (Obserwator)

Tytuł

Kontrolki powiązane Numer dokumentu (Numer\_dokumentu)

Wzór na wartość

[Dodaj](#) [Ustaw](#)

[Zapisz](#) [Zamknij](#)

## Definicja kontrolki typu Komunikat

Poniższy rysunek prezentuje przykład działania komunikatu i blokady przekazania dokumentu do kolejnego etapu.

Komunikat z treścią określoną w zapytaniu inicjującym, wyświetlony podczas pracy z aplikacją

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

# Kontrahent

Kontrolka typu „Kontrahent” umożliwia wczytywanie kontrahenta z listy kontrahentów zdefiniowanych w programie Comarch ERP Optima.

## Uwaga

Aby poprawnie korzystać z kontrolki typu kontrahent, należy dodać w zmiennych środowiskowych ścieżkę do folderu z aplikacją Comarch ERP Optima, np. C:\Program Files (x86)\Comarch ERP Optima.

Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.
- **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią. Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny,

jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Nazwa spółki** – określa spółkę, z której będzie można wskazać kontrahenta.
- **Pokaż na liście** – parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.

Uwaga

**Aby parametr „Pokaż na liście” działał poprawnie**, zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:

- nie można używać nawiasów kwadratowych
- nazwa wyświetlana kontrolek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontrolek, które mają być wyświetlane na liście)



## Kontrahent

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Kontrahent"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="ERPContractor1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Nazwa spółki	<input type="text" value="Dowolna spółka ERP Optima"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="SQL OD"/>
	<a href="#">Ustaw</a>
Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>

Kontrolka typu Kontrahent i jej właściwości

### Inicjowanie wartości

Pole Inicjowanie może przyjąć wartość: Brak, SQL OD, SQL ERP (od wersji 2023.1.0) lub C# Script.

- Gdy wybrana jest wartość „Brak”, właściwości kontrolki nie ulegają zmianie, działanie samej kontrolki nie zmienia się, kontrolka działa jak dotychczas.
- W przypadku wartości „SQL OD” lub „SQL ERP” pojawia się możliwość zdefiniowania zapytania SQL za pomocą, którego będą zaczytywane wartości do kontrolki na karcie obiegu w dokumencie oraz wyświetlany jest parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

SQLOD

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

- Dla wartości „C# Script” możliwe jest inicjowanie kontrolki za pomocą kodu w języku C#.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

C# Script

[Ustaw](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



- Zaznaczenie parametru „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu” powoduje, że wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjowanie SQL lub C#. Odznaczenie parametru oznacza, że działanie aplikacji w zakresie inicjowania będzie odbywało się jak dotąd, czyli wartość zostanie zainicjowana raz.

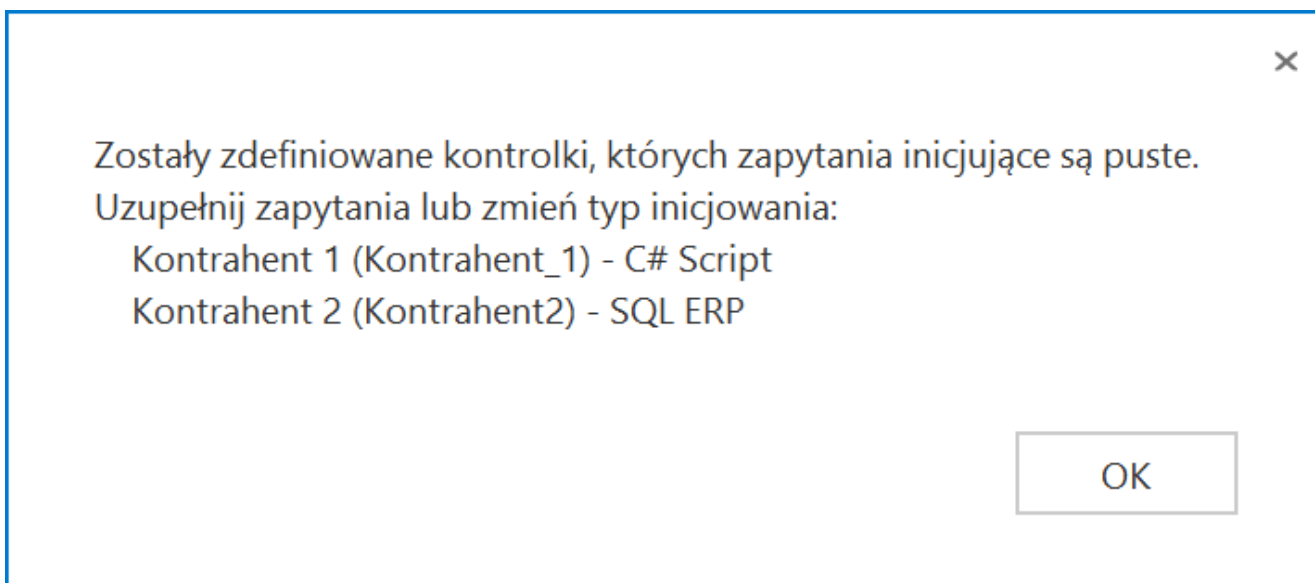
Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola „**Inicjowanie**” wybierze wartość **SQL OD**, **SQL ERP** lub **C# Script**, ale **nie kliknie** w link „**Ustaw**” i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a

