

# Tekst

Kontrolka typu „Tekst” służy do wprowadzania dowolnych informacji zawartych na dokumencie, jak na przykład sposób dostawy, tytuł faktury, nazwa towaru, a także komentarzy lub uwag do dokumentu.

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. 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”.
- **Max długość** – określa maksymalną długość wprowadzanego tekstu – max 900 znaków.

- **Tekst wielolinijkowy** – określa liczbę wierszy wyświetlanego pola tekstowego. Dopuszczalna liczba to 100 linijek.
- **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)

## Tekst

Nazwa wyświetlana

Nazwa (identyfikator)

Prezentuj na całej szerokości

Ustaw kontrolkę na początku wiersza

Max długość

Tekst wielolinijkowy

Pokaż na liście

---

Inicjowanie wartości

Inicjowanie



---

Zmiana wartości (Obserwator)

Kontrolki powiązane

[Dodaj](#)

Wzór na wartość



[Ustaw](#)

---

Rejestruj współrzędne GPS

Rejestruj kody kreskowe

## Tekst

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Opis"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="String2"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Max długość	<input type="text" value="900"/>
Tekst wielolinijkowy	<input type="text" value="1"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="Brak"/>
Zmiana wartości (Obserwator)	<input type="text" value="Brak"/>
Kontrolki powiązane	<input type="text" value="SQL OD"/>
Wzór na wartość	<input type="text" value="SQL ERP"/>
	<input type="text" value="C# Script"/>
	<a href="#">Ustaw</a>
<hr/>	
Rejestruj współrzędne GPS	<input type="checkbox"/>
Rejestruj kody kreskowe	<input type="checkbox"/>

Kontrolka typu Tekst i jej właściwości

### Sekcja Inicjowanie wartości

- **Inicjowanie** – pole może przyjąć wartość: Brak, SQL OD

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” pojawia się możliwość zdefiniowania zapytania SQL za pomocą, którego będą inicjowane wartości w kontrolce na karcie obiegu.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

[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.

