
RISO Printer Driver

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA
urządzeń serii ME9/ME6/SE6



RISO

Ms6210-89PL

Niniejszy dokument jest przeznaczony do użytku przez firmę RISO, jej sprzedawców autoryzowanych oraz nabywców opisanych w tym dokumencie urzędzeń. Dokonano wszelkich starań dla zapewnienia poprawności informacji zawartych w tym dokumencie, niemniej zarówno firma RISO, jak i sprzedawcy autoryzowani oraz ich pracownicy nie ponoszą odpowiedzialności za wszelkie zawarte nim nieścisłości.

WSZYSTKIE DANE TECHNICZNE MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA.

Widoki ekranu, których zrzuty przedstawiono w tym podręczniku, znajdują się nadal w fazie projektowania. W związku z tym mogą różnić się od rzeczywistych widoków ekranu.

Reprodukcja lub kopiowanie tego podręcznika albo jego części bez uprzedniej zgody są surowo zabronione.

Dokonano wszelkich starań, aby ten podręcznik nie zawierał błędów, prosimy jednak o kontakt w przypadku zauważenia jakichkolwiek pomyłek lub innych kwestii, na które należy zwrócić uwagę.

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- RISO oraz RISORINC są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi RISO KAGAKU CORPORATION na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów.
- Microsoft, Windows oraz Windows Vista są zarówno znakami towarowymi jak i zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i/ oraz innych krajów.
- Pozostałe nazwy firm i/ oraz znaki towarowe są zarówno znakami towarowymi jak i zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm.
- Zrzuty ekranowe i zawartość tego podręcznika mogą się różnić od rzeczywistego produktu.
- Widoki ekranu i komunikaty wyświetlane w procedurach mogą się różnić w zależności od typu komputera i używanej aplikacji.

Wstęp

Witaj w świecie szybkiego drukowania na komputerach PC możliwego dzięki RISO Printer Drivers.

Drukarki RISO, zaprojektowane z myślą o działaniu jako drukarki GDI o dużej prędkości, umożliwiają szybkie drukowanie różnych dokumentów tworzonych na rozmaitych platformach komputerowych, pod warunkiem zainstalowania w komputerze odpowiedniego RISO Printer Driver.

Jak wiadomo, drukarka GDI jako źródło danych wykorzystuje bitmapowe dane obrazu wyświetlanego na ekranie monitora komputera i dzięki temu umożliwia w większości wypadków wydrukowanie dokładnie takiego samego obrazu, jaki jest widoczny na ekranie monitora. Co więcej, do wydrukowania dokumentu nie jest wymagane użycie żadnych czcionek drukarki, dzięki czemu podczas tworzenia dokumentów na komputerze nie trzeba martwić się ograniczeniami związanymi z używanymi czcionkami.

Drukarki RISO mogą również działać jako drukarki sieciowe w różnych środowiskach sieci lokalnych, dzięki dodatkowej, wbudowanej karcie sieciowej.

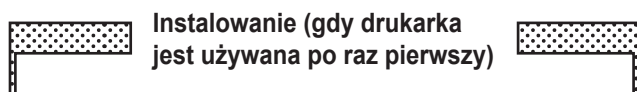
Symbole użyte w podręczniku

Przedstawione dalej symbole są umieszczane przy opisach pomocnych w uniknięciu nieoczekiwanych problemów oraz pomagających w optymalny sposób wykorzystać możliwości produktu.

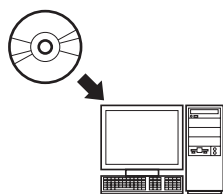
- **WAŻNE!**
Pomocna wskazówka pozwalająca uniknąć błędów podczas korzystania z urządzenia.
- **UWAGA** ▶ Porady dotyczące lepszego wykorzystania możliwości produktu.

Czynności do wykonania przed drukowaniem

Przed pierwszym użyciem drukarki należy wykonać przedstawioną poniżej procedurę instalacji. Po instalacji należy postępować zgodnie z procedurą obsługi podstawowej. Następnie można wydrukować dokumentację.



Instalowanie (gdy drukarka jest używana po raz pierwszy)



Instalowanie sterownika drukarki

Zainstaluj RISO Printer Driver w komputerze. ➔ [Strona 8](#)

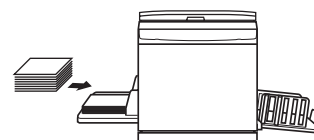
- Zależnie od metody podłączenia może być wymagane wcześniejsze podłączenie komputera do drukarki.

Obsługiwane systemy operacyjne

Sterownik drukarki jest obsługiwany przez następujące systemy operacyjne:

- Windows® XP (32-bitowy)/
- Windows Vista® (32-bitowy/64-bitowy)/
- Windows® 7 (32-bitowy/64-bitowy)/
- Windows® 8 (32-bitowy/64-bitowy)*/
- Windows® 8.1 (32-bitowy/64-bitowy)*/
- Windows® 10 (32-bitowy/64-bitowy)*

* Tylko kompatybilne z aplikacją klasyczną

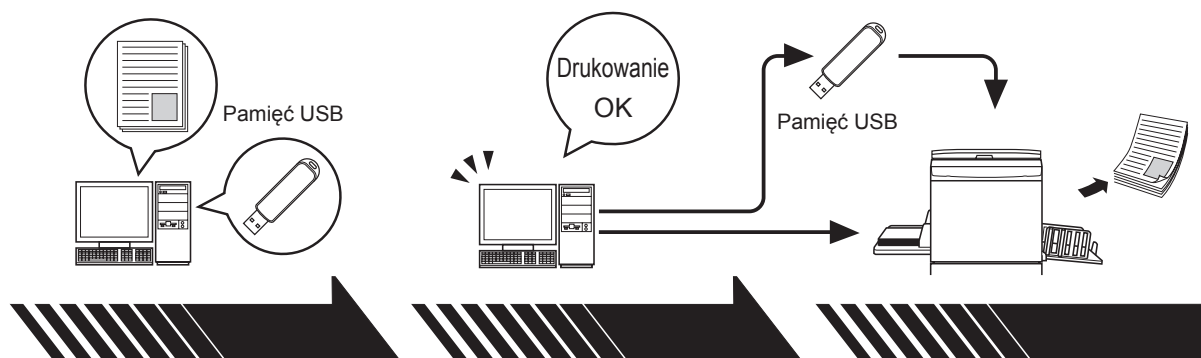


1. Przygotowanie drukarki

Przygotuj drukarkę i umieść w podajniku standardowym papier o rozmiarze właściwym dla drukowanych danych.

- Metoda przygotowania drukarki opisana jest w podręczniku użytkownika drukarki RISO.

Obsługa podstawowa



2. Konfiguracja ustawień

Otwórz dane do wydrukowania na komputerze, wybierz sterownik drukarki (lub sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB) i wprowadź ustawienia drukowania.

Aby drukować dane z pamięci USB, podłącz pamięć USB do komputera.

3. Drukowanie

Na komputerze otwórz okno dialogowe [Drukuj] i kliknij przycisk [OK]. Dane zostaną przesłane do drukarki lub zapisane w pamięci USB.

4. Zakończenie drukowania

Drukarka odbierze dane, utworzy matrycę i wydrukuje dane.

Aby drukować z pamięci USB, podłącz pamięć USB do drukarki.

Metody podłączania i typy sterownika drukarki

Wyróżnia się następujące typy sterownika drukarki:

Sterownik drukarki

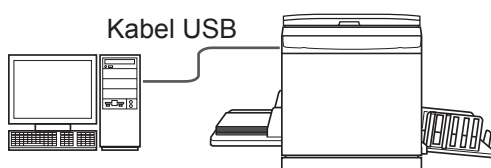
Sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB

Wybierz sterownik drukarki do zainstalowania, zgodny z używanym środowiskiem.

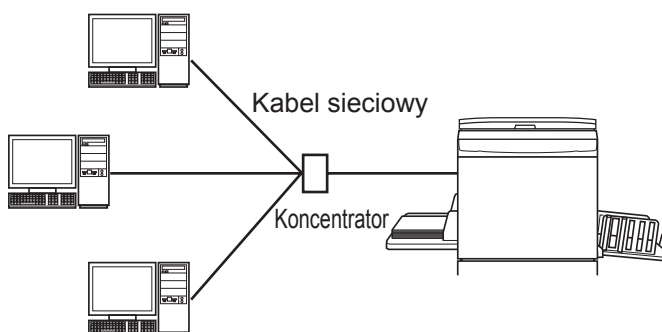
■ Środowisko dla połączenia kablowego

W tym środowisku należy użyć zwykłego sterownika drukarki.

● Podłączenie za pomocą kabla USB [Strona 9](#)

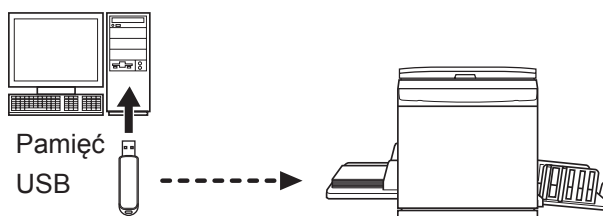


● Podłączenie za pomocą sieci [Strona 25](#)



■ Środowisko dla połączenia innego niż kablowe [Strona 35](#)

Zapisz dane w pamięci USB za pomocą sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB. Podłącz pamięć USB do drukarki, aby wydrukować dane.



UWAGA Dane można drukować za pomocą pamięci USB również w środowiskach, w których drukarkę i komputer połączono kablem.

Spis treści

Wstęp.....	2
Czynności do wykonania przed drukowaniem.....	3
Metody podłączania i typy sterownika drukarki.....	5
Spis treści	6

Instalowanie sterownika drukarki

■ Podłączenie za pomocą kabla USB	9
Instalowanie sterownika drukarki	9
Tworzenie portu USB	23
Skojarzenie urządzenia USB	24
■ Podłączenie za pomocą sieci	25
Podłączanie do komputera	25
Instalowanie sterownika drukarki	26
■ Drukowanie przy użyciu pamięci USB	35
Informacje o pamięci USB	35
Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB	35
Tworzenie folderu.....	41
Drukowanie strony testowej.....	42

Obsługa sterownika drukarki

■ Zmiana konfiguracji sterownika drukarki ...	45
■ Wysyłanie i drukowanie danych	49
■ Ustawianie parametrów drukowania	53
Karta [Podstawowe]	54
Karta [Układ strony]	59
Karta [Kolory]	63
Karta [Obraz].....	68
Karta [Zaawansowane]	71
Karta [Opcja]	75
Karta [Informacje].....	77
■ Tworzenie pliku w formacie RISORINC	78
Tworzenie plików RISORINC z użyciem ustawień karty [Układ strony]	80

Podgląd i edycja

■ Podgląd i edycja	82
Okno Podgląd i edycja	82

Odinstalowywanie sterownika drukarki

■ Odinstalowywanie sterownika drukarki.....	90
---	----

Ręczne instalowanie/odinstalowywanie sterownika drukarki

W systemie Windows XP	94
■ Instalacja ręczna	94
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	94
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB.....	95
■ Dezinstalacja ręczna	96
W systemie Windows Vista.....	97
■ Instalacja ręczna	97
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	97
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB.....	99
■ Dezinstalacja ręczna	100
W systemie Windows 7	101
■ Instalacja ręczna	101
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB ...	101
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB.....	102
■ Dezinstalacja ręczna	104
W systemie Windows 8/Windows 8.1	105
■ Instalacja ręczna	105
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB ...	105
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB.....	106
■ Dezinstalacja ręczna	108
W systemie Windows 10	109
■ Instalacja ręczna	109
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB ...	109
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB.....	110
■ Dezinstalacja ręczna	112

Dodatek

Porady dotyczące rozwiązywania problemów	114
Komunikat błędu na ekranie komputera	114
Problemy z działaniem.....	115

Instalowanie sterownika drukarki

Poniżej opisano metodę instalowania sterownika drukarki za pomocą programu instalacyjnego.

■ Podłączenie za pomocą kabla USB.....	9
Instalowanie sterownika drukarki	9
Tworzenie portu USB	23
Skojarzenie urządzenia USB	24
■ Podłączenie za pomocą sieci	25
Podłączanie do komputera.....	25
Instalowanie sterownika drukarki	26
■ Drukowanie przy użyciu pamięci USB....	35
Informacje o pamięci USB.....	35
Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB	35
Tworzenie folderu.....	41
Drukowanie strony testowej	42

■ Podłączenie za pomocą kabla USB

Instalowanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano sposób instalowania sterownika drukarki w systemie Windows obsługującym technologię Plug and Play, gdy drukarkę RISO podłączono do komputera za pomocą kabla USB.

(Procedura instalacji ręcznej znajduje się na [stronie 93](#).)

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.
- Należy używać dostępnych w sprzedaży kabli USB (kable USB o dużej prędkości, o długości 3 m lub krótsze).

W systemie Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Aby zaktualizować sterownik drukarki, zmienić podłączenia kablowe lub zainstalować ponownie sterownik drukarki z tej samej serii, wymagane jest usunięcie pakietu sterownika. Przed instalacją nowego sterownika należy ręcznie odinstalować zainstalowany sterownik drukarki. „Deinstalacja ręczna” ([strona 93](#)).

0

Upewnij się, że drukarka jest wyłączona, a komputer i drukarka nie są połączone kablem USB.

WAŻNE!

W pewnym momencie procedury instalacyjnej (etap 7/8) będzie trzeba podłączyć kabel USB i włączyć drukarkę.

Dla Windows Vista (64-bitowy), Windows 7 (64-bitowy) należy wcześniej utworzyć port USB. ([strona 23](#))

1

Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej.

W systemie Windows (32-bitowy):

(CD-ROM): folder [Windows 32-bit]

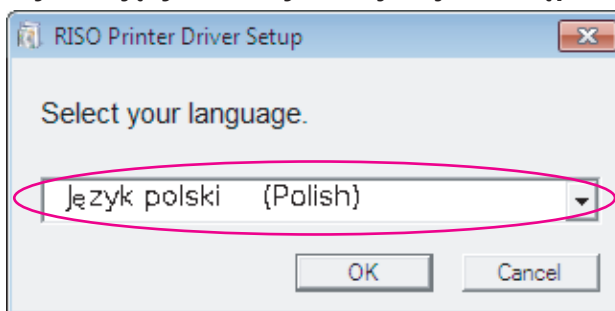
W systemie Windows (64-bitowy):

(CD-ROM): folder [Windows 64-bit]

UWAGA Jeśli pojawi się okno [Kontroli konta użytkownika], kliknij [Zezwalaj] lub [Tak] (w systemie Windows Vista).

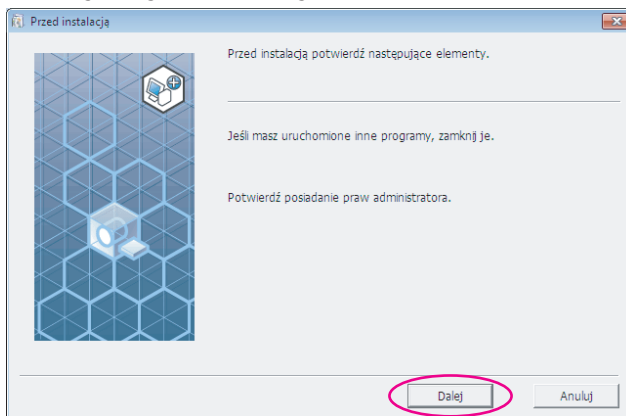
2

Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].



3

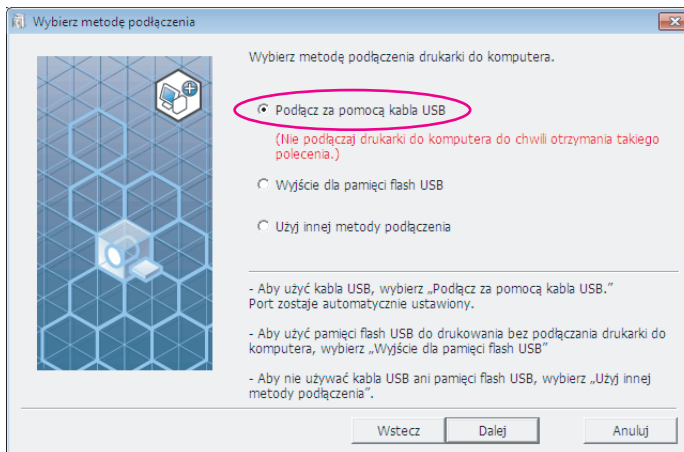
Kliknij przycisk [Dalej].

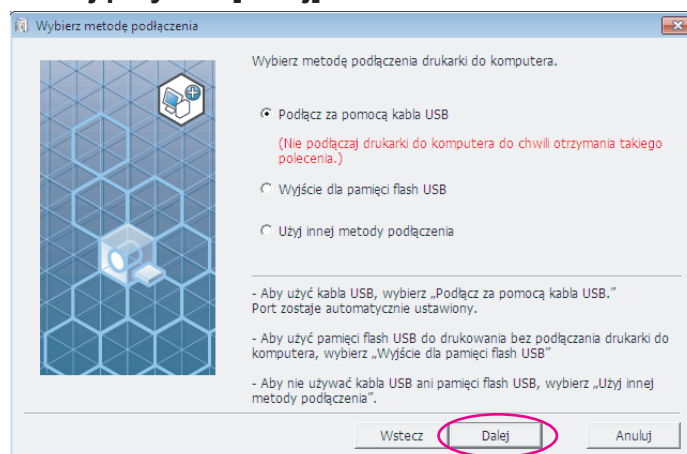


W systemie Windows Vista (64-bitowy) lub Windows 7 (64-bitowy), przejdź do Kroku 17 (strona 16).

4

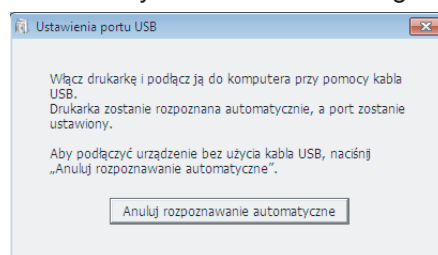
Wybierz opcję [Podłącz za pomocą kabla USB].



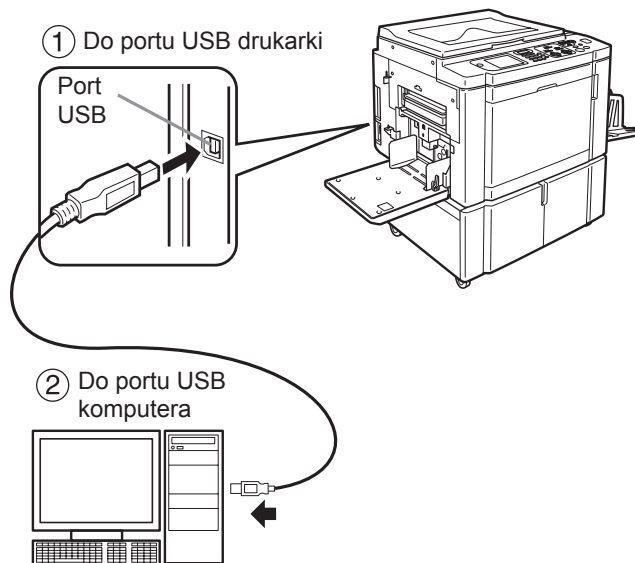
5**Kliknij przycisk [Dalej].**

W systemie Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, przejdź do Kroku **25** (strona 19).

Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Ustawienia portu USB].

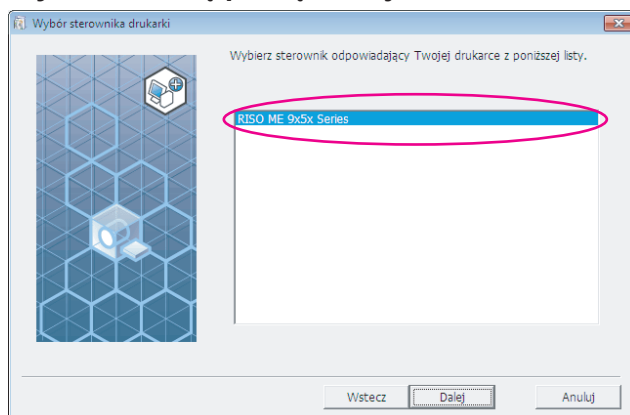
**6****Włącz drukarkę RISO.****7**

Podłącz komputer do drukarki RISO za pomocą kabla USB (kabel o dużej prędkości, długości 3 m lub krótszy).



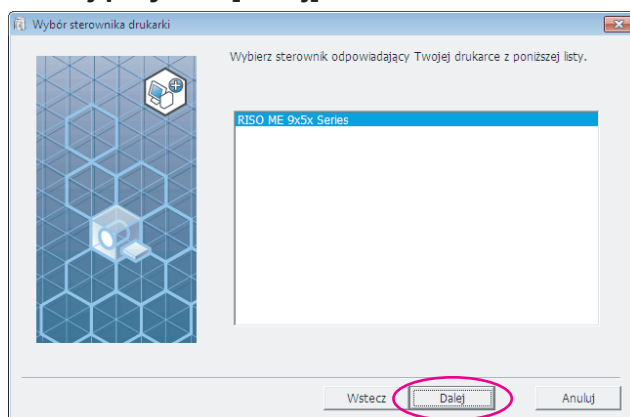
8

Wybierz nazwę podłączonej drukarki.

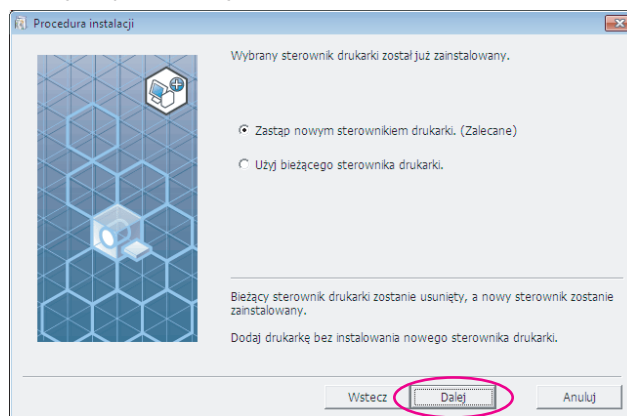


9

Kliknij przycisk [Dalej].

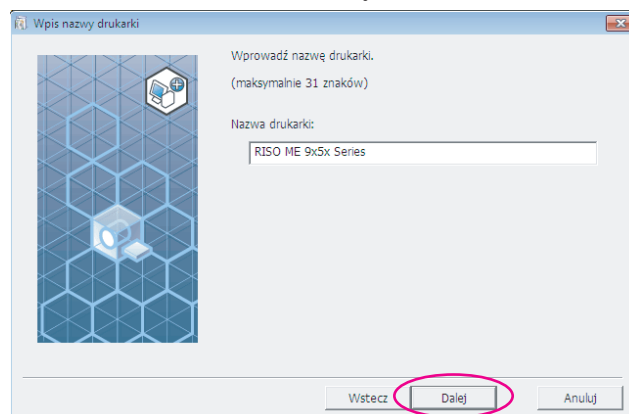


UWAGA Jeżeli sterownik wybranej drukarki został już zainstalowany w systemie Windows XP, zostanie wyświetlone okno dialogowe [Procedura instalacji]. Kliknij przycisk [Dalej].