zmiany nie zostaną zapisane.


W takim przypadku należy zmienić wartość pola „Inicjowanie” na „Brak” albo wprowadzić brakujące zapytanie.

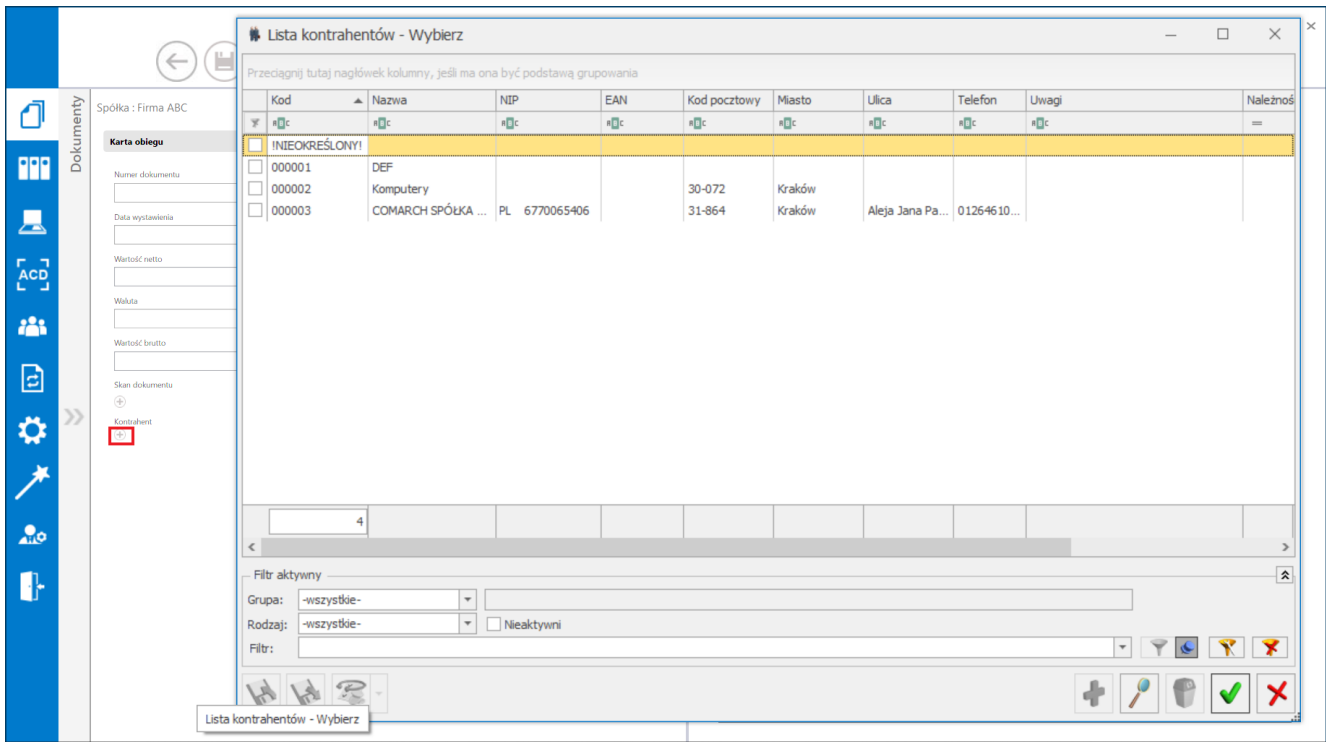
W ramach komunikatu podane są nazwa i identyfikator kontrolki, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz opcja wybrana w polu „Inicjowanie” tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki „Kontrahent 1” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „C#Script” oraz na definicji kontrolki „Kontrahent 2” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL ERP”, ale nie wprowadzono zapytań