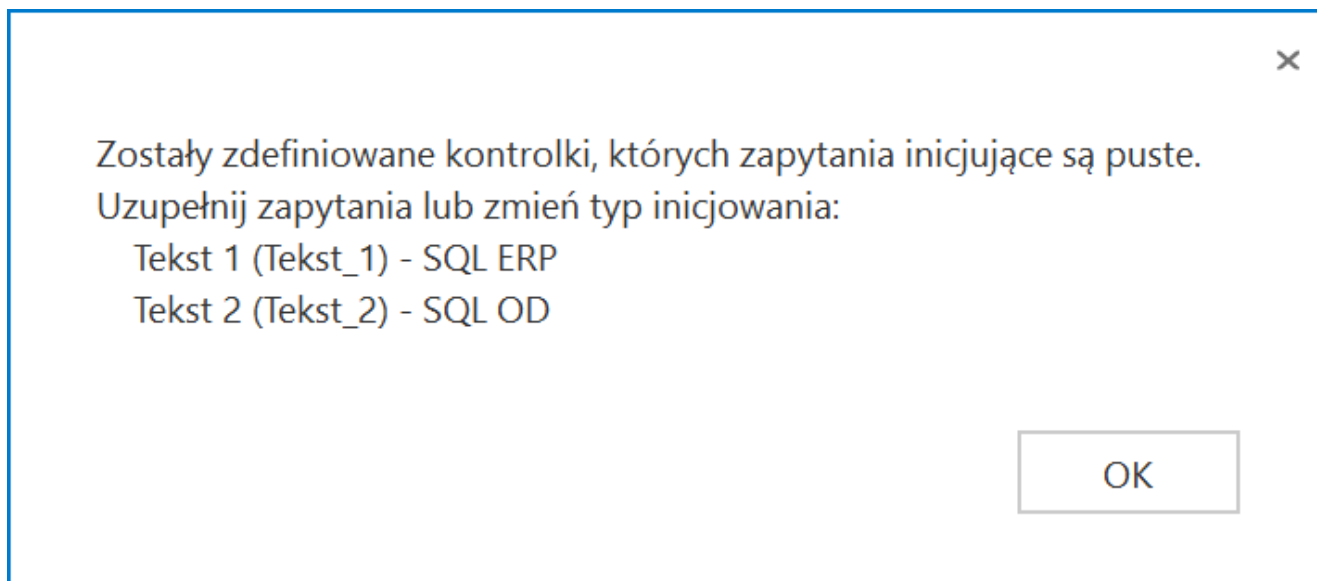
Uwaga

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 „Tekst 1” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL ERP” oraz na definicji kontrolki „Tekst 2” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL OD”, ale nie wprowadzono zapytań

- **Inicjuj przy każdym otwarciu** – parametr widoczny, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „SQLOD” 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 tekst (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 tekst (zob. [Dokument elektroniczny](#)). Pole aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL.

Przykład

## Przykład inicjowania kontrolki typu „Tekst” za pomocą zapytania SQL:

Administrator chce, aby na każdym nowym dokumencie w kontrolce typu tekst o nazwie „Ulica” domyślnie był wyświetlany tekst „ul.”. W tym celu we właściwościach kontrolki w polu „Inicjowanie” ustawia „SQLOD”, klika „ustaw” i wpisuje następujące zapytanie:

```
select 'ul.'
```

The screenshot displays the configuration window for a control of type 'Tekst' (Text). The window is titled 'Zapytanie SQL' and contains the following elements:

- Warning:** 'Uwaga! Wprowadzenie niepoprawnych danych może powodować błędy aplikacji. Treść zapytania:'
- SQL Query:** A text area containing the query: `1 select 'ul.'`
- Control Properties:**
  - Nazwa wyświetlana: Ulica
  - Nazwa (identyfikator): ulica
  - Prezentuj na całej szerokości:
  - Ustaw kontrolkę na początku wiersza:
  - Max długość: 900
  - Tekst wielolinijkowy:  (row count: 1)
  - Pokaż na liście:
- Initialization:**
  - Inicjowanie wartości: SQLOD (selected in a dropdown)
  - Inicjowanie: SQLOD (selected in a dropdown)
  - Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu:
- Observer:** Zmiana wartości (Obserwator): Dodaj
- Value Pattern:** Wzór na wartość: Wyrażenie

At the bottom, there are 'Zapisz' (Save) and 'Zamknij' (Close) buttons. A sidebar on the left shows a tree view of controls, and a 'Składnia' (Syntax) section provides SQL examples.

Inicjowanie kontrolki typu tekst o nazwie „Ulica” za pomocą zapytania SQL

Następnie przechodzi do zakładki „Schemat obiegu”, klika na etap „Rejestracja” i w sekcji „Kontrolki” przy kontrolce „Ulica” zaznacza parametr „Inicjalizacja SQL/C#”. Następnie zapisuje typ obiegu.

The screenshot shows the 'KONTROLKI' configuration for the 'Rejestracja' step. The table below represents the data visible in the interface:

Kontrolka	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Widoczna	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Wymagana	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Odświeżanie tab na żądanie
Tab 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Imię	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nazwisko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ulica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numer mieszkania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kod pocztowy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