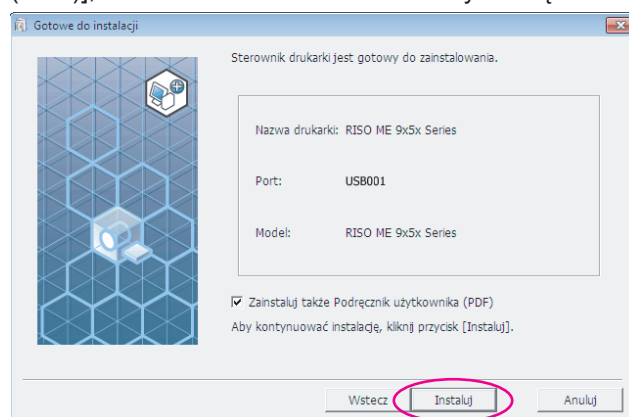


10**Kliknij przycisk [Dalej].**

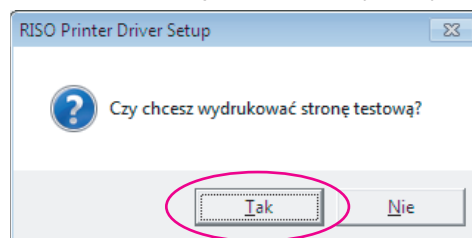
Można również zmienić nazwę drukarki.

**11****Kliknij przycisk [Instaluj].**

Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).

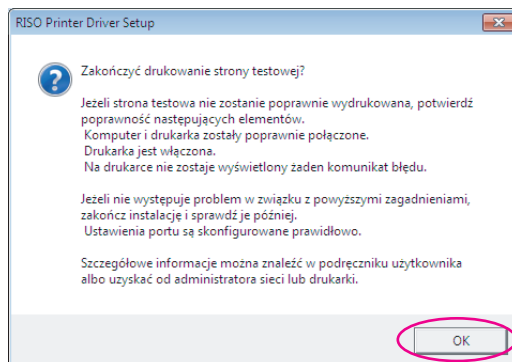
**UWAGA** Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Test zgodności z logo Windows] lub [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalowanie.**12****Zostanie wyświetlony komunikat [Czy chcesz wydrukować stronę testową?]. Kliknij przycisk [Tak].**

Należy uprzednio ustawić w drukarce rozmiar papieru A4/Letter.

UWAGA Załaduj papier krótszą krawędzią skierowaną do przodu.

13

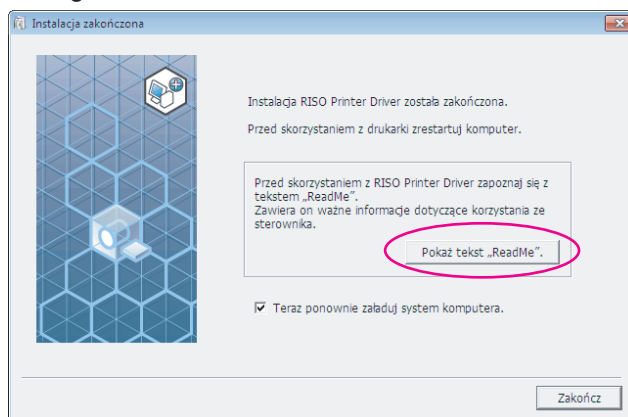
Sprawdź, czy wydruk testowy jest prawidłowy i kliknij przycisk [OK].



14

Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”].

Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



15

Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].



UWAGA Po wyświetleniu okna [Kreator znajdowania nowego sprzętu] kliknij przycisk [Anuluj].

16

Następnie wyjmij płytę CD [RISO Printer Driver] z napędu CD-ROM komputera.

WAŻNE!

Przechowuj płytę CD w pobliżu.

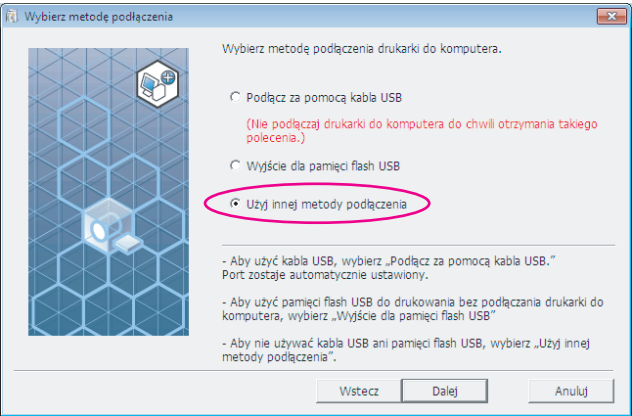
Instalacja sterownika drukarki została zakończona.

Jeśli używasz Windows Vista (64-bitowy)/Windows 7 (64-bitowy), skojarz teraz Urządzenia USB ([strona 24](#)).

W systemie Windows Vista (64-bitowy) lub Windows 7 (64-bitowy)

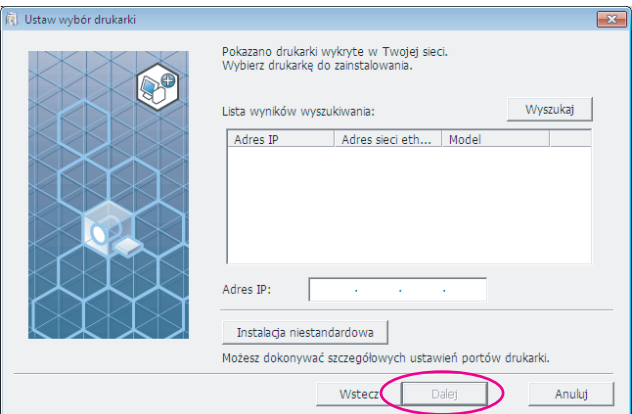
17

Wybierz opcję [Użyj innej metody połączenia].



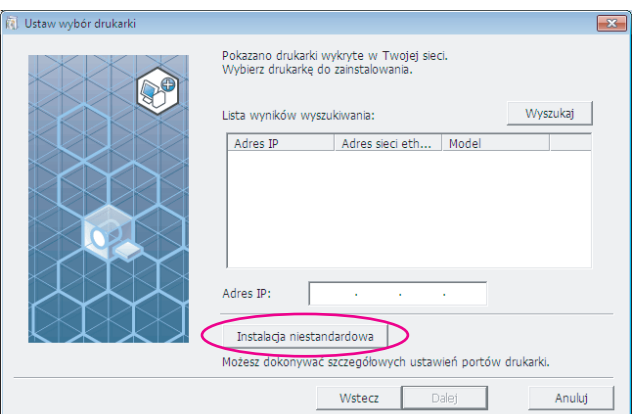
18

Kliknij przycisk [Dalej].



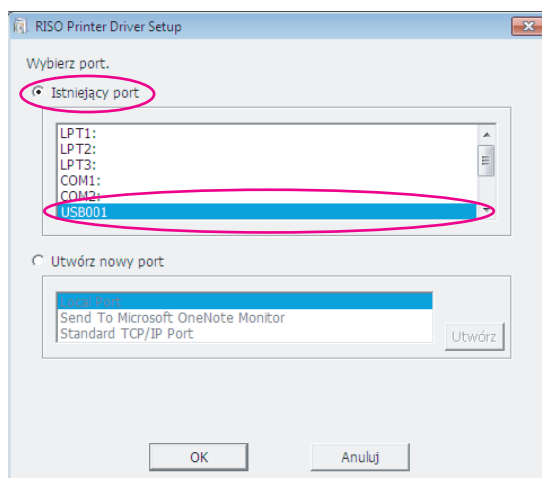
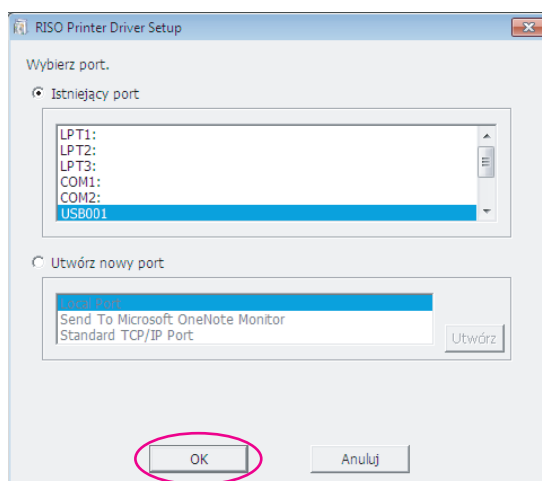
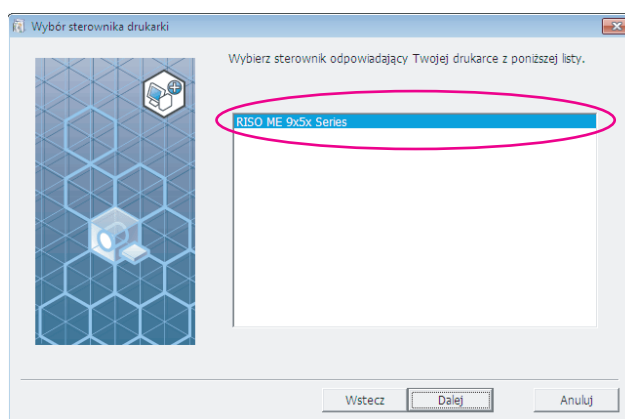
19

Kliknij [Instalacja niestandardowa].



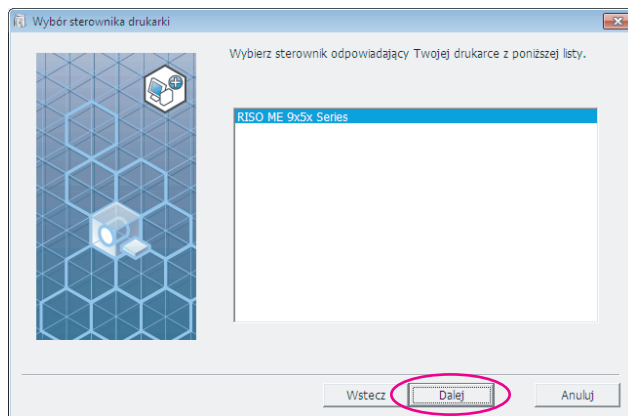
20**Wybierz port USB.**

Wybierz opcję [Istniejący port] a następnie [USB***].

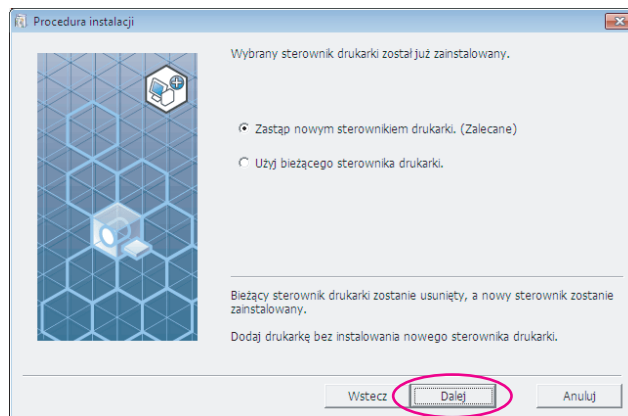
**21****Kliknij przycisk [OK].****22****Wybierz nazwę drukarki, która została podłączona.**

23

Kliknij przycisk [Dalej].



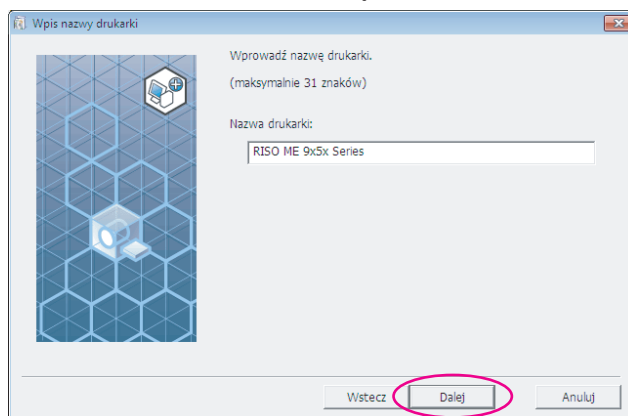
UWAGA Jeżeli sterownik wybranej drukarki został już zainstalowany, zostanie wyświetlone okno dialogowe [Procedura instalacji]. Kliknij przycisk [Dalej].



24

Kliknij przycisk [Dalej].

Można również zmienić nazwę drukarki.

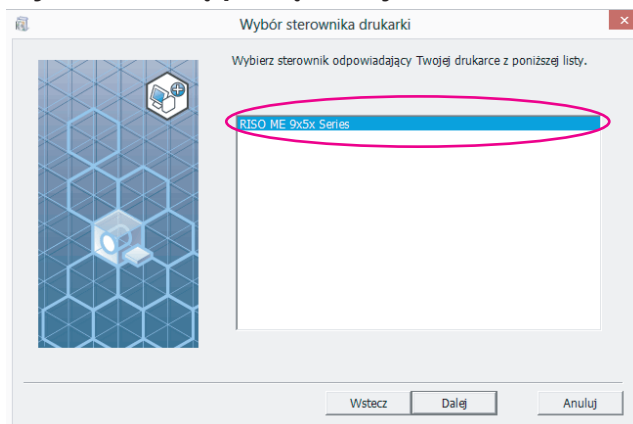


Wróć do Kroku 11 (strona 13).

W systemie Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

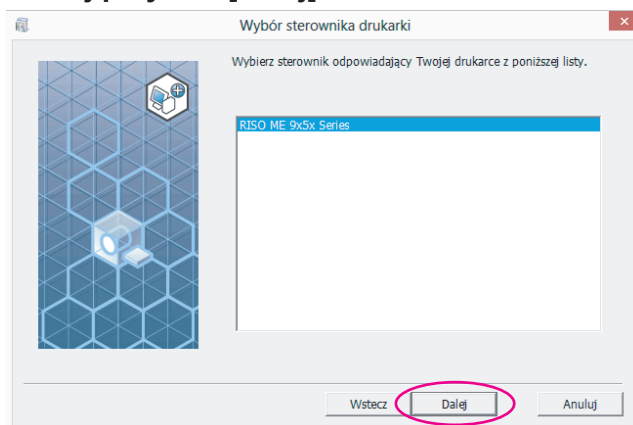
25

Wybierz nazwę podłączonej drukarki.



26

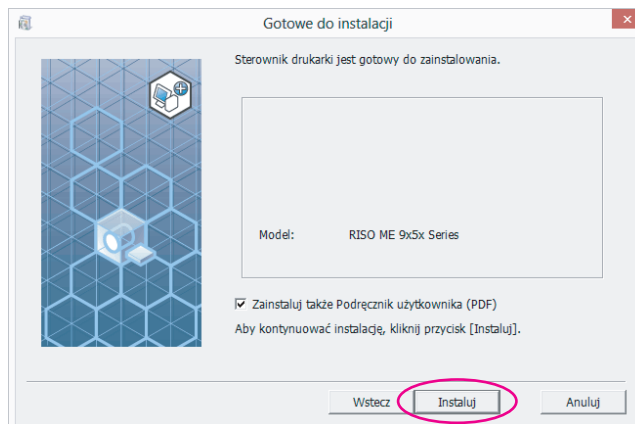
Kliknij przycisk [Dalej].



27

Kliknij przycisk [Instaluj].

Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).

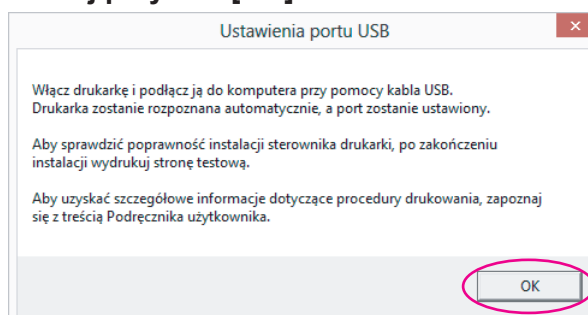


UWAGA Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalowanie.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Ustawienia portu USB].

28

Kliknij przycisk [OK].

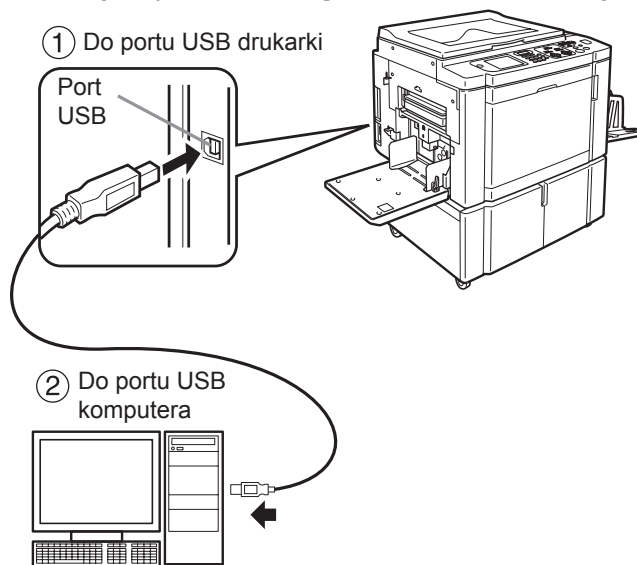


29

Włącz drukarkę RISO.

30

Podłącz komputer do drukarki RISO za pomocą kabla USB (kabel o dużej prędkości, długości 3 m lub krótszy).

**31**

Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”].

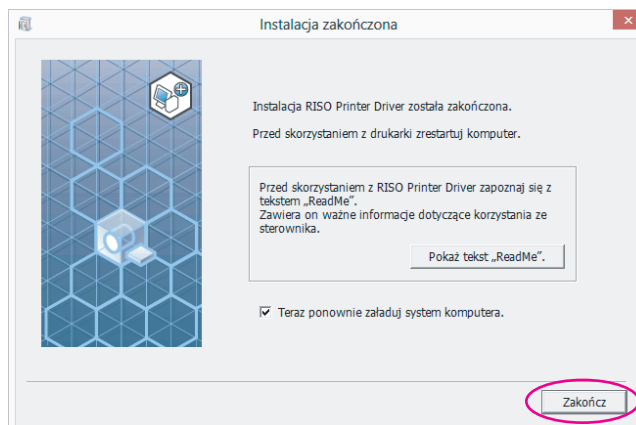
Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



32

Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].



33

Otwórz folder drukowania.

Otwórz ekran „Aplikacje” i kliknij [Panelsterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

34

Otwórz właściwości drukarki, której sterownik został zainstalowany.

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki i wybierz [Właściwości drukarki] z wyświetlonego menu.

35

Kliknij przycisk [Drukuj stronę testową].

36

Gdy zostanie wyświetlony komunikat, poczekaj kilka sekund i kliknij przycisk [Zamknij].

37

Następnie wyjmij płytę CD [RISO Printer Driver] z napędu CD-ROM komputera.

WAŻNE!

Przechowuj płytę CD w pobliżu.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona.

Tworzenie portu USB

Aby zainstalować sterownik drukarki w systemie Windows Vista (64-bitowy) lub Windows 7 (64-bitowy) przy pomocy kabla USB, należy utworzyć Port USB, oraz skojarzyć Urządzenia USB.

WAŻNE!

Utwórz port USB przed zainstalowaniem sterownika drukarki.

1

Włącz zasilanie drukarki i podłącz do niej kabel USB.

2

Uruchom komputer.

3

Podłącz kabel USB do komputera.

Port USB jest tworzony automatycznie. Sprawdzanie portu USB odbywa się w Kroku **4** i później.

WAŻNE!

Upewnij się, że pojawił się komunikat: „Niepowodzenie instalacji oprogramowania sterownika urządzenia”. Komunikat ten pojawia się w okienku dla Windows Vista, oraz w pasku zadań dla Windows 7.

UWAGA

Jeśli w Windows Vista pojawi się „Znaleziono nowy sprzęt”, wybierz: „Zapytaj mnie później”.

4

Otwórz [Właściwości serwera wydruku].

W systemie Windows Vista:

- ① Kliknij ikonę [Start] -[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk] następnie [Drukarki] aby utworzyć folder [Drukarki].
- ② Kliknij prawym przyciskiem myszy na pustym obszarze folderu w celu wyświetlenia menu, oraz wybierz [Uruchom jako administrator] - [Właściwości serwera].

W systemie Windows 7:

- ① Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk] następnie [Urządzenia i drukarki] aby otworzyć folder [Urządzenia i drukarki].
- ② Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.

5

Kliknij na zakładce [Porty] i upewnij się, że port [USB*] występuje w [Porty na tym serwerze].**

Zapisz nazwę portu ponieważ nazwa ta powinna zostać wybrana podczas instalowania sterownika drukarki.

6

Odłącz kabel USB od komputera.

Skojarzenie urządzenia USB

WAŻNE!

Skojarz urządzenie USB po zainstalowaniu sterownika drukarki.

1

Podłącz drukarkę do komputera za pomocą kabla USB.

Urządzenie USB zostanie automatycznie skojarzone z komputerem. Sprawdź rezultat skojarzenia urządzenia USB w Kroku **2** i później.

2

Włącz [Menedżer urządzeń].

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Menedżer urządzeń].

3

Kliknij [Widok] w menu i zaznacz [Pokaż ukryte urządzenia].

4

Kliknij [Drukarki] z listy i sprawdź, czy nowo zainstalowana drukarka jest zarejestrowana.

5

Otwórz [Urządzenia i drukarki] i sprawdź, czy nowo zainstalowana drukarka jest zarejestrowana.

■ Podłączenie za pomocą sieci

Podłączanie do komputera

Do podłączenia drukarki RISO jako drukarki sieciowej do komputera za pomocą sieci jest wymagana dodatkowa karta sieciowa „RISO Network Card (Karta sieciowa RISO)”.

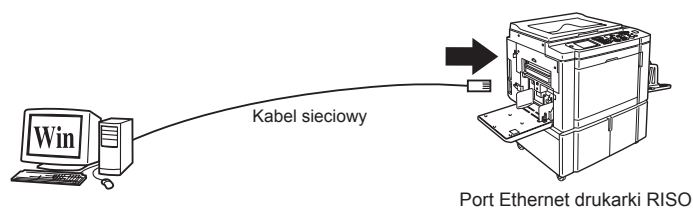
Wcześniej należy podłączyć drukarkę RISO do sieci i skonfigurować ustawienia sieciowe drukarki (np. adres IP). Szczegóły znajdują się w podręczniku użytkownika RISO Network Card (Karta sieciowa RISO) (na płycie CD z oprogramowaniem RISO Network Card (Karta sieciowa RISO)).