W sekcji „Podgląd karty obiegu” po dodaniu kontrolki typu

Kontrahent, prezentowany jest przycisk  , który otwiera listę kontrahentów z programu Comarch ERP Optima.



Dodawanie kontrahenta w ramach kontrolki typu Kontrahent na dokumencie


Kontrahent

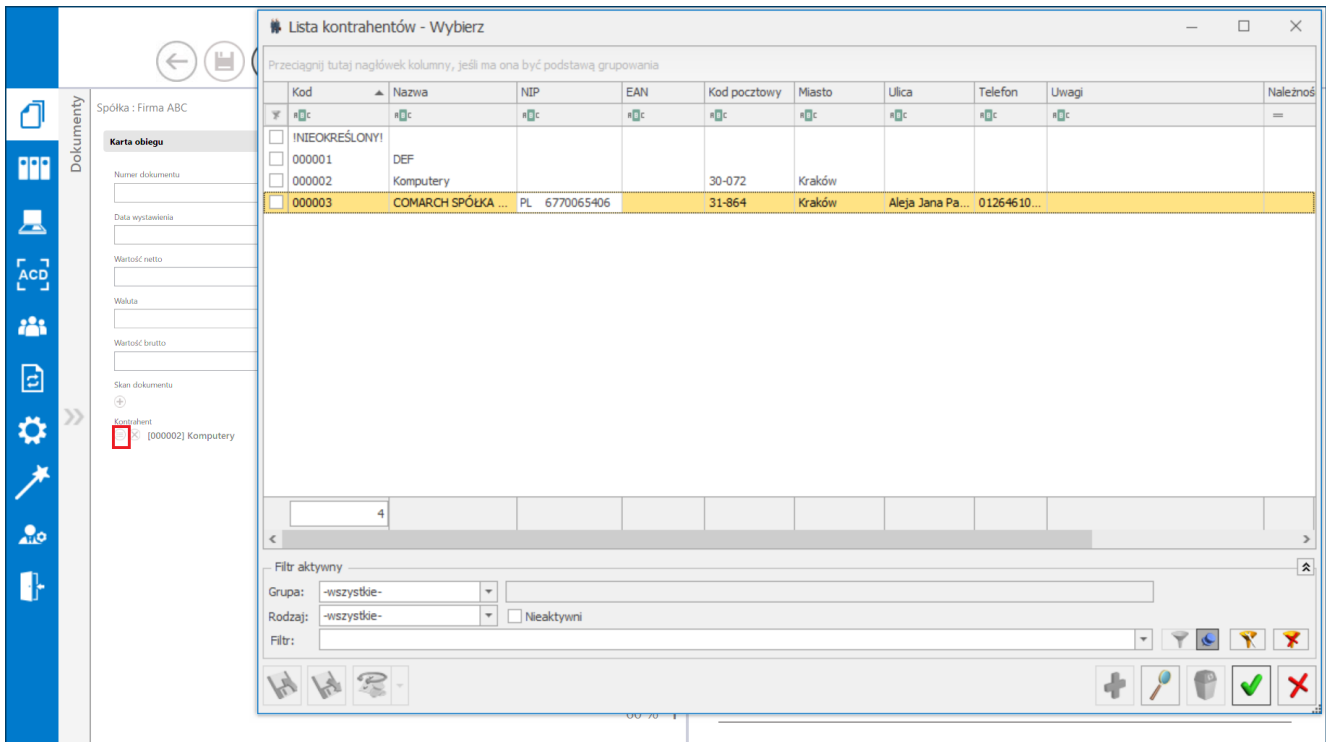
  [INIEOKREŚLONY!]

– w kontrolce prezentowane są przyciski



[Zmień] wywołujący listę kontrahentów

z Comarch ERP Optima oraz  [Odepnij] który usunie wskazanie na kontrahenta.