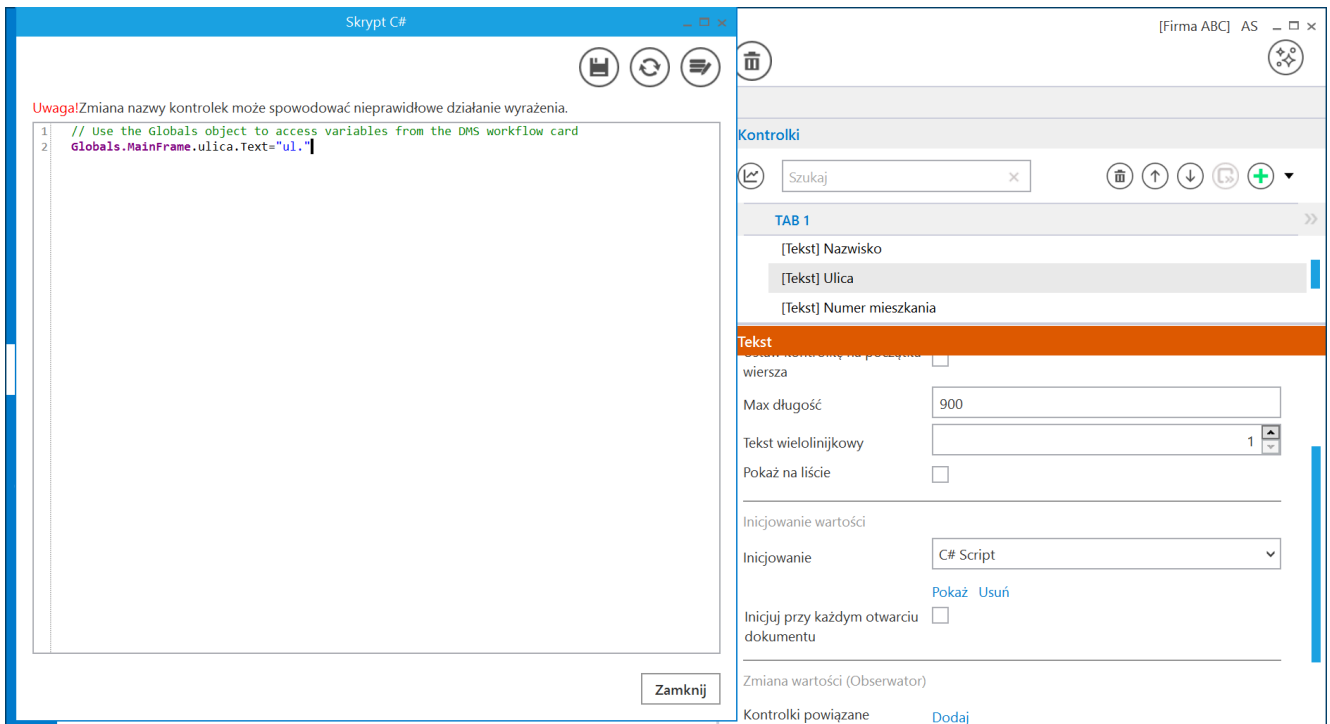
Zaznaczanie etapu, na którym ma nastąpić inicjalizacja kontrolki „Ulica”

### Przykład inicjowania kontrolki typu „Tekst” za pomocą kodu C#:


Administrator chce, aby na każdym nowym dokumencie w kontrolce typu tekst o nazwie „Ulica” domyślnie był wyświetlany tekst „ul.”. W tym celu we właściwościach kontrolki w polu „Inicjowanie” ustawia „C# Script”, klika „Ustaw” i wpisuje następujące zapytanie:

```
Globals.MainFrame.ulica.Text="ul."
```





Inicjowanie kontrolki typu tekst o nazwie „Ulica” za pomocą kodu C#

Następnie administrator klika w ramach okna na ikonkę  [Kompiluj i zapisz], a potem, po zamknięciu okna, przechodzi do zakładki „Schemat obiegu”, klika na etap „Rejestracja” i w sekcji „Kontrolki” przy kontrolce „Ulica” zaznacza parametr „Inicjalizacja SQL/C#”. Następnie zapisuje typ obiegu.