Należy używać dostępnych w sprzedaży kabli ethernetowych (10BASE-T lub 100BASE-TX), odpowiednich dla danego środowiska sieciowego.

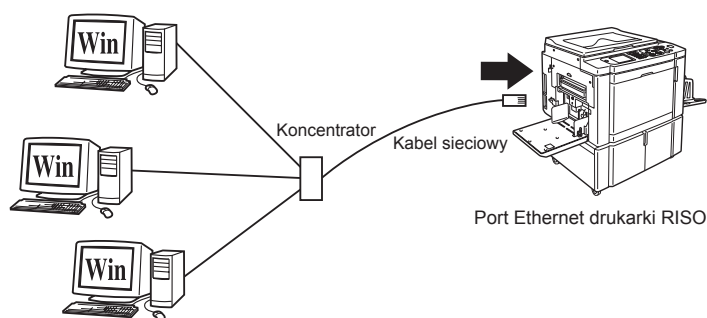
WAŻNE!

Należy używać kabla ethernetowego kategorii 5 lub wyższej.

■ Gdy drukarka RISO jest podłączona do jednego komputera



■ Gdy drukarka RISO jest podłączona do sieci



Instalowanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano sposób instalowania RISO Printer Driver, gdy komputer jest podłączony do drukarki RISO za pomocą sieci.
(Procedura instalacji ręcznej znajduje się na [strojne 93.](#))

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.

1

Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej.

W systemie Windows (32- bitowy):

(CD-ROM): folder [Windows 32-bit]

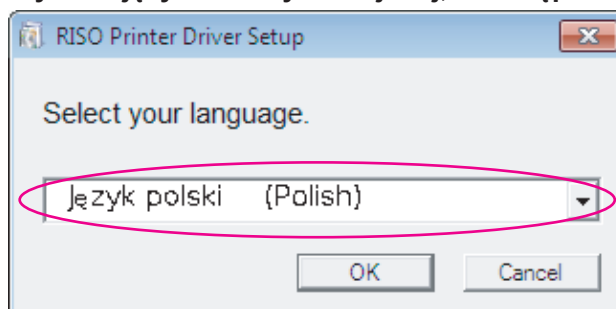
W systemie Windows (64- bitowy):

(CD-ROM): folder [Windows 64-bit]

UWAGA Jeśli pojawi się okno [Kontroli konta użytkownika], kliknij [Zezwalaj] lub [Tak] (w systemie Windows Vista).

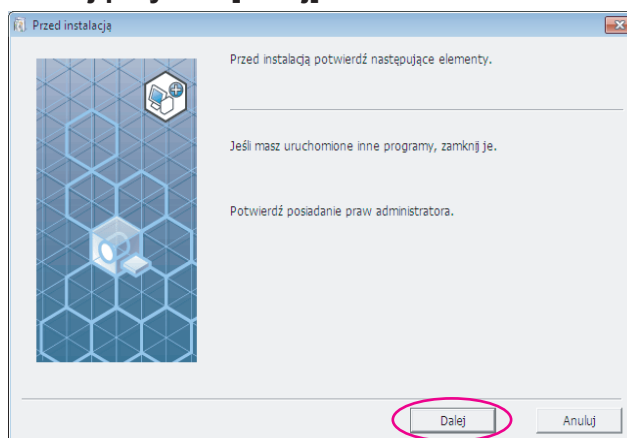
2

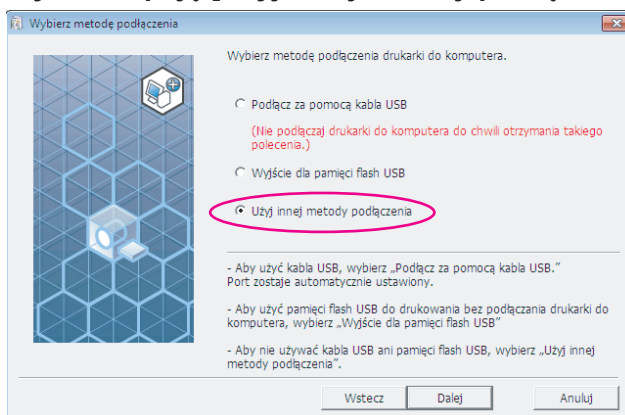
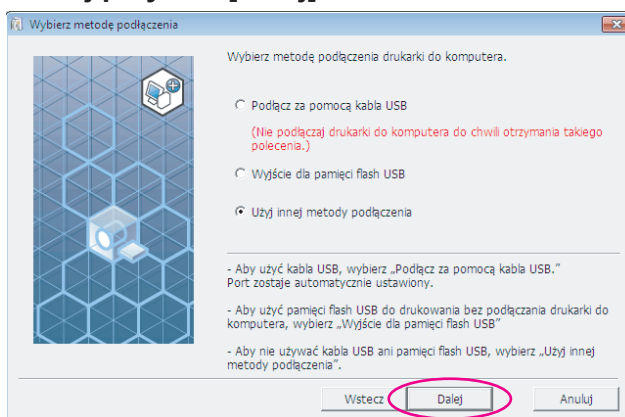
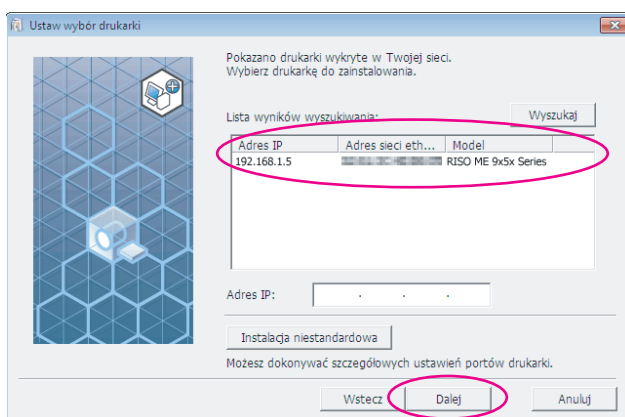
Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].



3

Kliknij przycisk [Dalej].

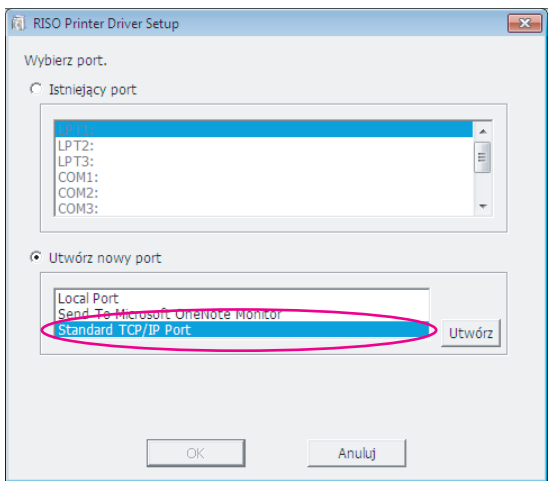


4**Wybierz opcję [Użyj innej metody podłączenia].****5****Kliknij przycisk [Dalej].****6****Wybierz drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].****UWAGA**

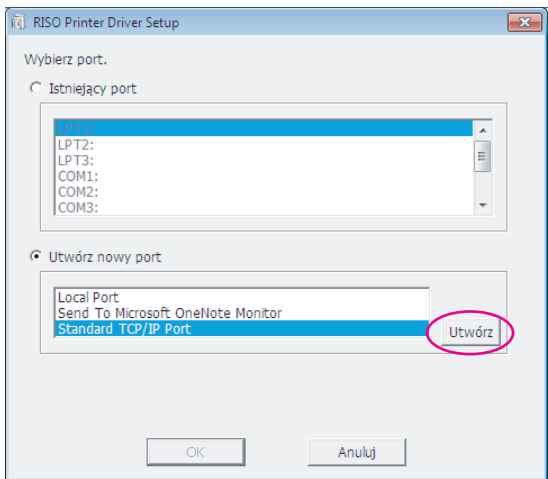
- Można również wprowadzić adres IP ręcznie.
- Po opcjonalnym wyborze systemu transmisji lub portu, kliknij [Instalacja niestandardowa], oraz wybierz istniejący port lub utwórz nowy port.

Przedstawiona procedura pokazuje jak utworzyć Standardowy port TCP/IP.

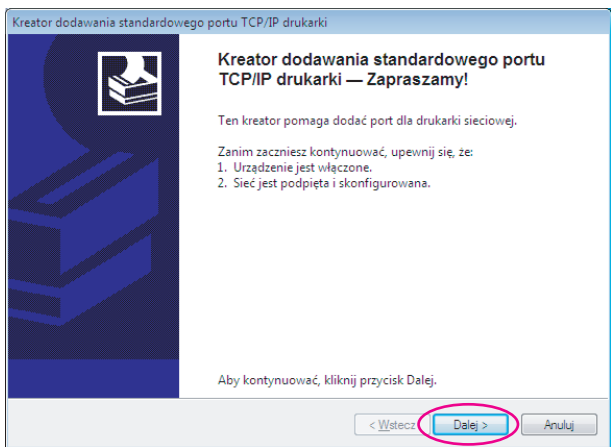
1) Wybierz opcję [Utwórz nowy port] a następnie [Standard TCP/IP Port].



2) Kliknij przycisk [Utwórz].
Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Kreator dodawania standardowego portu TCP/IP drukarki].



3) Kliknij przycisk [Dalej].



- 4) Wpisz adres IP drukarki.
Nazwa portu zostanie wprowadzona automatycznie.

Kreator dodawania standardowego portu TCP/IP drukarki

Dodaj port
Dla jakiego urządzenia chcesz dodać port?

Podaj nazwę drukarki lub adres IP oraz nazwę portu dla żądanego urządzenia.

Nazwa drukarki lub adres IP: 192.168.1.5

Nazwa portu: IP 192.168.1.5

< Wstecz Dalej > Anuluj

- 5) Kliknij przycisk [Dalej].

Kreator dodawania standardowego portu TCP/IP drukarki

Dodaj port
Dla jakiego urządzenia chcesz dodać port?

Podaj nazwę drukarki lub adres IP oraz nazwę portu dla żądanego urządzenia.

Nazwa drukarki lub adres IP: 192.168.1.5

Nazwa portu: IP 192.168.1.5

< Wstecz Dalej > Anuluj

- 6) Wybierz opcję [Niestandardowy] i kliknij przycisk [Ustawienia].

Kreator dodawania standardowego portu TCP/IP drukarki

Wymagane są dodatkowe informacje na temat portu
Nie można rozpoznać urządzenia.

Nie znaleziono urządzenia w sieci. Upewnij się, czy:

1. Urządzenie jest włączone.
2. Sieć jest podłączona.
3. Urządzenie jest prawidłowo skonfigurowane.
4. Adres na poprzedniej stronie jest prawidłowy.

Jeśli spodziewasz się, że adres nie jest prawidłowy, kliknij przycisk "Wstecz", aby wrócić na poprzednią stronę. Następnie popraw adres i wykonaj przeszukiwanie sieci. Jeśli masz pewność, że adres jest prawidłowy, wybierz typ urządzenia poniżej.

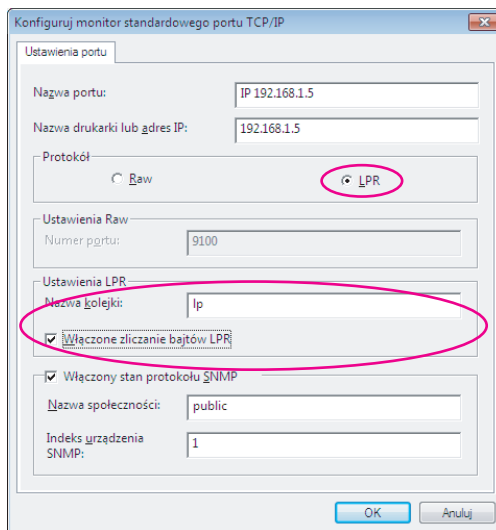
Typ urządzenia

Standardowy Generic Network Card

Niestandardowy Ustawienia...

< Wstecz Dalej > Anuluj

7) W obszarze [Protokół] wybierz opcję [LPR], w polu [Nazwa kolejki] w obszarze [Ustawienia LPR] wpisz „lp”, a następnie zaznacz pole wyboru [Włączone zliczanie bajtów LPR].

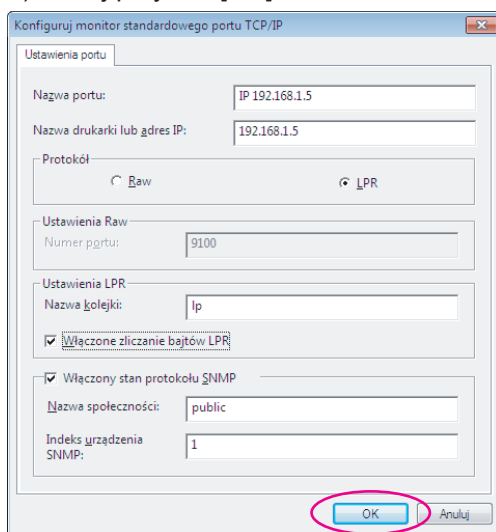


UWAGA Przedstawiona procedura instalacyjna zakłada, że drukarka RISO jest podłączona do sieci za pomocą dedykowanej RISO Network Card (Karta sieciowa RISO) (opcjonalnej). W przypadku podłączania do kupionego osobno serwera wydruku lub podobnego urządzenia w sieci należy przeczytać podręcznik obsługi dostarczony przez producenta. Po dodaniu funkcji LPR należy ponownie uruchomić komputer. Szczegóły znajdują się w podręczniku obsługi systemu Windows lub w systemie Pomocy.

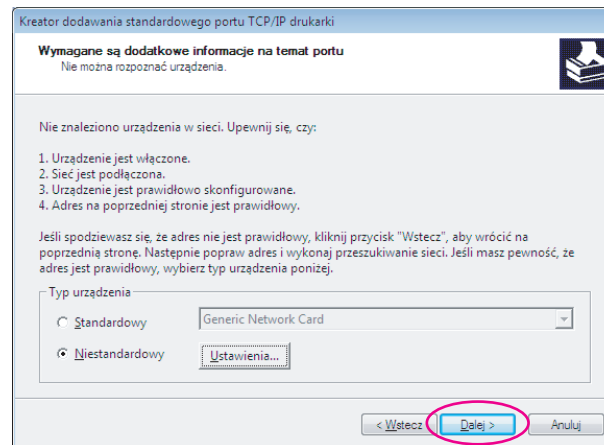
WAŻNE!

Jeżeli pole [Włączone zliczanie bajtów LPR] nie jest zaznaczone, obrazy mogą nie być drukowane prawidłowo.

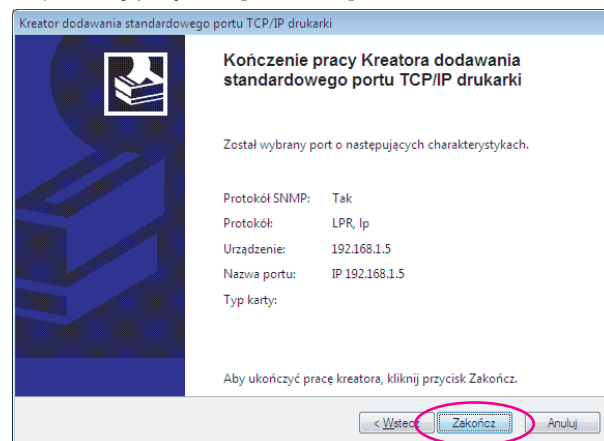
8) Kliknij przycisk [OK].



9) Kliknij przycisk [Dalej].

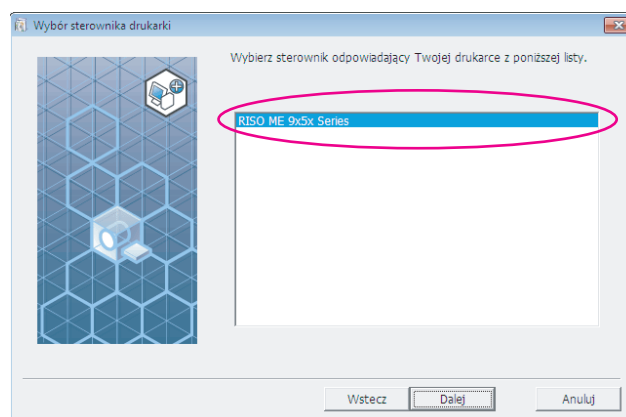


10) Kliknij przycisk [Zakończ].



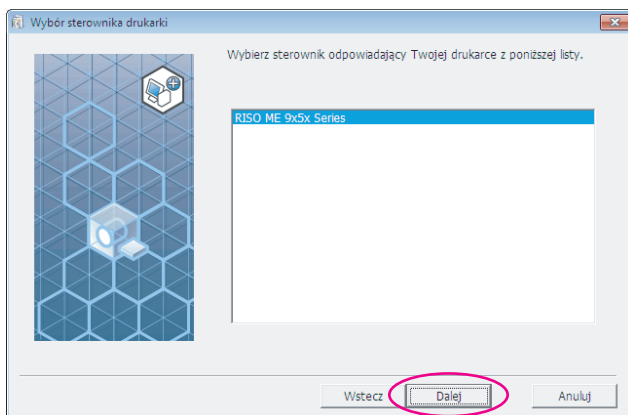
7

Wybierz nazwę używanej drukarki.

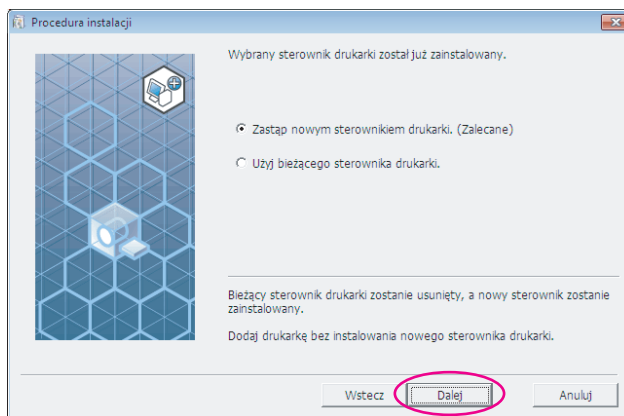


8

Kliknij przycisk [Dalej].



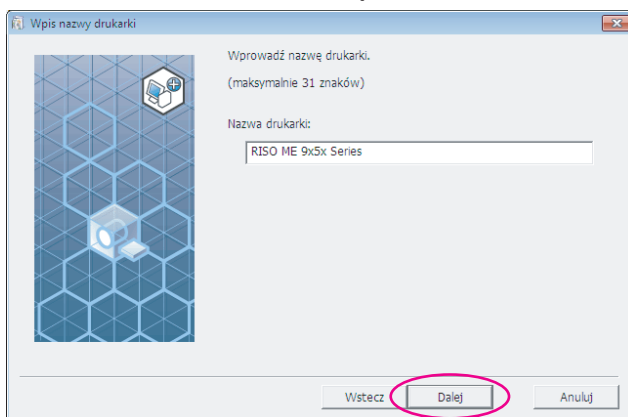
UWAGA Jeżeli sterownik wybranej drukarki został już zainstalowany, zostanie wyświetlone okno dialogowe [Procedura instalacji]. Kliknij przycisk [Dalej].



9

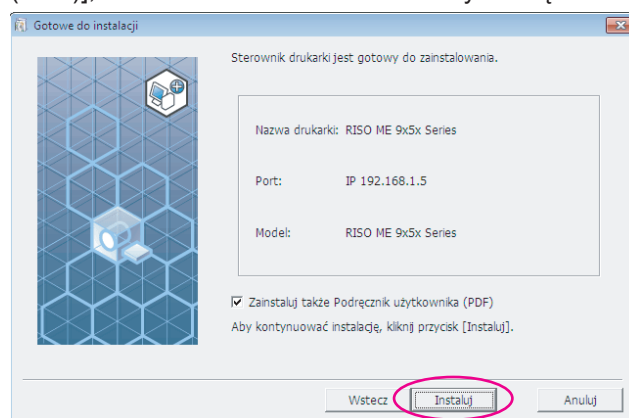
Kliknij przycisk [Dalej].

Można również zmienić nazwę drukarki.



10**Kliknij przycisk [Instaluj].**

Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).

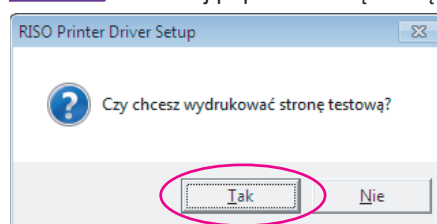
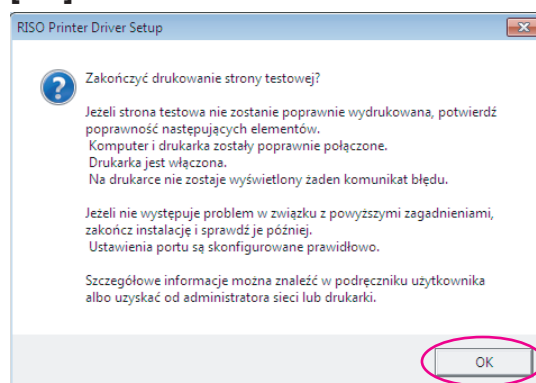


UWAGA Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Test zgodności z logo Windows] lub [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalowanie.

11**Zostanie wyświetlony komunikat [Czy chcesz wydrukować stronę testową?]. Kliknij przycisk [Tak].**

Należy uprzednio ustawić w drukarce rozmiar papieru A4/Letter.

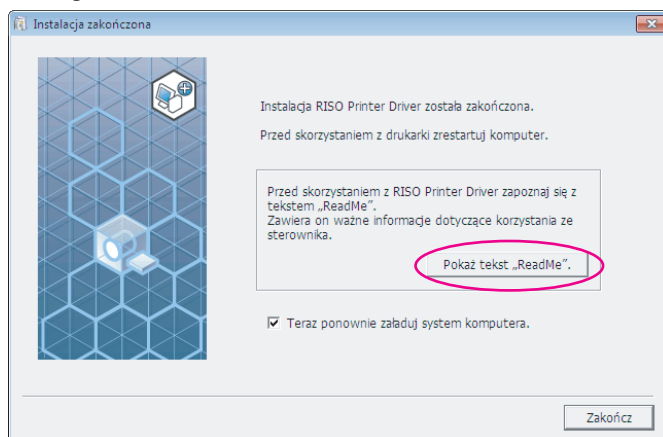
UWAGA Załaduj papier krótszą krawędzią skierowaną do przodu.

**12****Sprawdź, czy wydruk testowy jest prawidłowy i kliknij przycisk [OK].**

13

Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”].