Zmiana kontrahenta w ramach kontrolki typu Kontrahent na dokumencie

Przykład

Administrator pragnie, aby po wyborze dokumentu z Comarch ERP Optima w kontrolce typu Dokument elektroniczny o nazwie „FZ” (identyfikator: „FaZ”) w kontrolce typu Kontrahent o nazwie „Kontrahent” automatycznie był wybierany kontrahent występujący w danym dokumencie.

W tym celu w definicji kontrolki typu Kontrahent w polu „Kontrolki powiązane” operator dodaje do obserwacji kontrolkę „FZ” (identyfikator: „FaZ”), a po wyborze „SQL ERP” i kliknięciu w link „Ustaw” wprowadza następujące zapytanie SQL:

```
select d.TrN_PodID from cdn.TraNag d where d.TrN_TypDokumentu = @FaZ_IdType@ and d.TrN_TrNID = @FaZ_Id@
```

Wyrażenie kontrolki

Uwaga! Zmiana nazwy kontrolki może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.

```

1 select d.TrN_PodID from cdn.TrnAg d where d.TrN_TypDokumentu = @FaZ_IdType@ and d.TrN_TrNID = @FaZ_Id@

```

Kontrolki

- ^InitSenderControlName
- ^SenderControlName
- brutto
- Data\_wystawienia
- ERPContractor1
- ERPContractor1\_Id
- ERPContractor1\_IdType
- FaZ
- FaZ\_Id

Składnia:

```

SELECT TOP 1 int
Int – ID kontrahenta.
Przykład:
BEGIN TRY
SELECT 1234
END TRY
BEGIN CATCH
DECLARE @ErrorMessage varchar(max) = 'W
zapytaniu wystąpił błąd: ' + ERROR_MESSAGE();

```

Zapisz Zamknij

Komunikat2

Kontrahent

elektroniczny) FZ

Brak

Observer)

FZ (FaZ)

Dodaj

SQL ERP

Firma ABC

Pokaż Usuń

## Definiowanie kontrolki typu Kontrahent

Następnie administrator zapisuje zmiany w obiegu. Kiedy użytkownik DMS doda dokument z systemu Comarch ERP Optima w kontrolce „FZ”, wówczas w kontrolce „Kontrahent” automatycznie wybrany zostanie kontrahent określony na danym dokumencie.

Comarch DMS 2022.02 [Firma ABC] AS

FA/19/11/2022

Spółka : Firma ABC Data utworzenia : 07-11-2022

**Karta obiegu**

Numer dokumentu: FZ/39/2022

Data wystawienia: 07.11.2022

Wartość netto: 20,00

Wolita: pln

Wartość brutto: 40,00

Skon dokumentu

FZ

Kontrolent: [000002] Komputery

**Przebieg**

Uprawnienia do obecnego etapu

Czas na realizację zadania w etapie: 2 dni

**Następny etap**

Dekretacja

Czas na realizację zadania w wybranym etapie: 20 minut

Uprawnieni do wybranego etapu

Nazwa spółki	Typ	Wartość
Dom	Pracownik	Administrator

Dodaj

Osoby uprawnione do następnego etapu

Automatyczny wybór kontrahenta na podstawie dokumentu wybranego w kontrolce „FZ”

# Liczba całkowita

Uwaga

Zakres wartości dla kontrolki typu Liczba całkowita to -2,147,483,648 – 2,147,483,647

Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego zawartość będzie **widoczna na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolki, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.

- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
- **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje **wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”**.
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – **parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią**.

#### Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Pokaż na liście** – **parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki**.

#### Uwaga

**Aby parametr „Pokaż na liście” działał poprawnie**, zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:

- nie można używać nawiasów kwadratowych
- nazwa wyświetlana kontrolek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontrolek, które mają być wyświetlane na liście)



## Liczba całkowita

Nazwa wyświetlana

Nazwa (identyfikator)

Prezentuj na całej szerokości

Ustaw kontrolkę na początku wiersza

Pokaż na liście

---

Inicjowanie wartości

Inicjowanie



---

Zmiana wartości (Obserwator)

Kontrolki powiązane

[Dodaj](#)

Wzór na wartość



[Ustaw](#)

Liczba całkowita	
Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="ilość"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="Int1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="C# Script"/>
Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	<input type="text" value="Brak"/> <input type="text" value="SQL OD"/> <input type="text" value="SQL ERP"/>
Zmiana wartości (Obserwator)	<input type="text" value="C# Script"/>
Kontrolki powiązane	<input type="text" value="Dodaj"/>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<input type="button" value="Ustaw"/>

Kontrolka Liczba całkowita i jej właściwości

## Sekcja Inicjowanie wartości

- **Inicjowanie** – pole może przyjąć wartość: **Brak**, **SQL OD**, **SQL ERP** (od wersji 2023.1.0) lub **C# Script**.