Obieg z kontrolkami typu tekst    Prefix: OBO

KARTA OBIEGU    **SCHEMAT OBIEGU**    USTAWIENIA OBIEGU

**Etapy**

Szukaj

**Rejestracja**

Dekretacja

Akceptacja dyrektora

Akceptacja prezesa

**Etap**

OGÓLNE    UPRAWNIENIA    PRZEKAZANIE    MAIL    **KONTROLKI**

Włącz funkcję obserwatora podczas otwierania dokumentu

Kontrolka	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Widoczna	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Wymagana	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Odświeżanie tab na żądanie
Tab 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Imię	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nazwisko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ulica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Numer mieszkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kod pocztowy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Zaznaczanie etapu, na którym ma nastąpić inicjalizacja kontrolki „Ulica”

## Kontrolka „Ulica” na nowym dokumencie

Zarówno w przypadku zainicjowania kontrolki za pomocą zapytania SQL, jak i za pomocą kodu C#, od tej pory na każdym nowoutworzonym dokumencie w kontrolce „Ulica” automatycznie wyświetlany jest tekst „ul.” – operator może dopisać tekst lub, w razie potrzeby, zmienić tekst „ul.” na inny.

OBO/3/11/2022

Spółka : Firma ABC      Data utworzenia : 09-11-2022

**Dane**

Imię

Nazwisko

Ulica  
ul.

Numer mieszkania

Kod pocztowy

Miasto

Dane osobowe (opcjonalnie)

Przebieg

Rejestracja

Uprawnienia do obecnego etapu

Następny etap

Dekretacja

Czas na realizację zadania w wybranym etapie

20 minut

Uprawnieni do wybranego etapu

Nazwa spółki	Typ	Wartość
<a href="#">Dodaj</a>		

Osoby uprawnione do następnego etapu

- 60 % +

Nowy dokument – w kontrolce „Ulica” automatycznie wprowadzony został tekst „ul.”

## Zmiana wartości (Obserwator)

W ramach tej sekcji znajdują się następujące pola:

- **Kontrolki powiązane** – kontrolka prezentująca listę kontrolek powiązanych, 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# Script .

## Przykład

Administrator dodał w definicji typu obiegu następujące kontrolki typu Tekst:

- *Imię* (identyfikator: *imie*)
- *Nazwisko* (identyfikator: *nazwisko*)
- *Ulica* (identyfikator: *ulica*)
- *Numer mieszkania* (identyfikator: *numer\_mieszkania*)
- *Kod pocztowy* (identyfikator: *Kod*)
- *Miasto* (identyfikator: *miasto*)
- *Dane osobowe (łącznie)* (identyfikator: *Dane*)

Administrator chce, aby w kontrolce *Dane osobowe (łącznie)* wyświetlone zostały dane z wszystkich pozostałych wymienionych kontrolki typu tekst.

W tym celu we właściwościach kontrolki *Dane osobowe (łącznie)* w polu *Kontrolki powiązane* klika w link *Dodaj* i kolejno wybiera kontrolki *Imię*, *Nazwisko*, *Ulica*, *Numer mieszkania*, *Kod pocztowy* i *Miasto*.

## Wersja z zastosowaniem zapytania SQL

Następnie w polu „Wzór na wartość” administrator ustawia „SQLOD”, klika „Ustaw” i wpisuje następujące zapytanie (gdzie parametr @nowaLinia odpowiada za umiejscowienie następującego po nim fragmentu tekstu w nowej linii, a ' ' to odstęp między kolejnymi wartościami kontrolki):

```
declare @nowaLinia varchar(max) = char(13) + char(10)
```

```
select @imie@ + ' ' + @nazwisko@ + @nowaLinia  
+ @ulica@ + ' '+ @numer_mieszkania@ + @nowaLinia  
+ @Kod@ + ' '+ @miasto@
```

Wyrażenie kontrolki

Uwaga! Zmiana nazwy kontrolki może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.

```

1 declare @nowaLinia varchar(max) = char(13) + char(10)
2
3 select @imie@ + ' ' + @nazwisko@ + @nowaLinia
4 + @ulica@ + ' ' + @numer_mieszkania@ + @nowaLinia
5 + @kod@ + ' ' + @miasto@

```

Kontrolki

- ^Userld
- ^Documentld
- ^Workflowld
- ^Stageld
- ^DocumentCompanyld
- ^InitSenderControlName
- ^SenderControlName
- dane
- imie