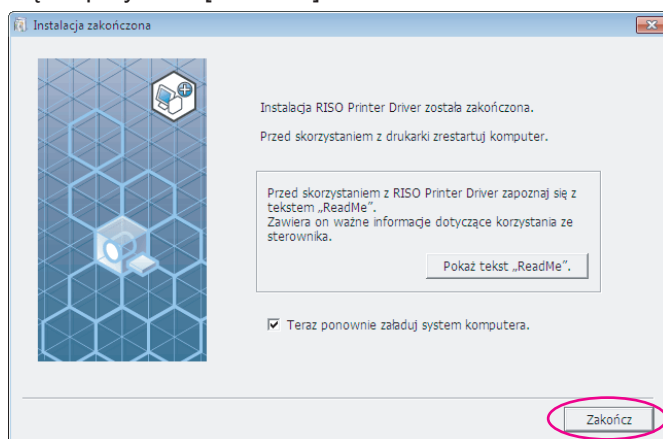
Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



14

Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].



15

Następnie wyjmij płytę CD [RISO Printer Driver] z napędu CD-ROM komputera.

WAŻNE!

Przechowuj płytę CD w pobliżu.

■ Drukowanie przy użyciu pamięci USB

Informacje o pamięci USB

- Należy używać pamięci USB zgodnej z klasą magazynu masowego. Z niektórymi typami pamięci USB sterownik drukarki może nie działać prawidłowo.
- Podczas podłączania lub odłączania pamięci USB należy wkładać lub wyjmować ją powoli w prawidłowy sposób.
- Jeżeli dane w pamięci USB zostaną uszkodzone w wyniku wypadku losowego, ich zachowanie nie może być gwarantowane. Zaleca się tworzenie za pomocą komputera kopii zapasowych ważnych danych, które zostały na nim utworzone.

Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB

W tej sekcji opisano sposób instalowania sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB, gdy do drukowania ma być używana pamięć USB. (Procedura instalacji ręcznej znajduje się na [strojnie 93](#)).

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.

1

Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej.

W systemie Windows (32- bitowy):

(CD-ROM): folder [Windows 32-bit]

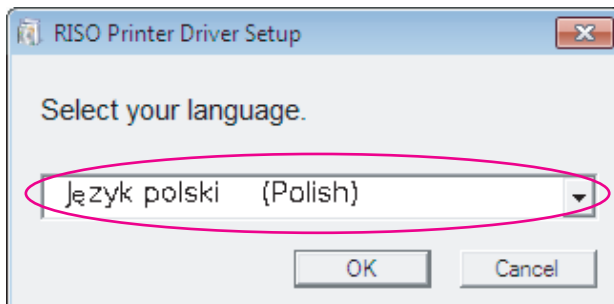
W systemie Windows (64- bitowy):

(CD-ROM): folder [Windows 64-bit]

UWAGA Jeśli pojawi się okno [Kontroli konta użytkownika], kliknij [Zezwalaj] lub [Tak] (w systemie Windows Vista).

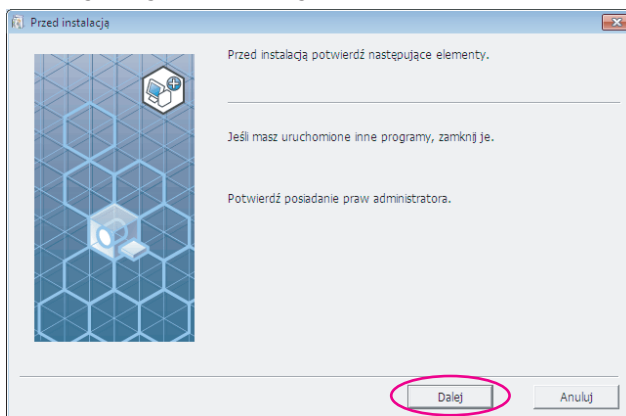
2

Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].



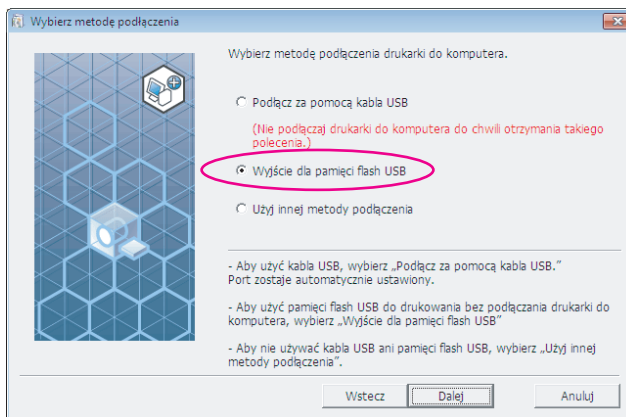
3

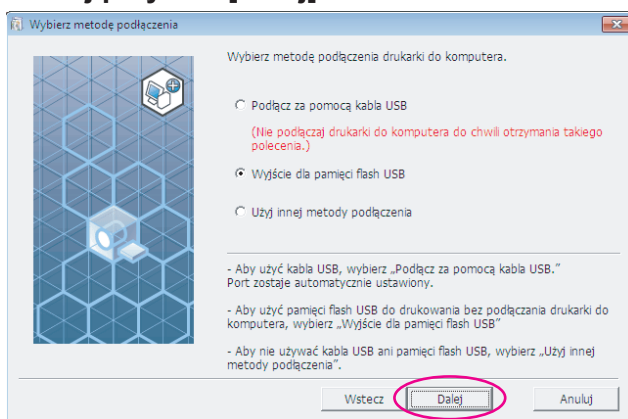
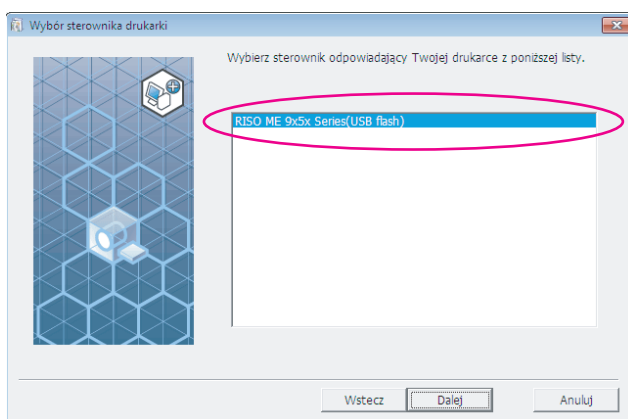
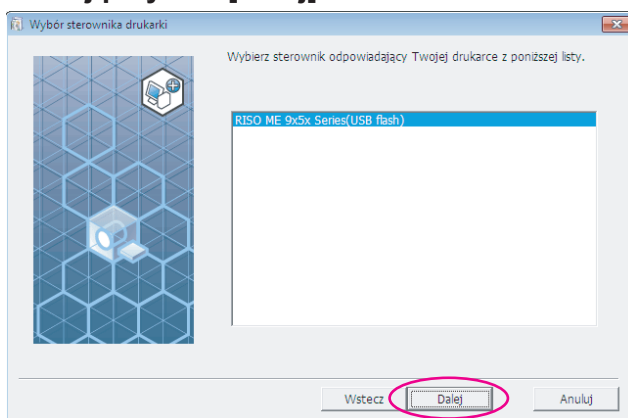
Kliknij przycisk [Dalej].



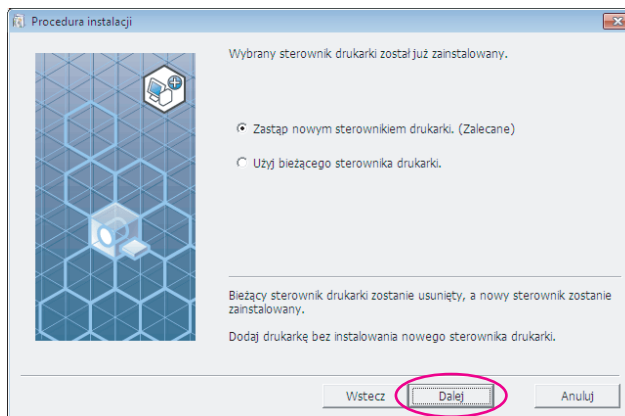
4

Wybierz opcję [Wyjście dla pamięci flash USB].



5**Kliknij przycisk [Dalej].****6****Wybierz nazwę drukarki, która zawiera na końcu tekst „USB flash”.****7****Kliknij przycisk [Dalej].**

UWAGA Jeżeli wybrany sterownik drukarki jest już zainstalowany, zostanie wyświetlone okno dialogowe „Procedura instalacji”. Kliknij przycisk [Dalej].

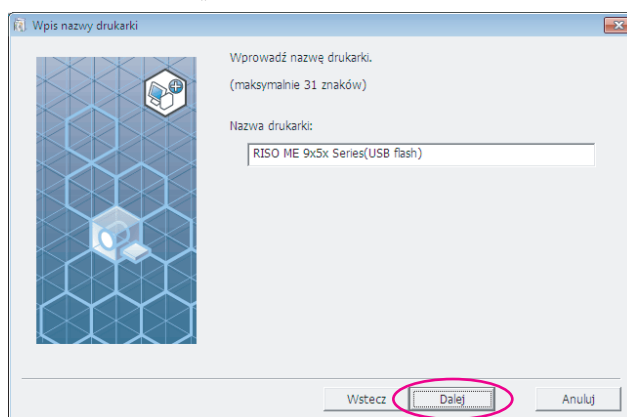


8

Kliknij przycisk [Dalej].

Można również zmienić nazwę drukarki.

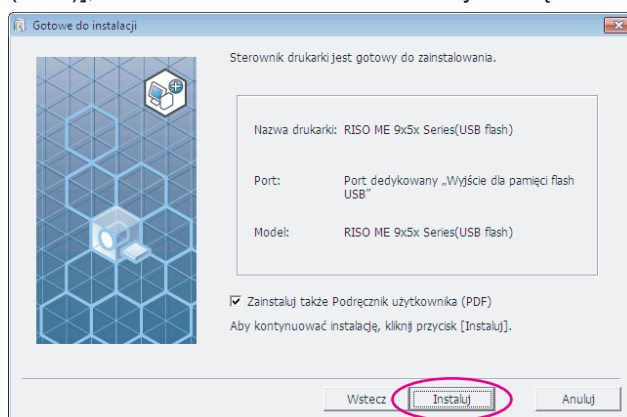
UWAGA W przypadku zmieniania nazwy drukarki zaleca się pozostawienie w nazwie tekstu „USB flash”.



9

Kliknij przycisk [Instaluj].

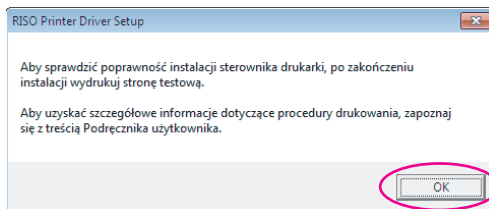
Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).



UWAGA Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Test zgodności z logo Windows] lub [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalowanie.

10

Zostanie wyświetlony poniższy komunikat. Kliknij przycisk [OK].

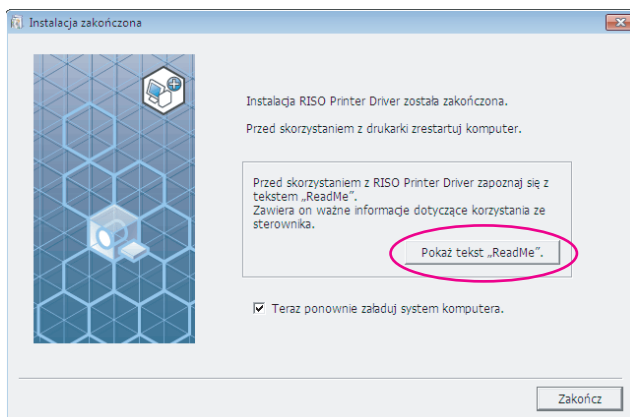


UWAGA Informacje na temat drukowania strony testowej przy użyciu pamięci USB znajdują się w rozdziałach „Tworzenie folderu” oraz „Drukowanie strony testowej”.

11

Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”].

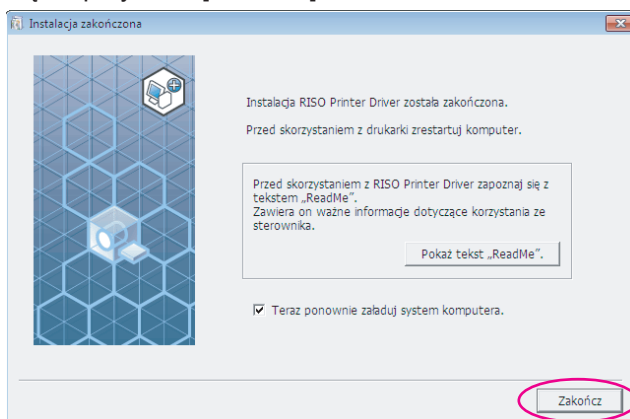
Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



12

Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].



13

Następnie wyjmij płytę CD [RISO Printer Driver] z napędu CD-ROM komputera.

WAŻNE!

Przechowuj płytę CD w pobliżu.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona.

Teraz stwórz dedykowany folder w nośniku USB Flash.([strona 41](#))

Tworzenie folderu

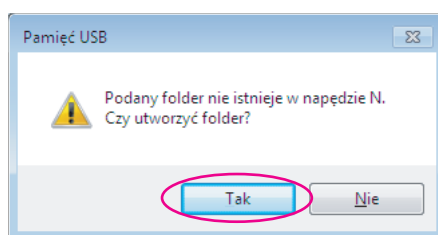
Procedura tworzenia dedykowanego folderu w nośniku pamięci USB jest opisana tutaj.

WAŻNE!

W przypadku drukowania za pomocą pamięci USB należy upewnić się, że w pamięci USB istnieje folder dedykowany. Jeżeli folder dedykowany nie istnieje, funkcja drukowania przy użyciu pamięci USB zostanie wyłączona.

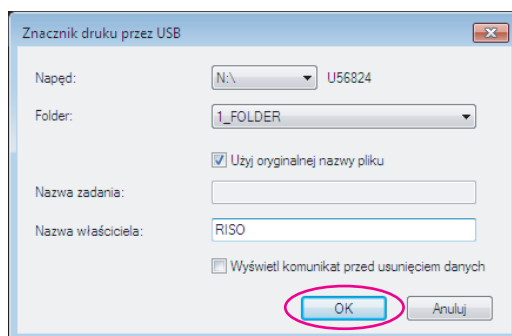
UWAGA Folder dedykowany można utworzyć również w inny sposób, podłączając pamięć USB do drukarki.

- 1** Podłącz pamięć USB do komputera.
- 2** Wyświetl okno dialogowe [Drukuj].
Otwórz na komputerze dane do wydrukowania, a następnie wybierz z menu [Plik] polecenie [Drukuj].
- 3** Wybierz drukarkę, dla której zainstalowano sterownik drukarki.
Upewnij się, że zaznaczony jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB.
- 4** Kliknij przycisk [Preferencje].
- 5** Sprawdź, czy w obszarze [Miejsce docelowe] wybrano opcję [Druk przez USB], a następnie kliknij [Znacznik zapisu].
- 6** Gdy zostanie wyświetlony komunikat, kliknij przycisk [Tak].
W pamięci USB zostanie utworzony folder dedykowany.



7

Kliknij przycisk [OK].



Następnie wydrukuj stronę testową.

WAŻNE!

Do zmiany nazw folderów w pamięci USB lub przenoszenia oryginalnych danych należy używać narzędzia RISO USB PRINT MANAGER.

Szczegóły znajdują się w „RISO Utility Software (Podręczniku użytkownika oprogramowania RISO)”.

Drukowanie strony testowej

Rozdział opisuje procedury drukowania strony testowej przy użyciu pamięci USB-via-sterownik drukarki.

WAŻNE!

Należy używać pamięci USB, dla której utworzono uprzednio folder dedykowany ([strona 41](#)).

1

Otwórz folder drukowania.

W systemie Windows XP:

Wybierz [Drukarki i faxy] z menu [Start] i otwórz folder [Drukarki i faksy].

W systemie Windows Vista:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Drukarki] i otwórz folder [Drukarki].

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

Otwórz ekran „Aplikacje”, kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 10:

Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie [Start] oraz kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

2

Otwórz właściwości drukarki, dla której instalowany jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB.

Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie drukarki (USB flash) i wybierz [Właściwości] lub [Właściwości drukarki] (w systemie Windows XP/Windows Vista) z wyświetlonego menu.

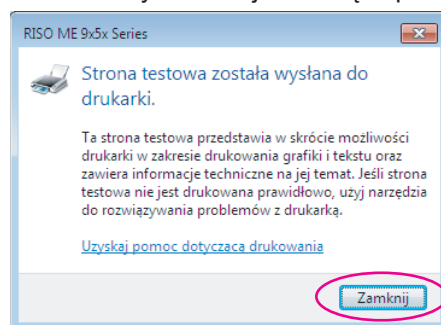
3

Kliknij przycisk [Drukuj stronę testową].

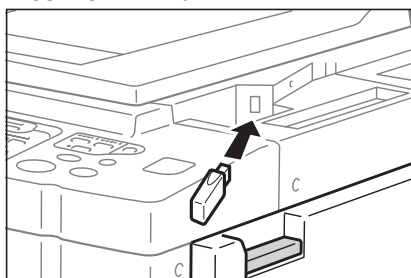
4

Gdy zostanie wyświetlony komunikat, poczekaj kilka sekund i kliknij przycisk [Zamknij].

Dane strony testowej zostaną zapisane w pamięci USB.

**5**

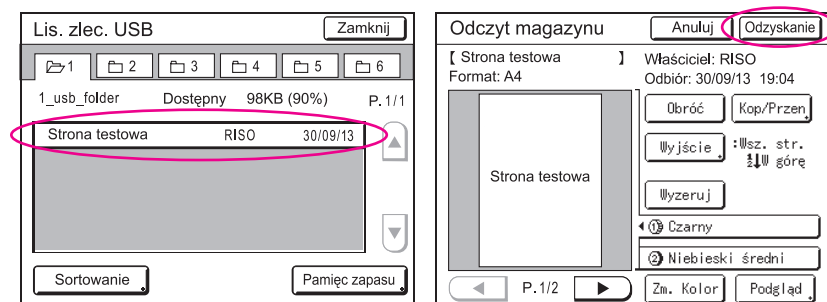
Wyjmij pamięć USB z komputera i podłącz do drukarki.

**6**

Na panelu dotykowym drukarki dotknij pozycji [Lis. zlec. USB].

7

Wybierz pozycję [Strona testowa] na karcie [1_usb_folder] i dotknij przycisku [Odzyskanie].

**8**

Naciśnij przycisk Start.

Należy uprzednio ustawić w drukarce rozmiar papieru A4/Letter. Zostanie wydrukowana strona testowa.

UWAGA Załaduj papier krótszą krawędzią skierowaną do przodu.

Obsługa sterownika drukarki

■ Zmiana konfiguracji sterownika drukarki.....	45
■ Wysyłanie i drukowanie danych.....	49
■ Ustawianie parametrów drukowania.....	53
Karta [Podstawowe]	54
Karta [Układ strony].....	59
Karta [Kolory]	63
Karta [Obraz].....	68
Karta [Zaawansowane]	71
Karta [Opcja]	75
Karta [Informacje].....	77
■ Tworzenie pliku w formacie	
RISORINC	78
Tworzenie plików RISORINC z użyciem ustawień karty [Układ strony]	80

Zmiana konfiguracji sterownika drukarki

Aby wykorzystać możliwości drukarki, należy zarejestrować urządzenia opcjonalne, najczęściej używany rozmiar papieru, kolor druku oraz informacje o kolorze. Jeżeli konfiguracja sterownika drukarki nie zostanie zmieniona, wybranie odpowiednich opcji podczas określania parametrów drukowania dla danego zadania będzie niemożliwe.

UWAGA Przedstawione tutaj zrzuty ekranu sterownika drukarki zostały wykonane dla sterownika drukarki (Nie dla sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB).

1

Otwórz folder drukarki.

W systemie Windows XP:

Wybierz [Drukarki i faxy] z menu [Start] i otwórz folder [Drukarki i faxy].

W systemie Windows Vista:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Drukarki] i otwórz folder [Drukarki].

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

Otwórz ekran „Aplikacje”, kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

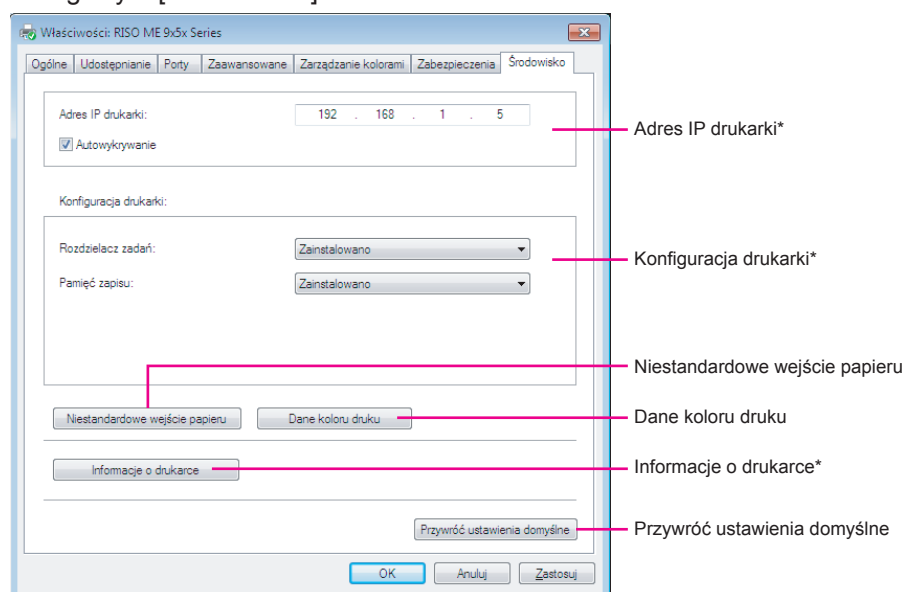
W systemie Windows 10:

Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie [Start] oraz kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

2

Otwórz kartę [Środowisko] okna dialogowego [Właściwości].

Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie drukarki RISO w folderze drukarek i w wyświetlonym menu wybierz [Właściwości] lub [Właściwości drukarki] (dla Windows XP/Windows Vista). Następnie kliknij [Środowisko] w oknie dialogowym [Właściwości].



3

* [Adres IP drukarki], [Pamięć zapisu] pod [Konfiguracja drukarki] i [Informacja o drukarce] nie pojawia się przy użyciu pamięci USB-via-sterownik drukarki.

Zarejestruj opcje o ile konieczne

● Rejestrowanie adresu IP (tylko w przypadku połączenia sieciowego)

Wprowadź ustawienia w celu uzyskania informacji o drukarce (kolory tuszów i opcjonalne urządzenia).