Gdy wybrana jest wartość „**Brak**”, właściwości kontrolki **nie ulegają zmianie**, działanie samej kontrolki **nie zmienia się**, kontrolka działa jak dotychczas.

W przypadku wartości „**SQL OD**” lub „**SQL ERP**” pojawia się możliwość **zdefiniowania zapytania SQL za pomocą**, którego będą **inicjowane wartości w kontrolce na karcie obiegu**.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

SQLOD

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

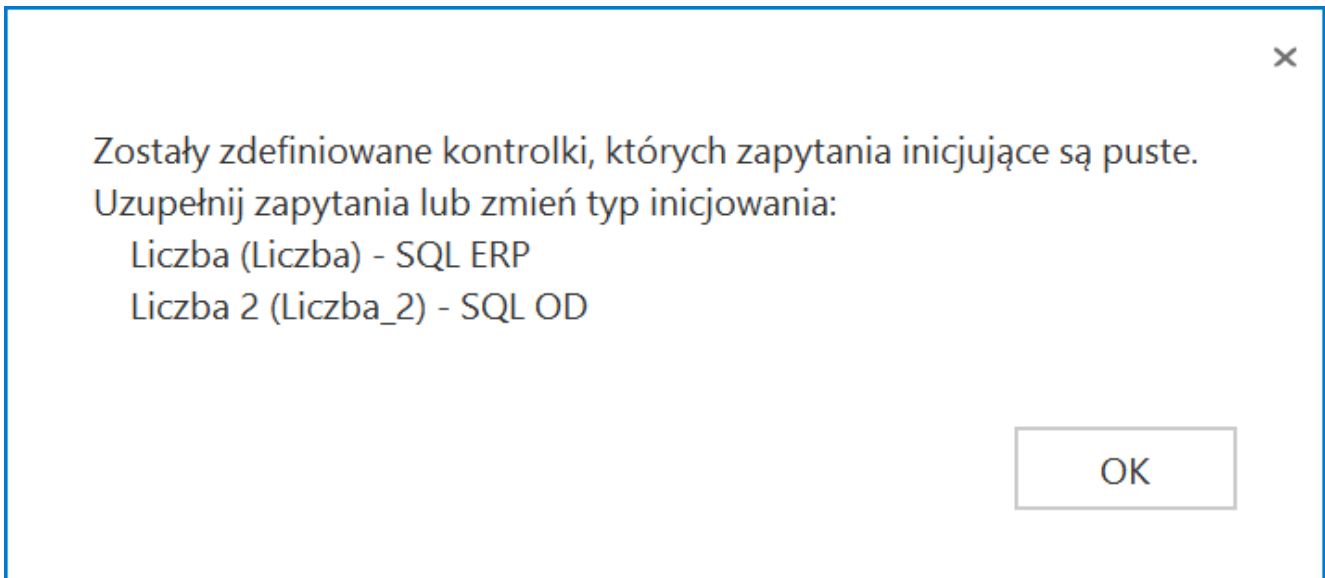
W przypadku wartości „**C# Script**” możliwe jest **zdefiniowanie kodu C#, który będzie inicjował wartości w kontrolce.**

Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola „**Inicjowanie**” wybierze wartość **SQL OD, SQL ERP lub C# Script**, ale **nie kliknie** w link „**Ustaw**” i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a **zmiany nie zostaną zapisane.**

W takim przypadku należy **zmienić wartość pola „Inicjowanie” na „Brak”** albo **wprowadzić brakujące zapytanie.**

W ramach komunikatu podane są **nazwa i identyfikator kontrolki**, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz **opcja wybrana w polu „Inicjowanie”** tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki „Liczba” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL ERP” oraz na definicji kontrolki „Liczba 2” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL OD”, ale nie wprowadzono zapytań