Składnia:

```

SELECT varchar(max)
varchar – tekst.
Przykład:
BEGIN TRY
SELECT 'ABC'
END TRY
BEGIN CATCH
DECLARE @ErrorMessage varchar(max) =
'W zapytaniu wystąpił błąd : ' +

```

Zapisać Zamknij

[Firma ABC] AS

Kontrolki

Szukaj

TAB 1

- [Tekst] Kod pocztowy
- [Tekst] Miasto
- [Tekst] Dane osobowe (łącznie)

Tekst

Zmiana wartości (Obserwator)

Kontrolki powiązane

Imię (imie)	🗑️
Nazwisko (nazwisko)	🗑️
Kod pocztowy (Kod)	🗑️
Miasto (miasto)	🗑️
Numer mieszkania (numer_mieszkania)	🗑️
Ulica (ulica)	🗑️

Dodaj

Wzór na wartość

SQL OD

Pokaż Usuń

Wprowadzanie zapytania SQL w kontrolce „Dane osobowe (łącznie)”

Następnie administrator zapisuje typ obiegu.

Od tej pory kiedy operator uzupełni kontrolki tekstowe *Imię*, *Nazwisko*, *Ulica*, *Numer mieszkania*, *Kod pocztowy* i *Miasto*, wtedy wszystkie ich wartości zostaną zapisane w kontrolce *Dane osobowe (łącznie)*.

OBO/2/11/2022

Spółka : Firma ABC      Data utworzenia : 09-11-2022

**Dane**

Imię: Anna

Nazwisko: Kowalska

Ulica: ul. Majowa

Numer mieszkania: 15A/22

Kod pocztowy: 30-362

Miasto: Kraków

Dane osobowe (łącznie)