Adres IP

Wprowadź adres IP podłączonej drukarki RISO.

Autowykrywanie

Pole wyboru zaznaczone : Wykrywanie informacji o kolorze oraz kolorach druku obecnych w drukarce odbywa się za każdym razem, kiedy otwierane są właściwości drukarki, aby uwzględnić zmiany w [Etykiecie koloru] w sterowniku drukarki.

W przypadku drukowania bez otwierania właściwości drukarki wykrywanie informacji o kolorze odbywa się przed drukowaniem, a dane są wysyłane do drukarki z informacjami o kolorach zainstalowanych w drukarce, przy tymczasowo uwzględnianych ustawieniach sterownika drukarki.

Pole wyboru niezaznaczone : Informacje o kolorze są aktualizowane po kliknięciu przycisku [Odśwież] na karcie [Obraz] (dla drukarek czarno-białych) lub na karcie [Kolory] (dla drukarek kolorowych).

● Rejestrowanie opcjonalnego urządzenia

Wybierz [Zainstalowano] po podłączeniu opcjonalnego urządzenia.

Sorter

Wybierz swój sorter.

Rozdzielacz zadań

Wybierz [Zainstalowano] jeżeli Twoja drukarka RISO wyposażona jest w Rozdzielacz zadań.

Pamięć zapisu (Pamięć USB-via-sterownik drukarki nie jest dostępna)

Wybierz [Zainstalowano] jeżeli Twoja drukarka RISO wyposażona jest w Kartę zapisu dokumentów.

● Rejestrowanie niestandardowego papieru jako papier standardowy

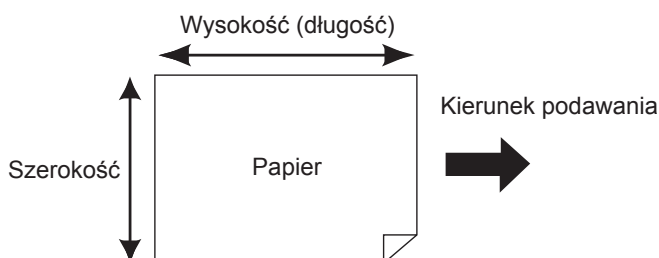
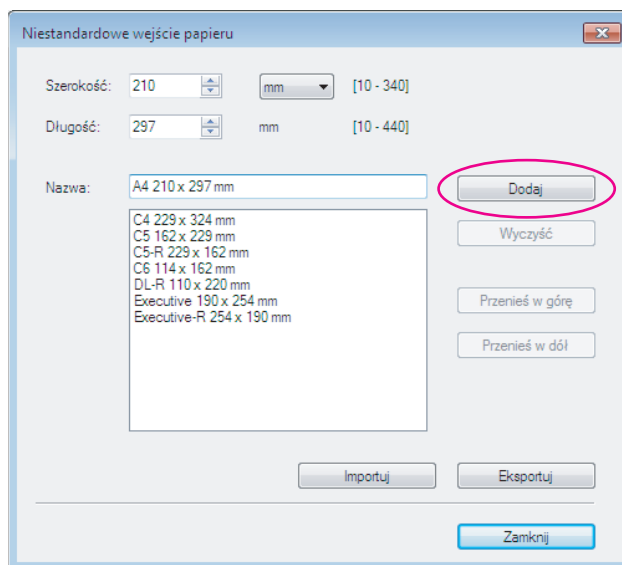
Niestandardowe rozmiary papieru można zarejestrować jako standardowe w oknie dialogowym [Niestandardowe wejście papieru]. Można je otworzyć klikając pozycję [Niestandardowe wejście papieru] na karcie [Środowisko] okna dialogowego [Właściwości]. Papiery o niestandardowych rozmiarach mogą otrzymać nazwę i być wyświetlane w [Rozmiar oryginalny] w karcie [Podstawowe].

1) Kliknij pozycję [Niestandardowe wejście papieru], aby wyświetlić okno dialogowe [Niestandardowe wejście papieru].

2) Wprowadź rozmiar, nazwę i kliknij przycisk [Dodaj].

Zarejestrowana nazwa pojawi się w oknie dialogowym.

- UWAGA**
- Długość nazwy nie może przekraczać 30 znaków.
 - Można zmienić jednostkę długości z „cal” na „mm”.



3) Kliknij na przycisku [Zamknij] w oknie dialogowym [Niestandardowe wejście papieru].

WAŻNE!

Nawet w przypadku użycia typów papieru zarejestrowanych na liście papierów niestandardowych, mogą one nie zostać zaakceptowane przez urządzenie z powodu czynników takich jak jakość papieru, warunki otoczenia oraz przechowywania.

- UWAGA**
- Informacje na temat rozmiaru papieru niestandardowego można zapisać w pliku informacji o danych papieru niestandardowego (z rozszerzeniem .udp), klikając przycisk [Eksportuj]. Aby zarejestrować rozmiar papieru niestandardowego przy użyciu pliku informacji o danych papieru niestandardowego, kliknij przycisk [Importuj] do wybranego pliku.
 - Podczas rejestracji użycia papieru w kierunku poziomym, wpisz rozmiar długiego brzegu w [Szerokość], a rozmiar krótszego brzegu w [Długość].
 - Wprowadzenie nazwy i wymiarów pomoże ci w wyborze rozmiaru papieru. Długość nazwy może mieć do 30 znaków.
 - Rozmiar papieru, który można zarejestrować różni się w zależności od używanej drukarki. Szczegóły podane są w instrukcji obsługi drukarki.
 - Podczas usuwania niestandardowego rozmiaru papieru należy wybrać nazwę z listy i nacisnąć [Wyczyść].

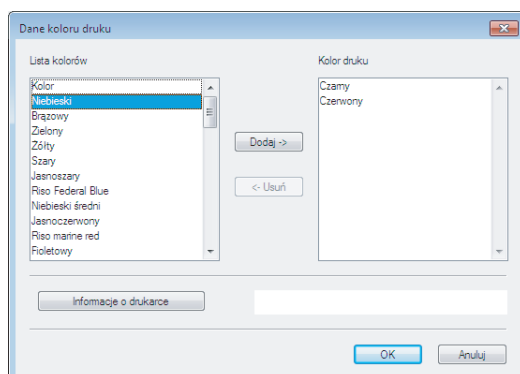
● Zarejestruj kolory druku

Należy zarejestrować wszystkie kolory druku obsługiwane przez drukarkę RISO.

Zarejestrowane kolory druku są wyświetlane na liście rozwijanej [Kolor] na karcie [Podstawowe] (patrz [strona 54](#)).

1) Kliknij polecenie [Dane koloru druku], aby otworzyć okno dialogowe [Dane koloru druku].

2) W oknie dialogowym [Dane koloru druku] wybierz na liście [Lista kolorów] kolory obecne w drukarce RISO, a następnie kliknij przycisk [Dodaj].



3) Kliknij przycisk [OK].

UWAGA Kliknięcie na [Informacje o drukarce] po ustawieniu adresu IP wymaga koloru tuszu, który zostanie dodany do listy. (Tylko w przypadku połączenia sieciowego)

● Wymagane są informacje drukarki (Tylko w przypadku połączenia sieciowego)

Kliknięcie na [Informacje o drukarce] po zarejestrowaniu adresu IP wymaga informacji o drukarce (kolory tuszu i opcjonalne urządzenia), oraz jest uwzględniane w ustawieniach.

● Zmiana ustawień na ustawienia domyślne

Przywraca ustawienia zawarte w karcie [Środowisko].

4

Zakończenie ustawień.

Kliknij [OK] na karcie [Środowisko].

■ Wysyłanie i drukowanie danych

Aby wydrukować dokument bezpośrednio w drukarce RISO, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

Jeżeli nie zainstalowano odpowiedniego RISO Printer Driver, należy go zainstalować, postępując zgodnie z instrukcjami z sekcji „Instalowanie sterownika drukarki” na [stronie 8](#).

WAŻNE!

- **Maksymalny obszar wydruku jest różny w zależności od modelu drukarki RISO. Informacja o maksymalnym obszarze wydruku dokumentu znajduje się w podręczniku użytkownika drukarki RISO.**
- **W podręczniku użytkownika drukarki RISO znajdują się również informacje na temat innych ograniczeń.**

1

Włącz drukarkę RISO i załaduj papier.

Załaduj odpowiedni papier do drukowania.

2

Określ zadanie drukowania w oknie dialogowym [Drukuj].

Włącz komputer i uruchom system Windows.

Otwórz dokument do wydrukowania, z menu [Plik] wybierz polecenie [Drukuj], aby otworzyć okno dialogowe [Drukuj].

3

Wybierz sterownik drukarki.

Na liście [Nazwa drukarki] wybierz sterownik drukarki obsługujący drukarkę.

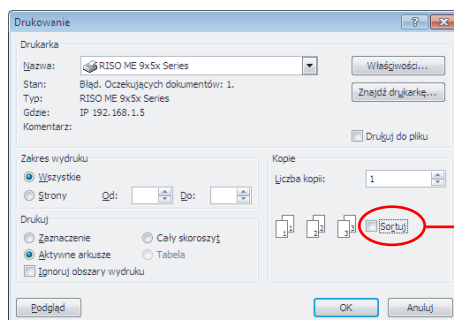
Aby drukować dane z pamięci USB, wybierz pozycję [Nazwa drukarki (USB flash)] i podłącz pamięć USB do komputera.

4

Sprawdź parametry drukowania.

- Określ liczbę drukowanych kopii, podając wartość z zakresu od: 1 do 9,999.
- Należy pamiętać o wyczyszczeniu zaznaczenia pola [Sortuj]. Jeżeli jest ono zaznaczone, operacja tworzenia matrycy będzie powtarzana dla każdej kopii.

Elementy wyświetlane w oknie dialogowym [Drukuj] zależą od używanego oprogramowania.



Wyczyść zaznaczenie pola [Sortuj].

WAŻNE!

W przypadku drukowania pliku zawierającego strony o różnym rozmiarze i orientacji drukowanie może nie powieść się w razie wybrania dla zakresu papieru opcji [Wszystko]. Należy określić numery stron drukowanych przy użyciu tego samego rozmiaru papieru i orientacji stron.

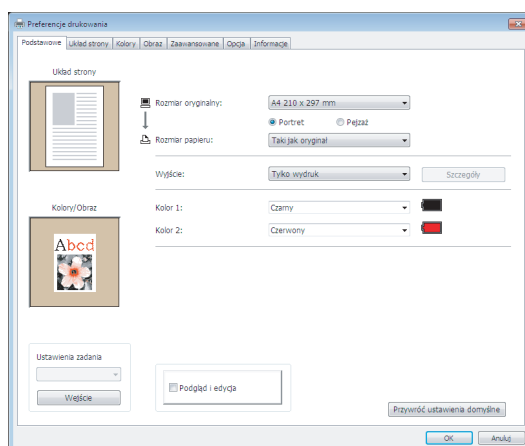
Aby ustawić dodatkowe parametry drukowania dla bieżącego zadania drukowania:

Otwórz okno dialogowe [Właściwości], klikając w oknie dialogowym [Drukuj] przycisk [Preferencje].

WAŻNE!

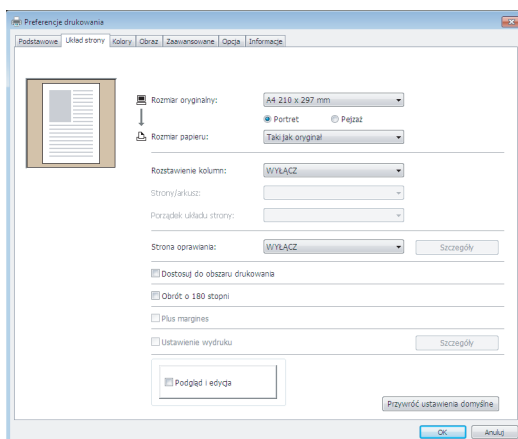
Zależnie od uprawnień dostępu niektóre ustawienia drukarki mogą być niedostępne.

Karta [Podstawowe] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na [strojne 54](#))

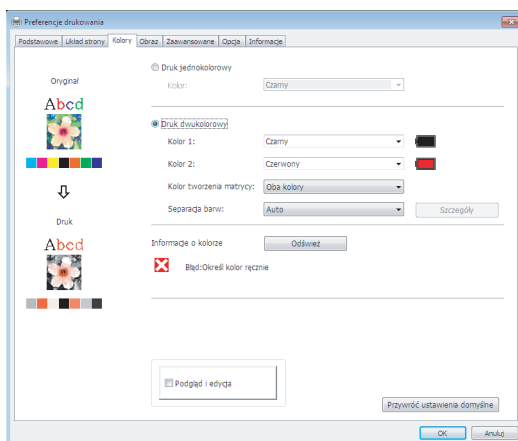
**WAŻNE!**

Ustawienia rozmiaru papieru i orientacji strony na tej karcie muszą być takie same jak ustawienia wybrane w używanej aplikacji.

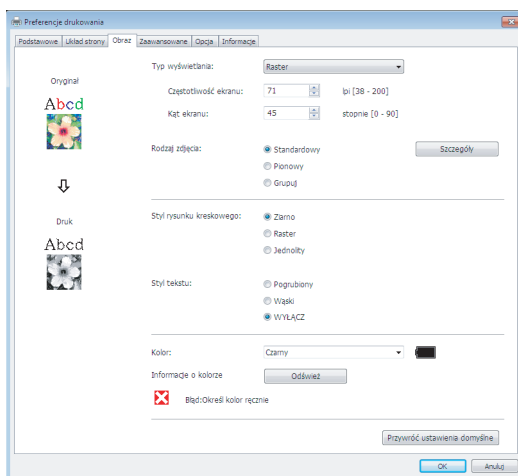
Karta [Układ strony] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na [strojne 59](#))



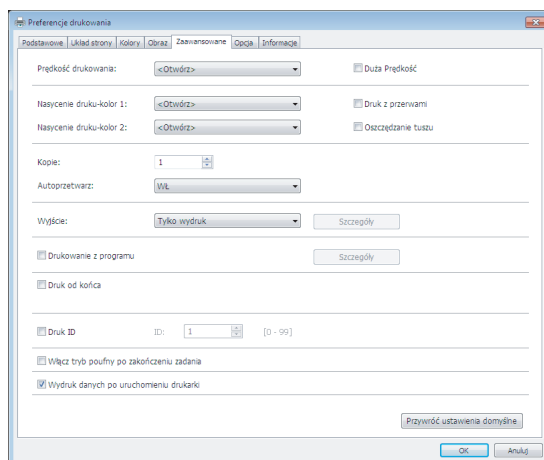
Karta [Kolory] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na [strojne 63](#))



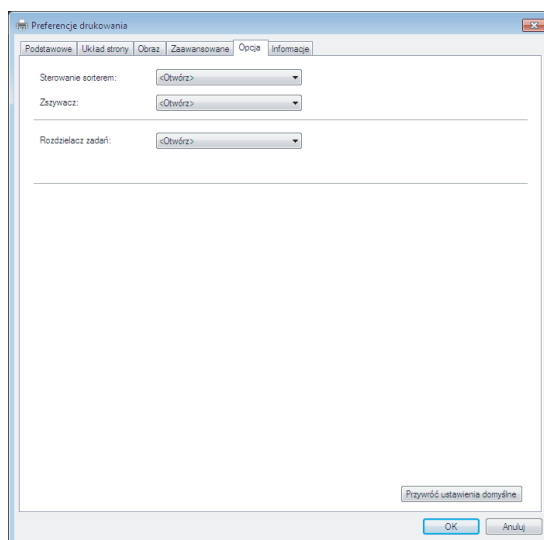
Karta [Obraz] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na [strojne 68](#))



Karta [Zaawansowane] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na [strojne 71](#))



Karta [Opcja] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na [strojne 75](#))



5

Rozpocznij drukowanie.

W oknie dialogowym [Drukuj] kliknij przycisk [OK].

Dane wybranego dokumentu zostaną przesłane do drukarki RISO i wydrukowane zgodnie z parametrami ustawionymi w poprzednim etapie.

W przypadku używania pamięci USB dane są wysyłane do pamięci USB. Potem należy wyjąć pamięć USB z komputera, podłączyć do drukarki i wydrukować dane. Czynności drukowania: patrz Podręcznik użytkownika Twojej drukarki RISO.

■ Ustawianie parametrów drukowania

Na kartach oknach dialogowego [Właściwości] można ustawić wiele parametrów drukowania.

Aby otworzyć to okno, w oknie dialogowym [Drukuj] należy kliknąć przycisk [Preferencje].

WAŻNE!

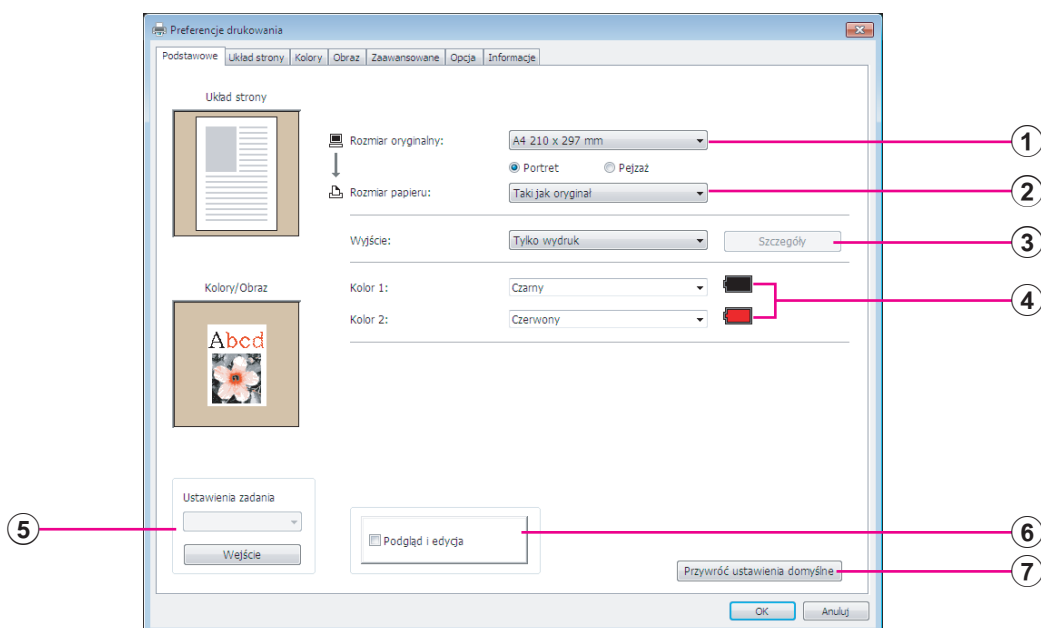
W wyniku wprowadzonych tutaj ustawień niektóre ustawienia sterownika drukarki mogą być wyłączone.

Ustawienia sterownika drukarki		Sterownik drukarki		Pamięć USB-via-sterownik drukarki	
		Tylko wydruk	Tylko zapis	Druk przez USB (ręczny)	Druk przez USB (auto)
Karta [Zaawansowane]	Kopie	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Autoprzetwarzanie	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
Karta [Układ strony]	Obrót o 180 stopni	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
Karta [Zaawansowane]	Prędkość drukowania	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Nasycenie druku	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Duża Prędkość	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Oszczędzanie tuszu	Włącz	Włącz	Włącz	Włącz
	Druk z przerwami	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Drukowanie z programu	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Druk ID	Włącz	Włącz	Włącz	Wyłącz
	Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
Karta [Opcja]	Wydruk danych po uruchomieniu drukarki	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Sterowanie sorterem	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz
	Rozdzielacz zadań	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz

Włącz : Ustawienie sterownika drukarki jest aktywne.

Wyłącz : Ustawienie sterownika drukarki jest wyłączone (lub nie można go wyłączyć).
Należy je ustawić na panelu sterowania drukarki.

Karta [Podstawowe]



- Ustawienia**
- ① **Rozmiar oryginalny**
 - ② **Rozmiar papieru**
 - ③ **Wyjście**
 - ④ **Kolor**
 - ⑤ **Ustawienia zadania**
 - ⑥ **Podgląd i edycja***
 - ⑦ **Przywróć ustawienia domyślne**

* Ta opcja jest niedostępna dla drukarek jednokolorowych.

① **Rozmiar oryginalny**

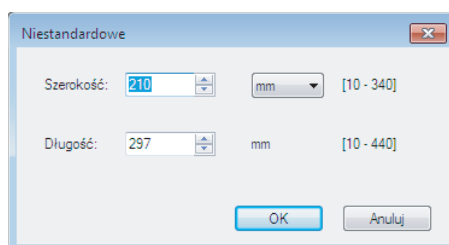
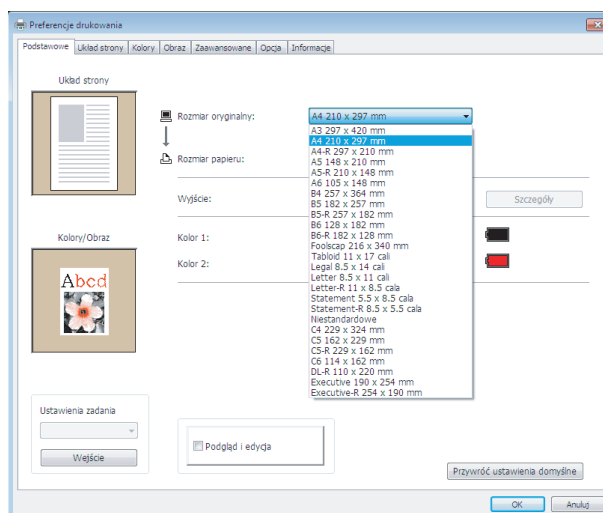
Ustawianie rozmiaru oryginalnego oraz orientacji papieru.

WAŻNE!

Należy upewnić się, że określona orientacja strony jest taka sama jak orientacja ustawiona podczas tworzenia danych dokumentu w używanej aplikacji.

Jeżeli papier jest ładowany dłuższą krawędzią do przodu, należy wybrać rozmiar papieru zawierający w nazwie literę „-R”.

W przypadku używania papieru niestandardowego o innym rozmiarze niż rozmiar wyświetlany, należy wybrać pozycję [Niestandardowy] i wprowadzić w polach jego szerokość oraz długość.



- UWAGA**
- Można wybierać papier o niestandardowym rozmiarze z rozwijalnej listy, po uprzednim jego zarejestrowaniu. (strona 46)
 - Zakres rozmiarów papieru, jakie mogą być wprowadzane do okna dialogowego [Niestandardowe] zależy od modelu drukarki RISO. Szczegóły: patrz Podręcznik użytkownika Twojej drukarki RISO.
 - Można wybrać jednostki rozmiarów pomiędzy [mm], a [cal].