- **Inicjuj przy każdym otwarciu** – parametr **widoczny**, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „SQLOD”, „SQL ERP” lub „C# Script”; zaznaczenie parametru powoduje, że **wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjalizację SQL/C#**. Odznaczenie parametru oznacza, że **wartość zostanie zainicjowana raz**.
- **Dokument** – pole **widoczne**, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **nazwę (identyfikator) wcześniej zdefiniowanej w danym obiegu kontrolki typu Dokument elektroniczny, z której wartość ma zostać zmapowana do kontrolki typu liczba całkowita** (zob. [Dokument elektroniczny](#)). Pole **aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL**.
- **Pole** – pole **widoczne**, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **kolumnę z bazy danych Comarch ERP XL, której wartość zostanie zmapowana do**

**kontrolki typu liczba całkowita** (zob. [Dokument elektroniczny](#)). Pole **aktywne tylko** dla współpracy z Comarch ERP XL.

## Sekcja Zmiana wartości (Obserwator)

**Możliwe jest wypełnianie wartości kontrolki typu Liczba całkowita na podstawie wartości kontrolek powiązanych** (zob. [Wypełnianie wartości kontrolki w oparciu o wartości innej kontrolki](#)).

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

---

# Liczba rzeczywista

## Uwaga

Liczba w kontrolce typu Liczba rzeczywista może być prezentowana z precyzją do 7 cyfr (łącznie z miejscami po przecinku).

Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego zawartość

- będzie **widoczna na karcie obiegu**, wartość pola **nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontroltek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego wartość **widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki**. Wartość tego pola **musi być unikalna** w ramach karty obiegu.
  - **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje **wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”**.
  - **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – **parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią**.

#### Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Pokaż na liście** – **parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki**.

#### Uwaga

**Aby parametr „Pokaż na liście” działał poprawnie, zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:**

- **nie można używać nawiasów kwadratowych**

- nazwa wyświetlana kontroltek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontroltek, które mają być wyświetlane na liście)

## Liczba rzeczywista

Nazwa wyświetlana

Nazwa (identyfikator)

Prezentuj na całej szerokości

Ustaw kontrolkę na początku wiersza

Pokaż na liście

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

Zmiana wartości (Obserwator)

Kontrolki powiązane [Dodaj](#)

Wzór na wartość

[Ustaw](#)

## Liczba rzeczywista

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Wartość"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="Real1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="SQLOD"/>
	<a href="#">Ustaw</a>
Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>

Kontrolka typu Liczba rzeczywista i jej właściwości

### Sekcja Inicjowanie wartości

- **Inicjowanie** – pole może przyjąć wartość: **Brak**, **SQL OD**, **SQL ERP (od wersji 2023.1.0)** lub **C# Script**.

Gdy wybrana jest wartość „**Brak**”, właściwości kontrolki **nie ulegają zmianie**, działanie samej kontrolki **nie zmienia się**, kontrolka działa jak dotychczas.

W przypadku wartości „**SQL OD**” lub „**SQL ERP**” pojawia się możliwość **zdefiniowania zapytania SQL**, za pomocą którego będą **zacztywane wartości do kontrolki na karcie obiegu w dokumencie**.