Anna Kowalska  
ul. Majowa 15A/22  
30-362 Kraków

Przebieg

Rejestracja

Uprawnienia do obecnego etapu

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

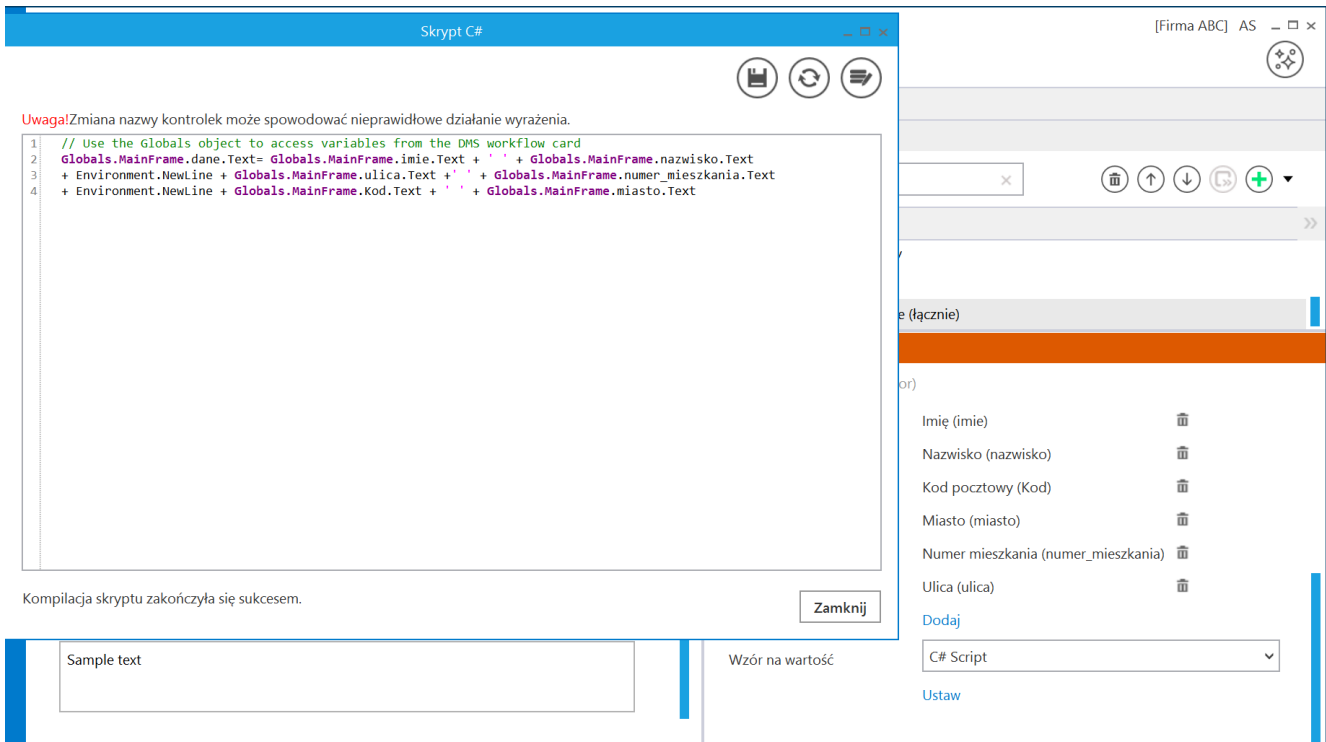
- 60 % +

Kontrolka „Dane osobowe (łącznie)” uzupełniona wartościami z pozostałych kontroltek typu Tekst


## Wersja z zastosowaniem kodu C#

Ten sam cel można osiągnąć za pomocą kodu C# – wówczas (po dodaniu kontroltek powiązanych) w polu „Wzór na wartość” administrator ustawia „C# Script”, klika „Ustaw” i wpisuje następujące zapytanie (gdzie parametr Environment.NewLine odpowiada za umiejscowienie następującego po nim fragmentu tekstu w nowej linii, a ' ' to odstęp między kolejnymi wartościami kontroltek):

```
Globals.MainFrame.dane.Text= Globals.MainFrame.imie.Text + ' '
+ Globals.MainFrame.nazwisko.Text
+ Environment.NewLine + Globals.MainFrame.ulica.Text + ' '
+ Globals.MainFrame.numer_mieszkania.Text
+ Environment.NewLine + Globals.MainFrame.Kod.Text + ' '
+ Globals.MainFrame.miasto.Text
```



Wprowadzanie kodu C# w kontrolce „Dane osobowe (łącznie)”

Następnie administrator klika w ramach okna na ikonkę  [Kompiluj i zapisz], a potem po zamknięciu okna zapisuje typ obiegu.

Od tej pory kiedy operator uzupełni kontrolki tekstowe *Imię*, *Nazwisko*, *Ulica*, *Numer mieszkania*, *Kod pocztowy* i *Miasto*, wtedy wszystkie ich wartości zostaną zapisane w kontrolce *Dane osobowe (łącznie)*.

## Sekcja dotycząca rejestracji współrzędnych GPS i kodów kreskowych

- **Rejestruj współrzędne GPS** – parametr wprowadzony w wersji 2024.1.0; jeśli parametr jest zaznaczony, wówczas w aplikacji mobilnej Comarch DMS aktywna jest obsługa GPS (zob. [Obsługa GPS w aplikacjach mobilnych](#))

- **Rejestruj kody kreskowe** – parametr wprowadzony w wersji 2025.0.0; jeśli parametr jest zaznaczony, wówczas w aplikacji mobilnej Comarch DMS możliwe jest skanowanie i zapisywanie kodów kreskowych w ramach danej kontrolki typu Tekst (zob. [Skanowanie i zapisywanie kodu kreskowego w kontrolce typu Tekst w aplikacjach mobilnych Comarch DMS](#) )

#### Uwaga

Jeżeli we właściwościach kontrolki typu Tekst zaznaczono parametr „Rejestruj współrzędne GPS”, wówczas nie można edytować tej kontrolki w aplikacjach: desktop i web.

## Obsługa GPS w aplikacjach mobilnych

W wersji 2024.1.0 udostępniono obsługę GPS w aplikacjach mobilnych.