[Portret] [Pejzaż]

Ta opcja jest używana w celu dopasowania orientacji strony do kierunku podawania.

WAŻNE!

Należy upewnić się, że określona orientacja strony jest taka sama jak orientacja ustawiona podczas tworzenia danych dokumentu w używanej aplikacji.

② Rozmiar papieru

Wybierz rozmiar papieru do wydruku.

Jeżeli skalowanie nie jest używane, wybierz wartość [Taki jak oryginał].

Jeżeli wybrano rozmiar papieru inny niż rozmiar oryginału, nastąpi skalowanie w celu dopasowania do wybranego rozmiaru papieru.

WAŻNE!

Jeżeli wybrano [Ustawienie wydruku] (strona 62), skalowanie nie będzie przeprowadzane.

③ Wyjście

dla sterownika drukarki

■ Ten element pojawi się, kiedy [Pamięć zapisu] w karcie [Środowisko] będzie ustawiony na „Zainstalowano”.

Tylko wydruk

Wyślij dane do drukarki RISO i rozpocznij drukowanie w [Autoprzetwarzanie].

Wydruk i zapis

Zadanie drukowania jest przetwarzane, a dane zapisywane do drukarki. Można reaktywować zapisane na drukarce RISO dane w dowolnym momencie.

Tylko zapis

Wyślij dane do drukarki RISO w celu ich zapisania. Można reaktywować zapisane na drukarce RISO dane w dowolnym momencie.

Dotyczy Pamięci USB-via-sterownik drukarki

Druk przez USB (ręczny)

Dane są wysyłane do pamięci USB. Można sprecyzować docelowy folder w pamięci USB. ([strona 57](#))

Druk przez USB (auto)

Dane są wysyłane do pamięci USB. Wydruk następuje zgodnie z ustawieniami [Autoprzetwarzania]. Po stworzeniu matrycy, dane pamięci USB zostaną automatycznie skasowane.

(nie można wybrać folderu do przechowywania danych w pamięci USB. Dane przechowywane są w folderze [Autoprzetwarzania].)

[Szczegóły]

Ustaw dodatkowe informacje dotyczące przechowywania danych i wydruku pamięci USB. Poniższe informacje są przechowywane razem z danymi dokumentów.

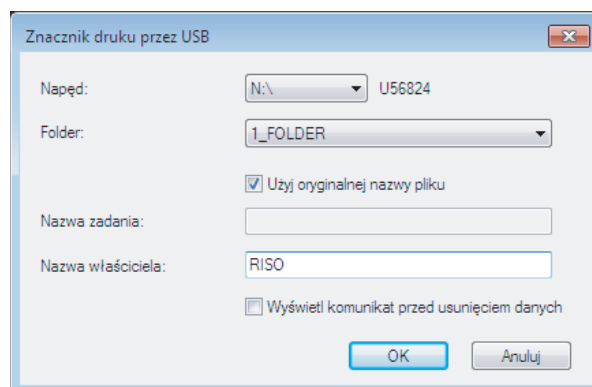
Informacje te mogą być wykorzystywane do identyfikowania danych.

– Dotyczy sterownika drukarki

Wybranie [Wyjście] przy [Wydruk i zapis] lub [Tylko zapis] umożliwi kliknięcie karty [Szczegóły]. Kliknij na [Szczegóły] aby otworzyć okno dialogowe [Znacznik zapisu].

– Dotyczy Pamięci USB-via-sterownik drukarki

Klikając na [Szczegóły] otworzy się okno [Znacznik druku przez USB].

**Użyj oryginalnej nazwy pliku:**

Zaznacz to pole wyboru, aby oryginalna nazwa pliku była używana automatycznie do identyfikacji aplikacji, w której utworzono dokument.

Nazwa zadania:

Wprowadź Nazwę zadania, jeżeli chcesz zmienić nazwę określoną w aplikacji, w której utworzono dokument.

Nazwa właściciela:

Wprowadź nazwę administratora danych zapisywanych w pamięci USB. Wartość domyślna to nazwa użytkownika zalogowanego na komputerze.

Folder:

Wybierz folder (1-6) używany do zapisywania lub drukowania przy użyciu pamięci USB.

Napęd (dla sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB):

Wybierz napęd, do którego podłączono pamięć USB. Napęd wykryty jako pamięć USB zostanie wyświetlony na liście rozwijanej.

Wyświetl komunikat przed usunięciem danych:

Zaznaczenie pola wyboru spowoduje wyświetlanie komunikatu potwierdzenia na panelu sterowania drukarki RISO przed usunięciem zapisanych danych.

WAŻNE!

W polach [Nazwa zadania] oraz [Nazwa właściciela] nie można używać podanych poniżej znaków.

Znaki zabronione: \ / : , ; * ? " < > |

UWAGA W przypadku sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB, jeżeli dla opcji [Wyjście] ustawiono wartość [Druk przez USB (auto)] (strona 56), dane są usuwane automatycznie po zakończeniu drukowania.

4 Kolor

Po odświeżeniu [Informacje o kolorze] (Karta [Obraz] w drukarkach jednokolorowych; [Kolory] w drukarkach dwukolorowych) i pobraniu informacji o kolorze tuszu, kolory tuszu są automatycznie dobierane z kolorów drukarki, wybrany kolor jest wyświetlony na niebiesko.

Jeżeli informacje o kolorze nie zostały pobrane, należy ręcznie wybrać kolor ustawiony dla drukarki.

5 Ustawienia zadania

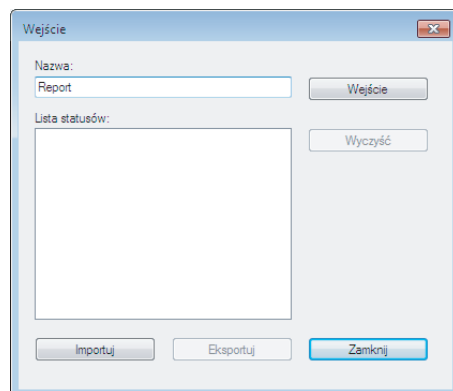
Często używane ustawienia drukarki mogą być nazywane i rejestrowane.

Zarejestrowane ustawienia drukarki mogą być wywoływane.

WAŻNE!

Aby zarejestrować/ usunąć ustawienie drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami administratora.

- 1) Przeprowadź ustawienia drukarki w oknie dialogowym [Właściwość].
- 2) Klikając na [Wejście] wyświetli się okno dialogowe [Wejście].
- 3) Zarejestrowana nazwa pojawi się na karcie [Lista statusów] po wprowadzeniu nazwy w kolumnie pod [Nazwa:] i kliknięciu [Wejście].



- 4) Kliknij na [Zamknij].

- UWAGA**
- Zarejestrowane ustawienia drukarki mogą być zapisywane jako plik ustawień drukarki poprzez kliknięcie na [Eksportuj].
Aby zarejestrować ustawienia drukarki z pliku ustawień drukarki kliknij na [Importuj] i wybierz plik.
 - Aby skasować zarejestrowane ustawienia drukarki, wybierz nazwę ustawienia, które ma skasowane i kliknij na [Wyczyść].

6 Podgląd i edycja

■ Ta opcja jest niedostępna dla drukarek jednokolorowych.

Gdy pole wyboru jest zaznaczone użycie oprogramowania drukującego spowoduje natychmiastowe uruchomienie się okna „Podgląd i edycja”. W module „Podgląd i edycja” możesz sprawdzić i edytować separacje barw przed wydrukiem. Szczegóły na [strojne 81](#).

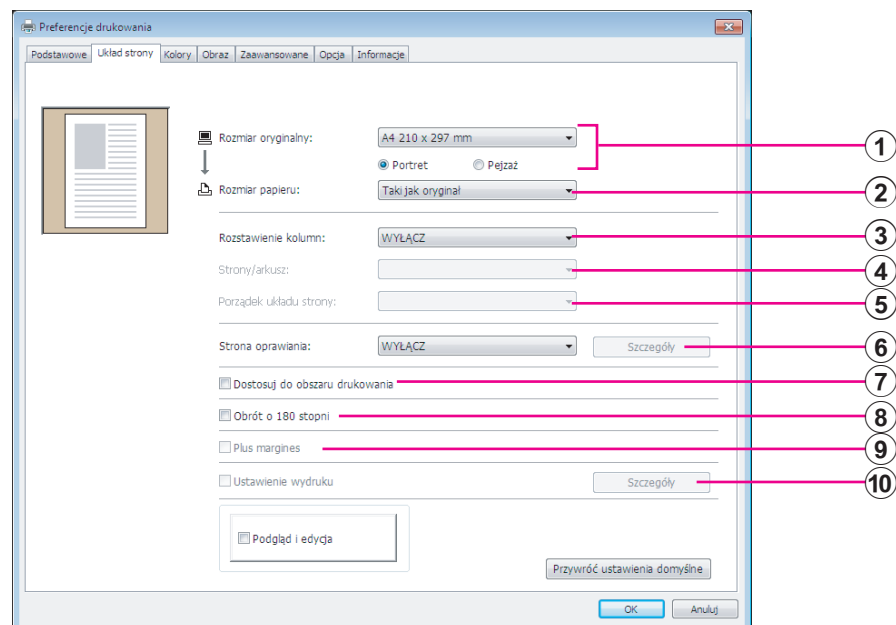
- UWAGA** Funkcja ta wyświetlana jest również w kartach [Układ strony], [Kolory], oraz [Obraz].

7 Przywróć ustawienia domyślne

Kliknięcie na [Przywróć ustawienia domyślne] zmieni ustawienia okna dialogowego [Właściwość] na ustawienia domyślne.

- UWAGA** Funkcja ta wyświetlana jest również w kartach [Układ strony], [Kolory], [Obraz], [Zaawansowane], oraz [Opcja].

Karta [Układ strony]



- Ustawienia**
- ① **Rozmiar oryginalny***
 - ② **Rozmiar papieru***
 - ③ **Rozstawienie kolumn**
 - ④ **Strony/arkusz**
 - ⑤ **Porządek układu strony**
 - ⑥ **Strona oprawiania**
 - ⑦ **Dostosuj do obszaru drukowania**
 - ⑧ **Obrót o 180 stopni**
 - ⑨ **Plus margines**
 - ⑩ **Ustawienie wydruku**

* Ustawiane w zależności od ustawień w karcie [Podstawowe]. ([strona 54](#))

① **Rozmiar oryginalny**

Karta [Podstawowe] - [Rozmiar oryginalny] ([strona 54](#))

② **Rozmiar papieru**

Karta [Podstawowe] - [Rozmiar papieru] ([strona 55](#))

③ Rozstawienie kolumn

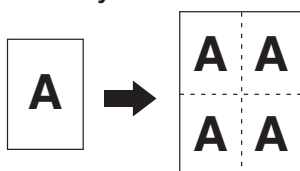
Na jednej stronie można rozstawiać wiele kolumn do wydrukowania.

WYŁĄCZ : zwykły wydruk (jedna strona oryginalna na kartkę)

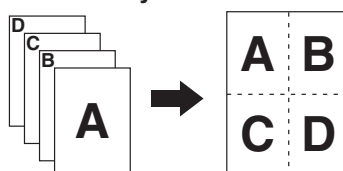
Wieloużytki : Ten sam oryginał jest rozstawiany wielokrotnie na jednej kartce papieru.

Układ strony : Różne strony oryginalne są rozstawiane na jednej kartce papieru.

Wieloużytki



Układ strony



④ Strony/arkusz

Kiedy wybrano [Wieloużytki] lub [Układ stron], wybierz ilość stron.

2 strony : Rozstawia 2 oryginalne strony na kartce.

4 strony : Rozstawia 4 oryginalne strony na kartce.

⑤ Porządek układu strony

Kiedy wybrano [Układ strony], wybierz porządek i kierunek rozstawiania.

● Układ strony (2 strony)

Od lewej do prawej : oryginalne strony będą rozstawiane od lewej do (od góry do dołu) prawej lub od góry do dołu.

Od prawej do lewej : oryginalne strony będą rozstawiane od prawej do (od dołu do góry) lewej lub od dołu do góry.

● Page layout (4 pages)

Od góry z lewej do prawej : oryginalne strony będą rozstawiane od góry z lewej do prawej.

Od góry z lewej do dołu : oryginalne strony będą rozstawiane od góry z lewej do dołu.

Od góry z prawej do lewej : oryginalne strony będą rozstawiane od góry z prawej do lewej.

Od góry z prawej do dołu : oryginalne strony będą rozstawiane od góry z prawej do dołu.

⑥ Strona oprawiania

Ustawianie marginesów do oprawiania.

WYŁĄCZ : marginesy do oprawiania nie będą ustawiane.

Lewo : marginesy do oprawiania będą po lewej stronie kartki.

Prawo : marginesy do oprawiania będą po prawej stronie kartki.

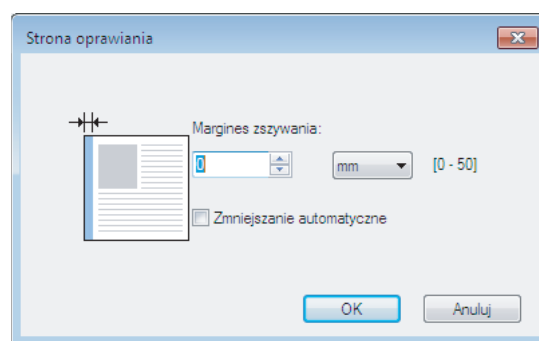
Góra : marginesy do oprawiania będą na górze kartki.

Dół : marginesy do oprawiania będą na dole kartki.

Szczegóły : Klikając na [Szczegóły] otworzy się okno dialogowe [Strona oprawiania].

Ustawianie marginesów do oprawiania i jednostek.

Zaznaczenie pola wyboru [Zmniejszanie automatyczne] spowoduje automatycznie zmniejszanie rozmiaru strony jeżeli oryginalna strona nie mieści się na papierze do druku.



⑦ Dostosuj do obszaru drukowania

Jeżeli oryginalna strona nie posiada wystarczających marginesów do druku, będzie ona drukowana „tak jak jest”, bez zmniejszania rozmiarów strony.

Jeżeli oryginalna strona ma mniejsze marginesy, część wykraczająca poza obszar druku nie będzie wydrukowana.

W takim przypadku, zaznaczenie pola tutaj spowoduje wydrukowanie całej strony poprzez dodanie marginesu (zmianę stopnia zmniejszenia) i zachowanie krawędzi przed usunięciem.

UWAGA Ta opcja nie jest dostępna kiedy zaznaczono [Plus margines].

⑧ Obrót o 180 stopni

Poprzez aktywowanie tej opcji można obracać wydruk o 180 stopni.

WAŻNE!

Obrót o 180 stopni można ustawić z drukarki. Jeżeli ustawienie to zostanie wykonane jednocześnie z drukarki i sterownika drukarki, wydruk nie zostanie obrócony o 180 stopni.

9 Plus margines

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, drukowanie będzie odbywać się ze skalowaniem 95%.

- UWAGA**
- Ta opcja nie jest dostępna jeżeli nie wybrano [Dostosuj do obszaru drukowania].
 - Ta opcja nie jest dostępna jeżeli wybrano [Ustawienie wydruku].

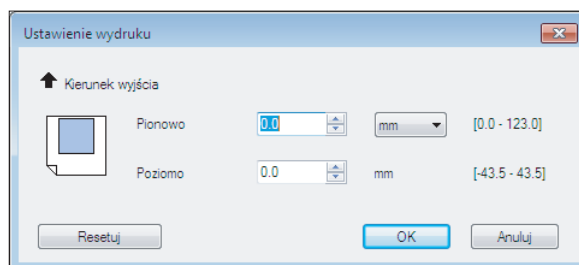
10 Ustawienie wydruku

Jeżeli wydruk jest na papierze większym niż oryginał, za pomocą tej opcji można ustawić wydruk bez zmieniania oryginalnego rozmiaru.

Zaznaczenie pola i kliknięcie na [Szczegóły] otworzy okno dialogowe [Ustawienie wydruku]. Ustawienie pozycji i jednostek:

Zakres ustawień jest różny w zależności od rozmiaru oryginału oraz rozmiaru papieru do druku.

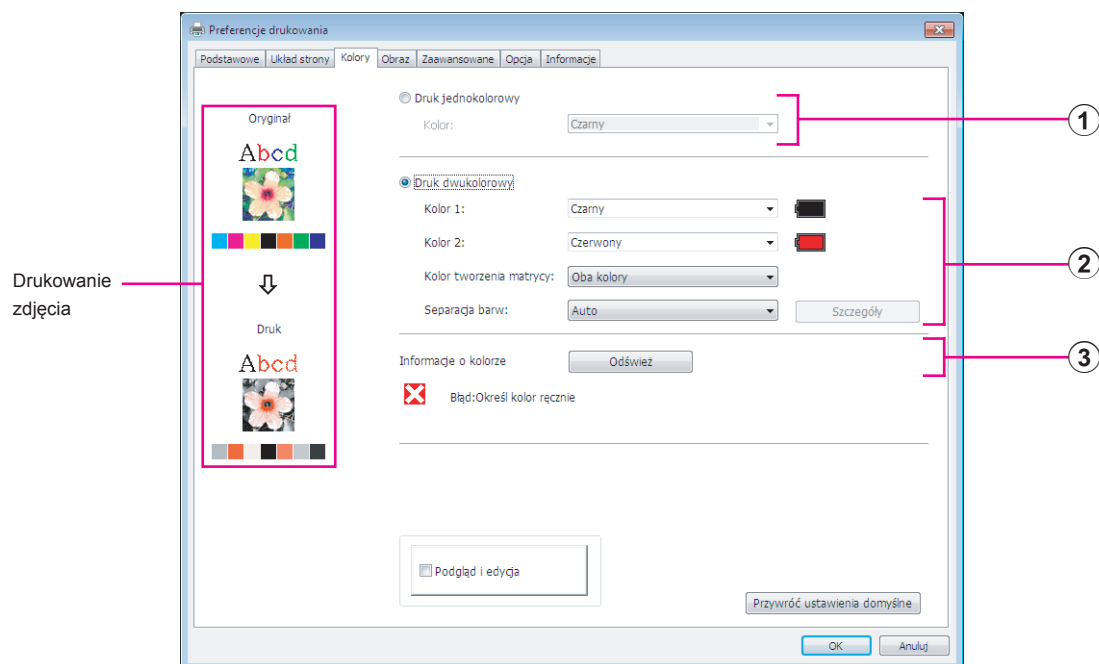
Resetu : Klikając [Resetuj] można powrócić do oryginalnej pozycji.



- UWAGA**
- Ta opcja nie jest dostępna kiedy zaznaczono [Plus margines].
 - Ta opcja nie jest dostępna kiedy [Rozstawienie kolumn] nie jest ustawione na WYŁĄCZ.
 - Można zmienić jednostkę długości z [mm] i [cali].

Karta [Kolory]

■ To okno pojawia się tylko w przypadku drukarek dwukolorowych.



Ustawienia ① Druk jednokolorowy
Kolor

③ Informacje o kolorze

② Druk dwukolorowy
Kolor 1*
Kolor 2*
Kolor tworzenia matrycy
Separacja barw

* Ustawiane w zależności od ustawień w karcie [Podstawowe]. (strona 54)

① Druk jednokolorowy

W przypadku wyboru druku jednokolorowego, wydruk wykonywany jest przez jeden bęben drukujący.

Kolor

Wybierz kolor drukowania z rozwijanej listy.

UWAGA • Kiedy drukarka jest podłączona do sieci i informacje o Kolorze 1 zamontowanym na twoim RISO mogą być pozyskane poprzez naciśnięcie [Odśwież].

Kiedy informacje zostaną całkowicie pozyskane, kolor Koloru 1 będzie wyświetlony na niebiesko obok „Kolor”.

Jeżeli litery nie są wyświetlone na niebiesko lub chcesz użyć Koloru 2, ręcznie wybierz kolor druku.

• Do wydruków jednokolorowych zaleca się użycie Koloru 1. Jednakże, jeżeli wybrany jest już Kolor 2, użyj Koloru 2 do wydruku.

② Druk dwukolorowy

Kiedy wybrany jest druk dwukolorowy, każda część tekstu/rysunku kreskowego oraz zdjęcia w dokumencie będą wydrukowane odpowiednio w podwójnej kolorystyce.

WAŻNE!

- W przypadku znaków, figur liczbowych i rysunków, utwórz dane przy użyciu kolorów czcionek i linii.
Nie musisz używać tych samych kolorów co te zamontowane na twojej drukarce, jednakże dane zostaną wydrukowane w dwóch kolorach, nawet jeśli użyjesz więcej niż dwóch kolorów w swoim dokumencie.
- W przypadku obrazów tylko kolorowe zdjęcia mogą być wydrukowane przy użyciu obu kolorów. Jeżeli chcesz wydrukować czarno-białe zdjęcia wybierz Kolor 1 lub 2.

Kolor 1

Kolor 2

Wybierz kolor drukowania z rozwijanej listy.

UWAGA Kiedy drukarka jest podłączona do sieci informacje o kolorze na twojej drukarce RISO mogą być pozyskane poprzez naciśnięcie [Odśwież]. Kiedy informacje zostaną całkowicie pozyskane, kolor bębna zostanie wyświetlony obok „Kolor 1” i „Kolor 2” na niebiesko. Jeżeli litery nie zostały zmienione na niebieski ręcznie wybierz kolor druku.

Kolor tworzenia matrycy

W przypadku wydruków dwukolorowych wybierz kolor bębna aby przeprowadzić „Tworzenie matrycy”.

Tylko kolor 1 : Tworzenie matrycy jest przeprowadzane jedynie w Kolorze (Bębnie) 1.

Tylko kolor 2 : Tworzenie matrycy jest przeprowadzane jedynie w Kolorze (Bębnie) 2.

Oba kolory : Tworzenie matrycy jest przeprowadzane przez oba bębny.

Separacja barw

Wybierz metodę i warunki, aby rozdzielić oryginał na dwa kolory.

[Auto]

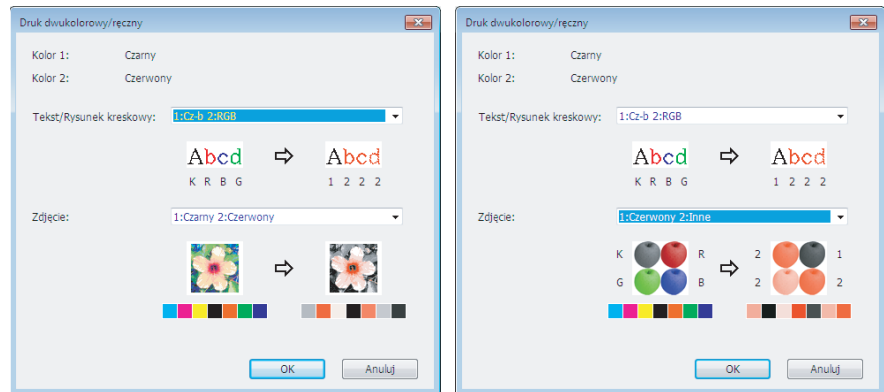
Dopasowywanie ustawionych kolorów bębna, ustawianie kolorów [Tekst/Rysunek kreskowy] i [Zdjęcie] do odpowiednich parametrów.