Inicjowanie wartości

Inicjowanie

SQLOD

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

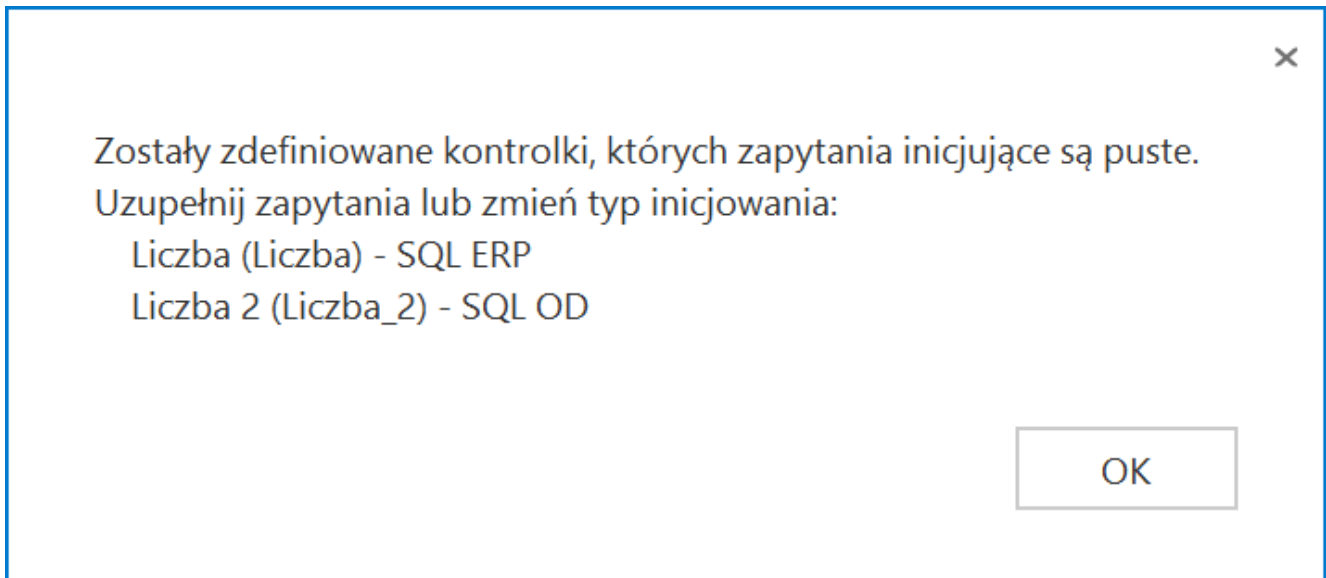
W przypadku wartości „**C# Script**” możliwe jest **zdefiniowanie kodu C#, który będzie inicjował wartości w kontrolce.**

Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola „**Inicjowanie**” wybierze wartość **SQL OD, SQL ERP lub C# Script**, ale **nie kliknie** w link „**Ustaw**” i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a **zmiany nie zostaną zapisane.**

W takim przypadku należy **zmienić wartość pola „Inicjowanie” na „Brak”** albo **wprowadzić brakujące zapytanie.**

W ramach komunikatu podane są **nazwa i identyfikator kontrolki**, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz **opcja wybrana w polu „Inicjowanie”** tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki „Liczba” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL ERP” oraz na definicji kontrolki „Liczba 2” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL OD”, ale nie wprowadzono zapytań

- **Inicjuj przy każdym otwarciu** – parametr **widoczny**, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „SQLOD”, „SQL ERP” lub „C# Script”; zaznaczenie parametru powoduje, że **wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjalizację SQL/C#**. Odznaczenie parametru oznacza, że **wartość zostanie zainicjowana raz**.
- **Dokument** – pole **widoczne**, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **nazwę (identyfikator) wcześniej zdefiniowanej w danym obiegu kontrolki typu Dokument elektroniczny, z której wartość ma zostać zmapowana do kontrolki typu liczba rzeczywista** (zob. [Dokument elektroniczny](#)). Pole **aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL**.
- **Pole** – pole **widoczne**, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **kolumnę z bazy danych Comarch ERP XL, której wartość zostanie zmapowana do**

kontrolki typu liczba rzeczywista (zob. [Dokument elektroniczny](#)). Pole **aktywne tylko** dla współpracy z Comarch ERP XL.

## Sekcja Zmiana wartości (Obserwator)

Możliwe jest wypełnianie wartości kontrolki typu Liczba rzeczywista na podstawie wartości kontrolki powiązanych (zob. [Wypełnianie wartości kontrolki w oparciu o wartości innej kontrolki](#)).

Wyrażenie kontrolki

Uwaga! Zmiana nazwy kontrolki może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.

```
1|select 0.23 * @netto@
```

**Kontrolki**

- ^UserId
- ^DocumentId
- ^WorkflowId
- ^StagId
- ^DocumentCompanyId
- ^InitSenderControlName
- ^SenderControlName
- brutto
- Data\_wystawienia

**Składnia:**

```
SELECT real  
real – wartość rzeczywista
```

**Przykład:**

```
BEGIN TRY  
SELECT 1000.25  
END TRY  
BEGIN CATCH  
DECLARE @ErrorMessage varchar(max) = 'W  
zapytaniu wystąpił błąd : ' + ERROR_MESSAGE();
```

Zapisz Zamknij

Formatka „Wyrażenie kontrolki” z przykładowym zapytaniem SQL

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?<

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)