## Dodanie parametru „Rejestruj współrzędne GPS” w aplikacji desktop

Aby włączyć obsługę GPS, należy na definicji kontrolki typu Tekst w aplikacji desktop Comarch DMS zaznaczyć nowododany parametr „Rejestruj współrzędne GPS”.

Domyślnie parametr jest odznaczony – wówczas obsługa GPS nie jest aktywna.

Podobnie jak w przypadku tekstu wprowadzonego ręcznie do kontrolki, kontrolka z wprowadzonymi współrzędnymi geograficznymi może być dostępna do edycji lub jedynie do odczytu, zależnie od ustawień dla danej kontrolki na danym etapie.



## Tekst

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="GPS"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="gps"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Max długość	<input type="text" value="900"/>
Tekst wielolinijkowy	<input type="text" value=""/> 1
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="Brak"/>
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>
Rejestruj współrzędne GPS	<input checked="" type="checkbox"/>

Zaznaczanie parametru „Rejestruj współrzędne GPS” na definicji kontrolki typu Tekst w aplikacji desktop

### Uwaga

Parametr „Rejestruj współrzędne GPS” wpływa jedynie na aplikacje mobilne Comarch DMS.

**Dodanie ikony dotyczącej współrzędnych GPS w aplikacjach mobilnych**

Jeżeli operator zaznaczy parametr „Rejestruj współrzędne GPS” i zapisze zmiany, wówczas w ramach danej kontrolki typu Tekst

w aplikacji mobilnej dostępna będzie ikona  .

Po kliknięciu w ikonę aktualne współrzędne geograficzne urządzenia, na którym zainstalowano aplikację Comarch DMS, zostaną pobrane i wprowadzone do danej kontrolki typu tekst.

Uwaga

Pobieranie współrzędnych GPS może zająć kilka minut.

GPS



Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji iOS Comarch DMS przed uzupełnieniem, jeśli zaznaczono parametr „Rejestruj współrzędne GPS”

50,0792541503909 19,9925641436313

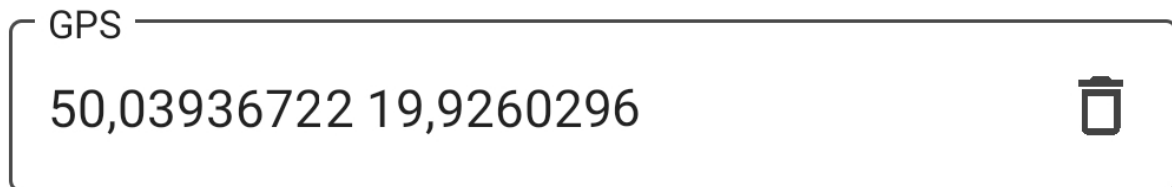


Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji iOS Comarch DMS po kliknięciu w ikonę pobierania współrzędnych GPS

GPS



Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji Android Comarch DMS przed uzupełnieniem, jeśli zaznaczono parametr „Rejestruj współrzędne GPS”



Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji Android Comarch DMS po kliknięciu w ikonę pobierania współrzędnych GPS

## **Skanowanie i zapisywanie kodu kreskowego w kontrolce typu Tekst w aplikacjach mobilnych Comarch DMS**

W wersji 2025 umożliwiono skanowanie oraz zapisywanie kodu kreskowego w kontrolce typu Tekst w aplikacjach mobilnych Comarch DMS na systemy: Android i iOS.

W wersji 2025.0.0 w aplikacji desktop Comarch DMS na definicji kontrolki typu Tekst dodano parametr „Rejestruj kody kreskowe”. Domyślnie parametr jest odznaczony – wówczas kontrolka typu Tekst działa w aplikacjach mobilnych tak samo, jak do tej pory.

Jeżeli parametr „Rejestruj kody kreskowe” został zaznaczony, wówczas w aplikacji mobilnej Comarch DMS możliwe jest skanowanie i zapisywanie kodów kreskowych w ramach danej kontrolki typu Tekst.