Gdy ustawienia zostaną zakończone wybrane parametry wyświetlone zostaną na niebiesko w oknie dialogowym [Ręcznie].

[Ręcznie]

Okno dialogowe [Druk dwukolorowy/ręczny] zostanie wyświetlone po kliknięciu na przycisk [Szczegóły].

Różne warunki separacji barw mogą zostać ustawione osobno dla „Tekst/Rysunek kreskowy” i „Zdjęcie”.



Wydruk zmienia się w zależności od wybranych parametrów kolorów.

Podgląd oryginału jest wyświetlony po lewej stronie strzałki, zaś podgląd wydruku po prawej.

K/R/B/G oznaczają odpowiednio kolory czarny/czerwony/niebieski/zielony.

1 lub 2 odpowiadają Bębna 1 lub Bębna 2.

[Tekst/Rysunek kreskowy]

- 1: Kolor : Tekst i rysunek kreskowy są drukowane w kolorze 1.
- 2: Kolor : Tekst i rysunek kreskowy są drukowane w kolorze 2.
- 1:RGB 2:Cz-b : Kolorowe sekcje tekstu/rysunku kreskowego drukowane są w kolorze 1, a czarne (szare) w kolorze 2.
- 1:Czerwony 2:Niebieski/Czarny : Sekcje czerwone, żółte i w kolorze fukcji tekstu/rysunku liniowego drukowane są w kolorze 1, zaś niebieskie, zielone i czarne w kolorze 2.
- 1:Cz-b 2:RGB : Kolorowe sekcje tekstu/rysunku kreskowego drukowane są w kolorze 2, a czarne (szare) w kolorze 1.
- 1:Niebieski/Czarny 2:Czerwony : Sekcje czerwone, żółte i w kolorze fukcji tekstu/rysunku liniowego drukowane są w kolorze 2, zaś niebieskie, zielone i czarne w kolorze 1.

- 1:Czerwony 2:Inne
 - 1:Niebieski 2:Inne
 - 1:Zielony 2:Inne
 - 1:Czarny 2:Inne
 - 1:Inne 2:Czerwony
 - 1:Inne 2:Niebieski
 - 1:Inne 2:Zielony
 - 1:Inne 2:Czarny
- } : Tekst i rysunek kreskowy przedstawione są za pomocą kolorowych kropek tak, że kolor tuszu z Bębna 1 nie nachodzi na ten z Bębna 2.
Wybierz kolory odpowiednio do kolorów tuszu w trakcie drukowania.

[Zdjęcie]

1: Kolor : Zdjęcia drukowane są w kolorze 1.

2: Kolor : Zdjęcia drukowane są w kolorze 2.

1:Czerwony 2:Czarny

1:Czerwony 2:Niebieski

1:Czerwony 2:Zielony

1:Czarny 2:Czerwony

1:Niebieski 2:Czerwony

1:Zielony 2:Czerwony

} : Oddziela kolory dla kolorowego zdjęcia poprzez przydzielenie zestawu kolorów dla Bębna 1 i Bębna 2. Pokrywa kolory z Bębna 1 i Bębna 2 ze sobą i przedstawia je jako kolory dwutonowe.

Wybierz kolory odpowiednio do kolorów tuszu w trakcie drukowania.

1:Czerwony 2:Inne

1:Niebieski 2:Inne

1:Zielony 2:Inne

1:Czarny 2:Inne

1:Szary 2:Inne

1:Inne 2:Czerwony

1:Inne 2:Niebieski

1:Inne 2:Zielony

1:Inne 2:Czarny

1:Inne 2:Szary

} : Oddziela kolory dla kolorowego zdjęcia poprzez przydzielenie zestawu kolorów dla Bębna 1 i Bębna 2. Kolory przedstawione są jako plamki, tak aby kolor tuszu z Bębna 1 i Bębna 2 nie pokrywały się ze sobą.

Wybierz kolory odpowiednio do kolorów tuszu w trakcie drukowania.

UWAGA Oddziela kolory poprzez przypisanie zestawu barw odpowiednio do Bębna 1 i Bębna 2. Nie trzeba wybrać tego samego koloru jak ustawiony zestaw kolorów. Jednakże użycie ustawionych kolorów spowoduje, że wydruk będzie maksymalnie zbliżony do oryginalnego zdjęcia.

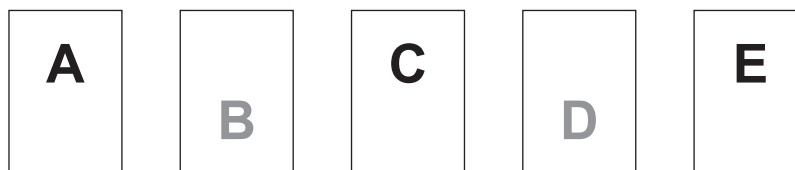
[Druk połączony]

Przy połączonym wydruku oryginalne dane są automatycznie kolorowane w dwóch kolorach (z założenia: kolor 1 - czarny i kolor 2 - czerwony), dane przekazywane są do twojej drukarki RISO i następuje tworzenie matrycy. Drukarka zatrzyma się po utworzeniu matrycy. Użyj ekranu Druk połączony, w celu ustawienia liczby kopii i naciśnięcia przycisku startowego.

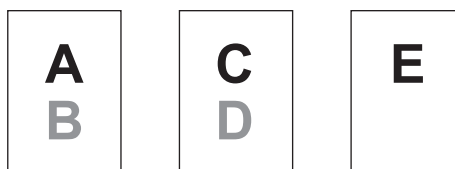
[Użyj danych z separacją barw]

[Użyj danych z separacją barw] używa oryginalnych danych z podzielonymi kolorami i je drukuje.

Ta opcja tworzy matryce nieparzystych stron przy pomocy Bębna 1, a parzystych przez Bęben 2. W ten sposób pierwsza i druga strona oryginału są drukowane na pierwszej kopii, a trzecia i czwarta na drugiej. Kiedy oryginał ma nieparzystą liczbę stron, matryca ostatniej strony jest wykonana przez Bęben 1, żadna matryca nie jest wykonana przy użyciu Bębna 2.

Oryginał

Pierwsza strona Druga strona Trzecia strona Czwarta strona Piąta strona

Druk

Pierwsza strona Druga strona Trzecia strona

③ Informacje o kolorze

UWAGA Drukowanie zdjęcia:

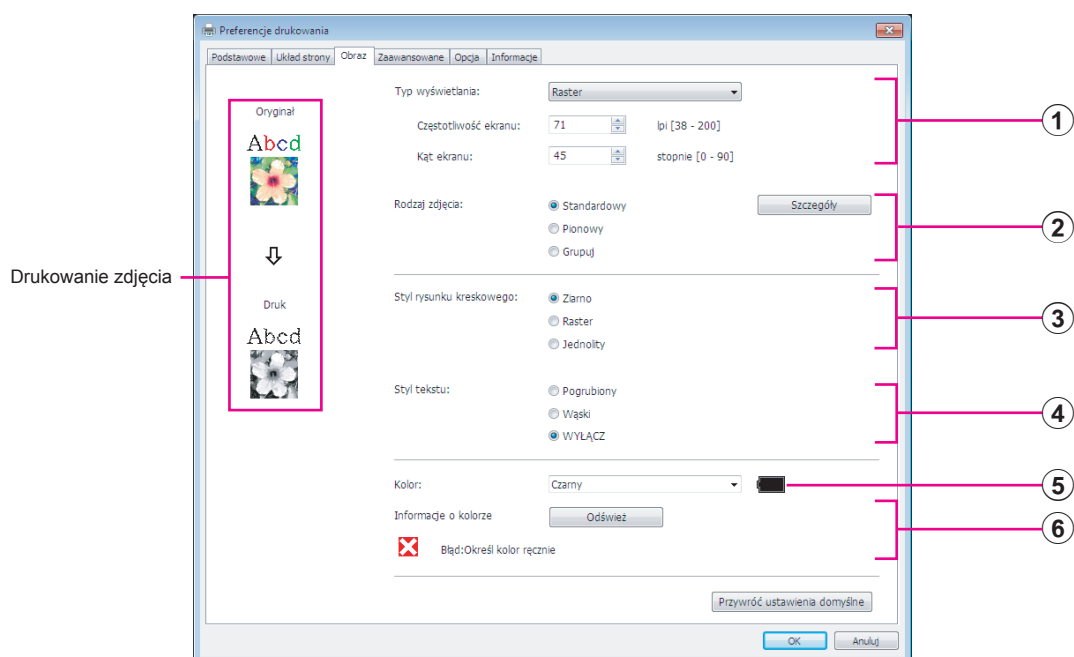
■ **[Adres IP drukarki] na karcie [Środowisko] (strona 45) musi być ustawiony.**

Naciśnięcie przycisku [Odśwież] spowoduje wyświetlenie informacji o kolorach zamontowanych w twojej drukarce w RISO Printer Driver. Pokazany zostanie status pozyskiwania informacji o kolorze (Ukończony/Błąd). W przypadku statusu „Ukończony” litery w kolorze druku drukarki będą wyświetlone na niebiesko.

Zgodnie z ustawieniami w zakładce [Kolory] wyświetlone zostaną obrazy danych i wydruku.

Obrazy te różnią się od rzeczywistych.

Karta [Obraz]



Ustawienia ① Typ wyświetlania*¹

- Ziarno
- Raster
- Częstotliwość ekranu
- Kąt ekranu

② Rodzaj zdjęcia*¹

- Standardowy
- Pionowy
- Grupuj

③ Styl rysunku kreskowego

- Ziarno
- Raster
- Jednolity

④ Styl tekstu

- Pogrubiony
- Wąski
- WYŁĄCZ

⑤ Kolor*² *³

⑥ Informacje o kolorze*³

*¹ W zależności od ustawień [Separacja barw/Ręcznie] może nie być zmienione. ([strona 64](#))

*² Ustawiane w zależności od ustawień w karcie [Podstawowe]. ([strona 54](#))

*³ Ta opcja jest niedostępna dla drukarek jednokolorowych.

① Typ wyświetlania

Można wybrać spośród dwóch stylów wydruku zdjęć w dokumencie. Efekt wydruku przy wybranym stylu zdjęcia jest widoczny po lewej stronie ekranu.

Ziarno:

Różne poziomy tonalne zdjęcia są odwzorowane na wydruku poprzez zmianę liczby punktów przypadających na dany fragment, odpowiednio do nasycenia fotografii oryginalnej. Wydrukowane zdjęcia mają charakterystyczny ziarnisty wygląd.

② Rodzaj zdjęcia

Raster:

Różne poziomy tonalne zdjęcia są odzwierciedlane na wydruku poprzez zmianę rozmiaru punktów, odpowiednio do nasycenia fotografii oryginalnej. Wydrukowane zdjęcia zostaną odwzorowane obrazem rastrowym.

Choć przy zastosowaniu tego stylu można zachować szeroki zakres poziomów tonalnych, liczba szczegółów na zdjęciu zostanie zmniejszona.

Po wybraniu opcji [Raster] można ustawić parametry rastra.

Częstotliwość ekranu

Można wybrać gęstość punktów na cal (25,4 mm). Zakres dozwolonych wartości: 38–200. Wartość domyślna jest równa 71.

Kąt ekranu

Można wybrać kąt nachylenia punktów w celu wyeliminowania efektu mory lub innych problemów. Zakres dozwolonych wartości: 0–90. Wartość domyślna jest równa 45.

Wybrać można rodzaj zdjęcia oraz parametry drukowania obrazu.

Standardowy

Kliknięcie przycisku [Szczegóły] umożliwia dostosowanie jasności i kontrastu.

Klikając [Szczegóły] otworzy się okno dialogowe [Dostosowanie zdjęcia].

Pionowy

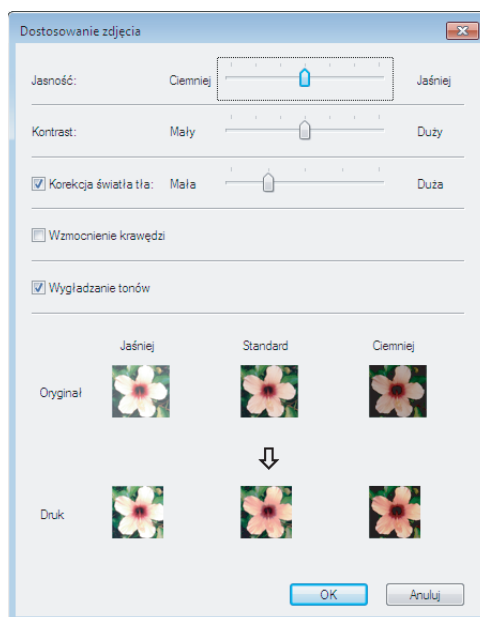
Tego ustawienia należy używać do drukowania zdjęć przedstawiających portrety jednej lub dwóch osób. Ten typ przetwarzania zdjęć jest odpowiedni zwłaszcza do drukowania zdjęć twarzy.

Grupuj

To ustawienie jest odpowiednie dla prześwietlonych zdjęć grupowych. Proces ten odtwarza rysy twarzy, zamazane przez użycie lampy błyskowej.

UWAGA Przy zaznaczonym [Portret] lub [Grupuj], ustawienia „Dostosowanie zdjęcia” dla [Standardowy] powrócą do ustawień domyślnych.

Dostosowanie zdjęcia



③ Styl rysunku kreskowego

- Jasność** : Dostępnych jest 7 poziomów regulacji jasności zdjęcia.
- Kontrast** : Dostępnych jest 7 poziomów regulacji kontrastu zdjęcia.
- Korekcja światła tła** : Jeżeli pole wyboru zostało zaznaczone, zastosowana będzie korekta światła tła w celu wyostrenia obrazu.
- Wzmocnienie krawędzi** : Jeżeli pole wyboru zostało zaznaczone, dla poprawy wyrazistości krawędzi zastosowana będzie funkcja wzmocnienia krawędzi.
- Wygładzanie tonów** : To ustawienie jest dostępne, jeżeli dla opcji [Foto] wybrano wartość [Raster]. Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, wartości tonów używanych dla rastra są wygładzane.

Określa metodę oddania wierszy tekstu.

- Ziarno** : W tym trybie kolory są oddawane stopniowo. Biały jest drukowany za pomocą tonu jasnego, a czarny za pomocą tonu ciemnego.
- Raster** : Sekcje tekstowe są wyświetlane za pomocą punktów półtonowych. Nie nadaje się do tekstów z małą czcionką.
- Jednolity** : W tym trybie tekst ma jednolity wygląd. Służy do wyraźnego oddawania tekstu. Różnice pomiędzy poszczególnymi kolorami nie są widoczne.

④ Styl tekstu

W tym trybie można wybrać grubość tekstu.

- Pogrubiony** : pogrubia i drukuje tekst (aby zapobiec powstawaniu nierówności).
- Wąski** : zmniejsza grubość tekstu i drukuje tekst (aby zapobiec powstawaniu ściśniętych wierszy).
- WYŁĄCZ** : nie wpływa na grubość tekstu.

⑤ Kolor

Karta [Podstawowe] - [Kolor] ([strona 54](#))

⑥ Informacje o kolorze

- Ta opcja jest niedostępna dla drukarek jednokolorowych.
- [Adres IP drukarki] na karcie [Środowisko] ([strona 45](#)) musi być ustawiony.

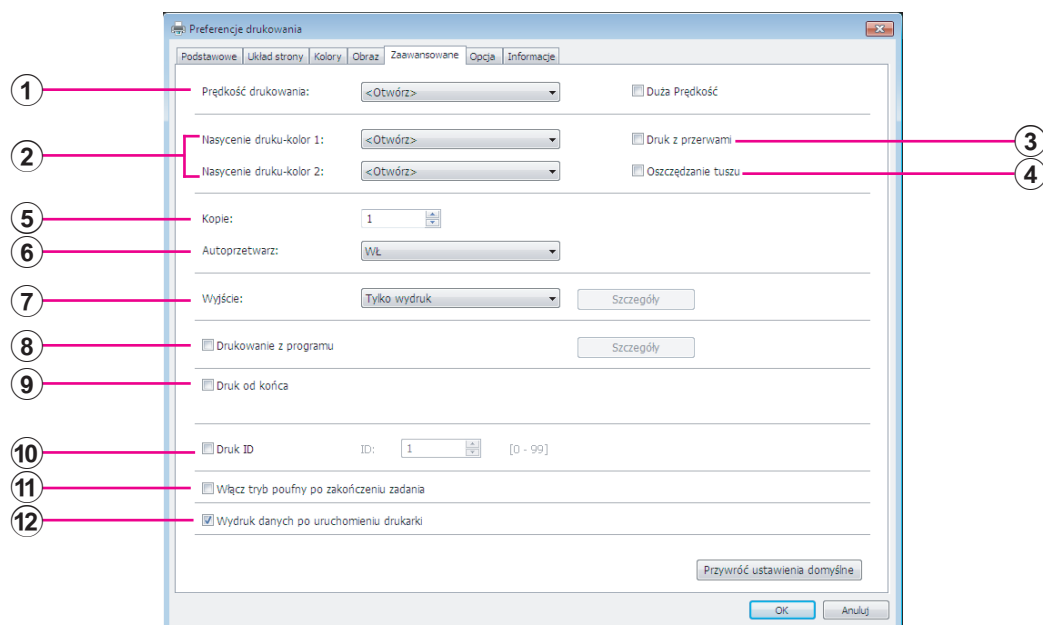
Poprzez kliknięcie na przycisku [Odśwież] informacje o kolorze Bębna w drukarce RISO zostanie uwzględniona w RISO Printer Driver. Zostanie wyświetlony status pozyskiwania informacji o kolorze (Zakończono/Błąd). W przypadku „Zakończono”, litery koloru tuszu zostaną podświetlone na niebiesko.

UWAGA Drukowanie zdjęcia:

Zależnie od ustawień opcji [Rodzaj obrazu], [Tekst] oraz [Styl tekstu] wyświetlany będzie obraz danych i wydruku.

Rzeczywiste dane i wydruki różnią się od wyświetlanych obrazów.

Karta [Zaawansowane]



Ustawienia ① Prędkość drukowania

Duża Prędkość

② Nasycenie druku

③ Druk z przerwami

④ Oszczędzanie tuszu

⑤ Kopie

⑥ Autooprzetwarz

⑦ Wyjście*

⑧ Drukowanie z programu

⑨ Druk od końca

⑩ Druk ID

ID

⑪ Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania

⑫ Wydruk danych po uruchomieniu drukarki

* Ustawiane w zależności od ustawień w karcie [Podstawowe]. ([strona 54](#))

① Prędkość drukowania

Pozwala wybrać 5 różnych prędkości drukowania.

Jeżeli ustawione jest na [Otwórz], prędkość drukowania jest zgodna z ustawieniami po stronie drukarki.

Duża Prędkość

Wykonaj wydruk z dużą prędkością poprzez ustawienie prędkości wydruku na [Duża Prędkość].

② Nasycenie druku

Pozwala wybrać 5 różnych nasycień drukowania.

Jeżeli ustawione jest na [Otwórz], nasycenie drukowania jest zgodne z ustawieniami po stronie drukarki.

③ **Druk z przerwami**

Dzięki poleceniu przerywania podawania papieru podczas drukowania tusz schnie dłużej i nie zostawia śladów na tylnej stronie kolejnego arkusza.

④ **Oszczędzanie tuszu**

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, włącza się funkcja oszczędzania tuszu. W porównaniu do normalnego drukowania ilość tuszu używana do drukowania w tym trybie jest mniejsza.

UWAGA W przypadku wybrania opcji „Tryb oszczędzania tuszu” drukowany obraz może być bardzo jasny lub niewidoczny, zależnie od jasności obrazu oryginalnego.

⑤ **Kopie**

Jeśli w aplikacji brak pola służącego do podania liczby wydruków, można tutaj określić liczbę kopii. Jeżeli liczbę kopii określono w oknie dialogowym [Drukowanie] danej aplikacji, można zignorować to ustawienie, gdyż nie będzie miało wpływu na operację drukowania.

⑥ **Autoprzetwarz**

Można określić sposób przetwarzania zadań drukowania w drukarce RISO, np. kończenie ich bez przerywania lub przerywanie ich po określonym etapie procesu. Przerywanie zadań drukowania pozwala na sprawdzenie położenia oraz jakości wydruku testowego przed rozpoczęciem drukowania lub na zmianę przepływu zadań drukowania zgodnie z wymaganiami. Dostępne przepływy procesów są następujące.

WŁ.:

Zakończenie zadania drukowania na drukarce RISO bez zaangażowania operatora.

Nie ma pauzy pomiędzy tworzeniem matrycy a procesami drukowania aż do zakończenia wykonywania zadań drukowania.

Pauza przed „Tworzeniem matrycy”:

Wstrzymanie wykonywania zadań przed każdym tworzeniem matrycy w celu obsługi stosu wydrukowanych kopii, zwłaszcza przy druku dwustronnym. Na ekranie LCD drukarki można sprawdzić obraz strony, która będzie drukowana.

Pauza przed „Drukowaniem”:

Wstrzymanie wykonywania zadań drukowania w celu sprawdzenia próbek druku.

WYŁĄCZ:

Wstrzymanie wykonywania zadań przed każdym etapem procesu, zarówno przed tworzeniem matrycy jak i procesami drukowania.

7 Wyjście

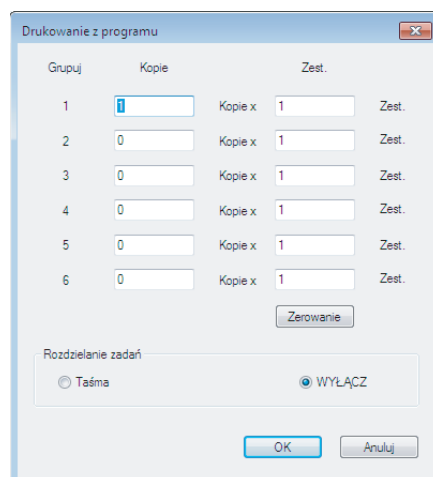
8 Drukowanie z programu

WAŻNE!