Uwaga

W przypadku, jeśli parametr „Rejestruj współrzędne GPS” jest zaznaczony, wówczas operator nie może zaznaczyć parametru „Rejestruj kody kreskowe”.

Analogicznie, jeśli parametr „Rejestruj kody kreskowe” jest zaznaczony, wówczas operator nie może zaznaczyć parametru „Rejestruj współrzędne GPS”.

#### Uwaga

Parametr „Rejestruj kody kreskowe” ma wpływ wyłącznie na działanie aplikacji mobilnych Comarch DMS na systemy: iOS i Android.

Analogicznie, jeśli parametr „Rejestruj kody kreskowe” jest zaznaczony, wówczas operator nie może zaznaczyć parametru „Rejestruj współrzędne GPS”.

## Tekst

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Kod kreskowy"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="Kod_kreskowy"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Max długość	<input type="text" value="900"/>
Tekst wielolinijkowy	<input type="text" value=""/> 1 <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="Brak"/> ▼
<hr/>	
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/> ▼
	<a href="#">Ustaw</a>
<hr/>	
Rejestruj współrzędne GPS	<input type="checkbox"/>
<b>Rejestruj kody kreskowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zaznaczony parametr „Rejestruj kody kreskowe” na definicji kontrolki typu Tekst

Analogicznie jak w przypadku innych kontrolek typu Tekst dla kontrolki z zaznaczonym parametrem „Rejestruj kody kreskowe” na zakładce „Schemat obiegu”, na zakładce „Kontrolki” można

zaznaczyć parametry: „Widoczna”, „Tylko do odczytu” i „Wymagana”.

#### Uwaga

W przypadku, jeśli na danej kontrolce zaznaczono parametr „Rejestruj kody kreskowe”, a ta kontrolka jest wymagana na danym etapie, wówczas wartość kontrolki można uzupełnić jedynie z poziomu aplikacji mobilnej Comarch DMS.

Od wersji 2025.0.0 w przypadku, jeśli w aplikacji desktop Comarch DMS na definicji kontrolki typu Tekst zaznaczono parametr „ Rejestruj kody kreskowe”, wówczas podczas dodawania albo edycji dokumentu w ramach typu obiegu, w którym znajduje się dana kontrolka, możliwe jest zeskanowanie i zapisanie kodu kreskowego.

Aby zeskanować kod kreskowy, należy kliknąć w ikonę w kontrolce, na której definicji zaznaczono parametr „Rejestruj kody kreskowe”. Wówczas zostanie uruchomiony aparat, który należy skierować na kod kreskowy, który ma zostać zeskanowany. Jeśli kod kreskowy został poprawnie odczytany, zostanie następnie zapisany jako ciąg znaków w danej kontrolce typu Tekst.

#### Uwaga

Kontrolka typu Tekst z zaznaczonym parametrem „Rejestruj kody kreskowe” może zostać uzupełniona wyłącznie z poziomu aplikacji mobilnej Comarch DMS, za pomocą aparatu fotograficznego.



Dokumenty **Nowy dokument**



**Projekt**  
Nowy dokument

KARTA OBIEGU



Data wystawienia



**Załącznik**

Dodaj

Od kogo



Numer dokumentu

Kod kreskowy



Data zakupu



Data otrzymania



Termin płatności



Kontrahent

Dodaj

**Utwórz**



Widok dokumentu z kontrolką „Kod kreskowy”, dla której zaznaczono parametr „Rejestruj kody kreskowe” w aplikacji mobilnej na system iOS (przed skanowaniem kodu)



# Dokumenty Nowy dokument



**Projekt**  
Nowy dokument

## KARTA OBIEGU



Data wystawienia



**Załącznik**

Dodaj

Od kogo



Numer dokumentu

11875147



Data zakupu



Data otrzymania



Termin płatności



Kontrahent

Dodaj

**Utwórz**

Widok dokumentu z kontrolką „Kod kreskowy”, dla której zaznaczono parametr „Rejestruj kody kreskowe” w aplikacji mobilnej na system iOS (po skanowaniu kodu)