- [Autoprzetwarz] jest dostępne dla sterownika drukarki tylko po wybraniu [Tylko wydruk]. (patrz: [strona 56](#)) (Ustawienia nie są ważne dla [Tylko zapis].) Dla zapisanych danych należy ustawić tryb [Autoprzetwarz] z poziomu wyświetlacza drukarki po pobraniu danych.
- Dla pamięci USB-via-sterownik drukarki, tworzenie matrycy/ drukowanie odbywa się zgodnie z ustawieniami [Autoprzetwarz] podczas gdy [Wyjście] ([strona 56](#)) jest ustawione na [Druk przez USB (auto)]. Z tego powodu podczas wyboru [Pauza przed „Tworzeniem matrycy”] lub [WYŁĄCZ], tworzenie matrycy nie rozpoczyna się automatycznie.

Karta [Podstawowe] - [Wyjście] ([strona 56](#))

Zadania drukowania są przeprowadzane w zestawach kopii. Jeden zestaw powinien zawierać przynajmniej jedną stronę. Wybierając drukowanie z programu można kliknąć na [Szczegóły]. Kliknij na [Szczegóły] aby otworzyć okno dialogowe [Drukowanie z programu].



Kopie : Wprowadź wartość ilości stron na zestaw do drukowania.

Zest. : Wprowadź wartość ilości zestawów do drukowania.

Zerowanie : Przywraca „Kopie” i „Zestawy” do wartości domyślnej.

Rozdzielanie zadań

Taśma : Taśma rozdzielająca jest włożona do każdej grupy.

WYŁĄCZ : Rozdzielanie zadań nie jest przeprowadzane.

- Aby użyć trybu rozdzielania zadań wymagany jest opcjonalny separator zadań.

9 Druk od końca

Zaznaczenie tego pola spowoduje drukowanie kopii od końca.

10 Druk ID

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, dane będą drukowane przy użyciu identyfikatora wydruku. W przypadku druku ID drukowanie danych na drukarce wymaga wprowadzenia kodu PIN. Tego ustawienia można używać do drukowania dokumentów nieprzeznaczonych do wglądu dla osób trzecich, np. dokumentów poufnych.

Pomimo tego, że zadanie jest wysyłane do drukarki, matryca i wydruki nie są wykonywane, dopóki drukowanie nie zostanie autoryzowane na panelu sterowania drukarki.

WAŻNE!

- Dla sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB zaznaczenie pola wyboru [Druk USB] ustawia automatycznie wartość [Druk przez USB (ręczny)] dla opcji [Miejsce docelowe] (strona 56). Nie można wtedy wybrać wartości [Druk przez USB (auto)].
- Przed ustawieniem opcji [Druk ID] należy ustawić w drukarce opcje autoryzacji. Szczegółowe informacje znajdują się w podręczniku użytkownika drukarki.

ID

Należy wprowadzić numer ID zarejestrowany w drukarce.

UWAGA Użytkownikom są przypisywane identyfikatory o wartościach od 0 do 99. Szczegółowe informacje można uzyskać u administratora drukarki.

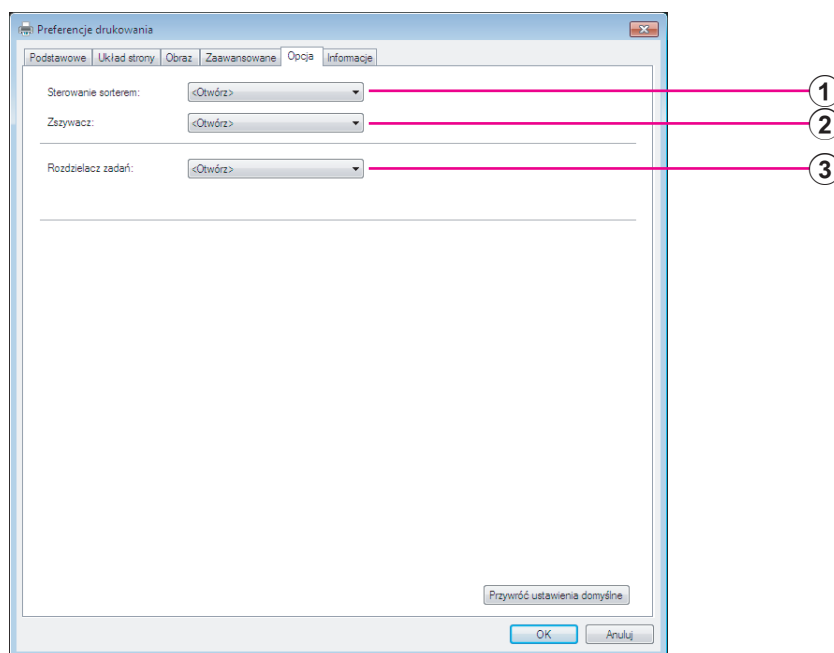
11 Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania

Zaznaczenie tego pola wyboru zapobiega powielaniu dokumentów poufnych bez wiedzy użytkownika. Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, po zakończeniu wszystkich określonych zadań drukowania matryca zostaje automatycznie zastąpiona pustą.

12 Wydruk danych po uruchomieniu drukarki

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, drukarka RISO jest uruchamiana przed otrzymaniem danych wydruku. Najczęściej zaleca się zaznaczenie tego pola wyboru.

Karta [Opcja]



Ustawienia ① Sterowanie sorterem

② Zszywacz

③ Rozdzielacz zadań

■ Opcjonalne ustawienia są wyświetlane jeżeli drukarka RISO jest wyposażona w opcjonalne urządzenia, wybrane w karcie [Środowisko]. (strona 45)

① Sterowanie sorterem

Można wybrać tryb działania opcjonalnego sortera podłączonego do drukarki RISO.

<Otwórz> : Podłączony sorter działa zgodnie ze specyfikacją panelu kontrolnego drukarki RISO.

Bez sortowania : Wydrukowane kartki są dostarczane do podajnika Bez sortowania tak, jak gdyby sorter nie byłby zainstalowany, jednak umożliwia szybkie przeprowadzanie dużych ilości wydruku.

Sortuj : Wydrukowane kartki są sortowane w celu utworzenia żądanej ilości kopii wielostronicowego dokumentu.

Grupuj : Wydrukowane kartki są dostarczane w grupach z różnymi stronami dokumentów.

Zbieranie : Wydrukowane kartki są dostarczane powtarzająco w oddzielnych seriach, aby zapewnić wydruk bez smug tuszu.

UWAGA Funkcje i obsługa sortera: patrz Podręcznik użytkownika.

② Zszywacz

Możesz aktywować zszywacz wbudowany w sortownicę podłączoną do twojej drukarki RISO i wybrać pozycje zszywania.

<Otwórz> : Działanie wbudowanego zszywacza opisano na panelu kontrolnym twojej drukarki RISO.

WYŁĄCZ : Zszywanie nie jest przeprowadzane.

WŁ-W przednim rogu : Pojedyncze, pionowe zszywanie w prawym górnym rogu, skierowane w stronę podajnika.

WŁ-W 2 punktach w środku : Podwójne, pionowe zszywanie na obu rogach papieru, skierowane w stronę podajnika.

WŁ-W tylnym rogu : Pojedyncze, pionowe zszywanie w lewym górnym rogu, skierowane w stronę podajnika.

UWAGA Zajrzyj do poradnika użytkownika roboczego separatora, w celu pozyskania informacji o jego funkcjach i operacjach.

③ Rozdzielacz zadań

Można włączyć separator zadań drukarki RISO i wybrać czas wkładania taśmy rozdzielającej.

<Otwórz> : Używane są obecne ustawienia drukarki RISO.

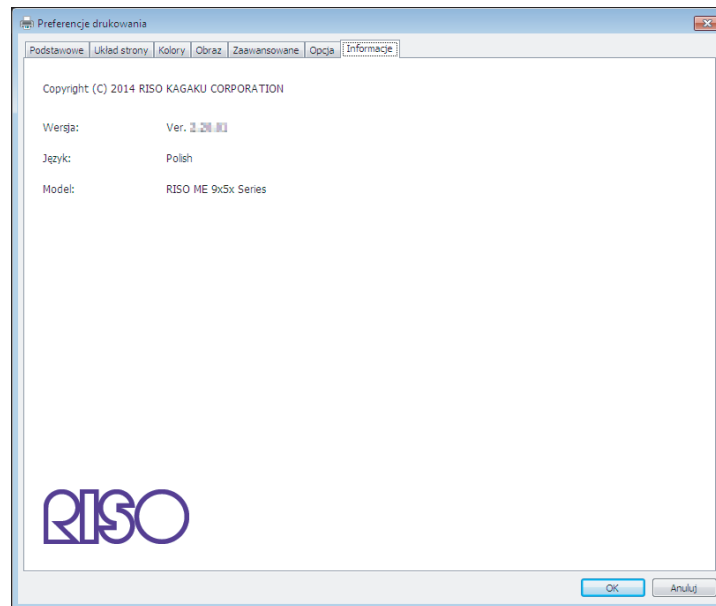
WYŁĄCZ : Taśma rozdzielająca nie jest wkładana.

WŁ-Między zadaniami : Taśma rozdzielająca jest wkładana między zadaniami.

WŁ-Między stronami : Taśma rozdzielająca jest wkładana między stronami.

UWAGA Funkcje i obsługa rozdzielacza zadań: patrz Podręcznik użytkownika.

Karta [Informacje]



Ta karta pokazuje numer, wersję językową i model sterownika drukarki. W przypadku kontaktowania się z serwisem w związku z błędnym działaniem, najpierw sprawdź numer wersji itp.

■ Tworzenie pliku w formacie RISORINC

Przed wysłaniem danych za pomocą RISO Network Card (Karta sieciowa RISO) i protokołu FTP należy utworzyć plik w formacie RISORINC.

UWAGA Plik w formacie RISORINC może być używany tylko z drukarkami RISO. W pliku są zapisywane wszystkie ustawienia wprowadzone w sterowniku drukarki.

WAŻNE!

Procedura tworzenia plików RISORINC różni się w zależności od ustawień ③ do ⑩ na karcie [Układ strony] (strona 59). Patrz „Tworzenie plików RISORINC za pomocą funkcji Układ” (strona 80).

1

Otwórz dokument i wskaż zadanie drukowania w oknie dialogowym [Drukuj].

W menu [Plik] wybierz polecenie [Drukuj], aby otworzyć okno dialogowe [Drukuj].

2

Sprawdź, czy w polu [Drukarki] okna dialogowego [Drukuj] wybrano drukarkę [RISO...].

Wybrana drukarka [RISO...] powinna odpowiadać modelowi drukarki RISO, do której wysyłany jest dokument. Inaczej wysyłane dane dokumentu mogą zostać wydrukowane nieprawidłowo na wskazanej drukarce RISO.

WAŻNE!

- Plik typu RISORINC należy utworzyć za pomocą RISO Printer Driver odpowiedniego dla RISO Printer Driver. Jeżeli sterownik drukarki nie odpowiada modelowi używanej drukarki, dokumenty mogą nie być drukowane prawidłowo.
- Nie można korzystać ze sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB.

3**Drukowanie danych dokumentu do pliku.**

Zaznacz odpowiednie pole wyboru, np. [Drukuj do pliku] i kliknij przycisk [OK]. Następnie wprowadź nazwę i miejsce docelowe dla tworzonego w tym oknie dialogowym pliku w formacie RISORINC i kliknij przycisk [OK] lub [Zapisz].

UWAGA Jeżeli w oknie dialogowym [Drukuj] nie ma odpowiednich pól wyboru, zmień ustawienia sterownika drukarki. Otwórz okno dialogowe [Właściwości] w folderze [Drukarki] i na karcie [Szczegóły] lub [Porty] na liście [Drukuj do następującego portu] wybierz pozycję „Plik”. Następnie otwórz okno dialogowe [Drukuj] i kliknij przycisk [OK].



Tworzenie plików RISORINC z użyciem ustawień karty [Układ strony]

Pliki nie mogą być prawidłowo utworzone w normalny sposób podczas stosowania ustawień ③ do ⑩ z karty [Układ strony] (strona 59). Należy utworzyć pliki RISORINC z lokalnego portu.

■ Dodawanie portu lokalnego dla plików RISORINC

- ① **Otwórz okno dialogowe Właściwości.**
Patrz Krok 1 i 2 na stronie 45.
- ② **Otwórz kartę [Port].**
- ③ **Kliknij przycisk [Dodaj port].**
- ④ **Wybierz pozycję [Port lokalny] i kliknij przycisk [Nowy port].**
- ⑤ **Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Nazwa portu], gdzie należy określić dysk i nazwę folderu, gdzie będzie przechowywany plik RISORINC (np. C:\RISO) oraz nazwę pliku (np. RISORINC.prn), a następnie kliknąć [OK].**
Jeżeli jako [Nazwa portu] zostanie wpisane „C:\RISO\RISORINC.prn”, plik o nazwie „RISORINC.prn” zostanie zapisany w folderze „RISO” na dysku C.

■ Wybieranie portu lokalnego dla plików RISORINC

- ① **Otwórz okno dialogowe Właściwości.**
Patrz Krok 1 i 2 na stronie 45.
- ② **Otwórz kartę [Port].**
- ③ **Zaznacz pole wyboru portu lokalnego dla plików RISORINC dodanego do listy portów drukowania i kliknij przycisk [OK].**

WAŻNE!

Po utworzeniu pliku RISORINC za pomocą funkcji [Układ] należy przywrócić zwykły port drukowania, postępując jak przy ustawianiu nowego portu lokalnego.

UWAGA Zaleca się zainstalowanie dwóch RISO Printer Driver i zarejestrowanie jednego jako drukarki wydruków, a drugiego dla plików RISORINC.

■ Drukowanie do plików RISORINC

- ① **Otwórz okno dialogowe [Drukowanie].**
Otwórz na komputerze dane do skonwertowania na format RISORINC, a następnie wybierz z menu [Plik] polecenie [Drukuj].
- ② **Sprawdź parametry drukowania.**
Sprawdź, czy RISO Printer Driver, dla którego wybrano port lokalny dla plików RISORINC, jest wyświetlany na liście [Nazwa drukarki].
- ③ **Drukuj do pliku.**
Wyczyść zaznaczenie pola wyboru [Drukuj do pliku] i kliknij przycisk [OK]. Plik zostanie zapisany pod nazwą i w folderze zgodnie z ustawieniami wprowadzonymi dla portu lokalnego.

WAŻNE!

- Wyczyść zaznaczenie pola wyboru [Drukuj do pliku]. Dane zostaną automatycznie wydrukowane do pliku.
- Aby wydrukować inne dane, przenieś aktualnie zapisany plik RISORINC lub zmień jego nazwę. W przypadku drukowania bez przenoszenia lub zmiany nazwy pliku zapisany uprzednio plik zostanie zastąpiony.

Podgląd i edycja

Podgląd i edycja jest specjalnym oprogramowaniem dla sterowników drukarek dwukolorowych.

Oprogramowanie to nie może być używane ze sterownikami drukarek jednokolorowych.

■ Podgląd i edycja	82
Okno Podgląd i edycja	82

■ Podgląd i edycja

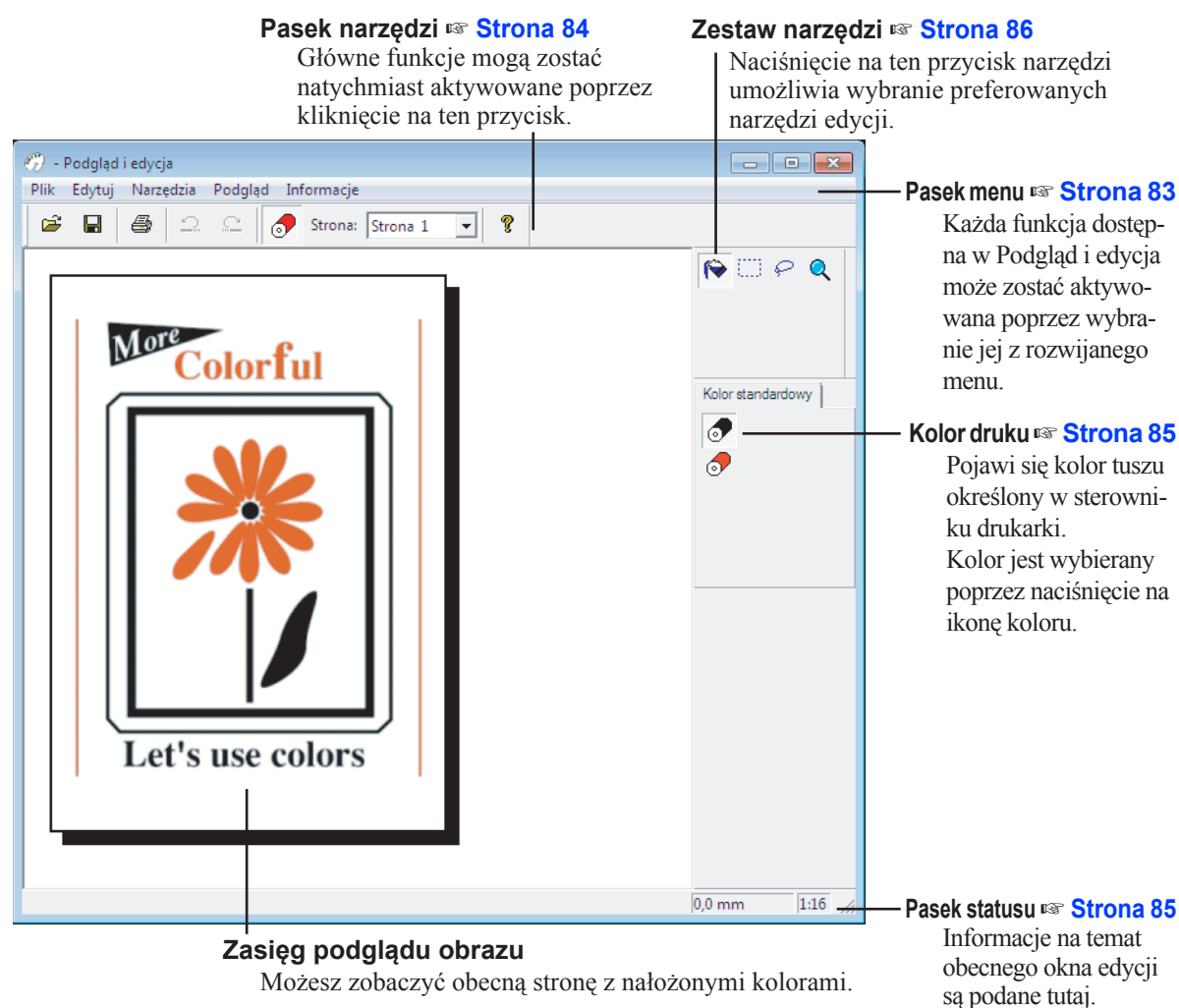
Przed wykonaniem wydruku możesz sprawdzić rezultaty otrzymane przy ustawieniach wybranych przy separacji barw poprzez Podgląd i edycja.

Aby otrzymać podgląd drukowanego obrazu i zmienić kolory drukowania przy pomocy Podgląd i edycja, zaznacz okienko Podgląd i edycja na RISO Printer Driver i naciśnij Drukuj. (strona 58)

Preview and Edit automatically starts up and the print image appears.

If the displayed Preview doesn't show the coloring you expected, you can partially change colors on this screen.

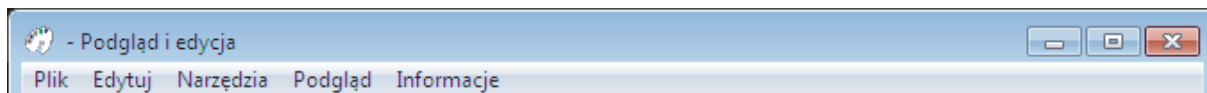
Okno Podgląd i edycja



- UWAGA**
- Aby wyjść z Podgląd i edycja, wybierz [Plik] a następnie [Wyjdź] z paska zadań, lub naciśnij [x] z prawej, górnej strony.
 - Aby zapisać edytowany dokument i kontynuować możesz otworzyć oddzielnie „Podgląd i edycja”. W systemie Windows wybierz pokolei [Start]-[Wszystkie programy]-[RISO]-[ME9x5x_ME6x5x Series]-[Podgląd i edycja]. W systemie Windows 8/Windows 8.1, otwórz ekran „Aplikacje” i naciśnij [Podgląd i edycja] w grupie [RISO ME9x5x_ME6x5x Series]. W systemie Windows 10, wybierz po kolei [Start]-[Wszystkie aplikacje]-[RISO ME9x5x_ME6x5x Series]-[Podgląd i edycja].

Pasek menu

Każda funkcja dostępna w Podgląd i edycja może zostać aktywowana poprzez wybranie jej z rozwijanego menu.



Plik

Otwórz
Zapisz
Zapisz jako

Drukuj
Bieżący plik
Wyjdź

Edytuj

Cofnij
Wykonaj ponownie

Narzędzia

Wypełnienie obiektu
Wypełnienie prostokąta
Wypełnienie odręczne
Zoom

Podgląd

Pasek narzędzi
Pasek statusu
Zestaw narzędzi
Kolor druku
Zoom

Informacje

Informacje ...

☞ [Strona 84](#)

☞ [Strona 84](#)

Zapisuje edytowany obecnie plik roboczy, jako nowy dokument, nie zmieniając oryginału.

☞ [Strona 84](#)

Wyświetlą się ostatnio używane dokumenty.

Wyjdź z Podgląd i edycja.

☞ [Strona 84](#)

☞ [Strona 84](#)

☞ [Strona 86](#)

☞ [Strona 86](#)

☞ [Strona 86](#)

☞ [Strona 86](#)

☞ [Strona 84](#)

☞ [Strona 85](#)

☞ [Strona 86](#)

☞ [Strona 85](#)

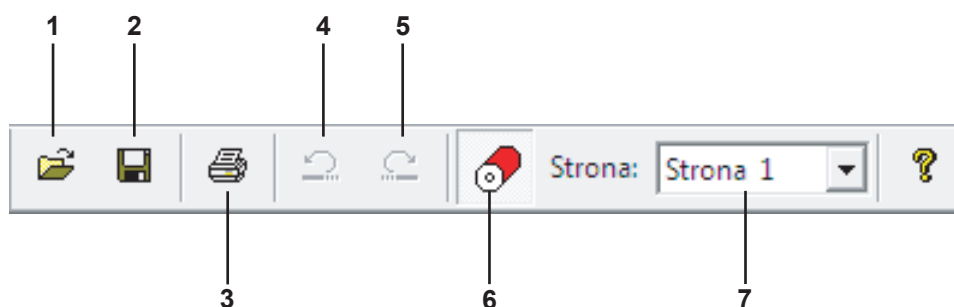
☞ [Strona 86](#)

Wskazuje obecną wersję programu Podgląd i edycja.

Pasek narzędzi

Główne funkcje mogą zostać natychmiast aktywowane poprzez kliknięcie na przycisk narzędzia znajdujący się na tym pasku.

Następujące funkcje są przydzielone do odpowiednich przycisków w narzędziach.



1. Otwórz



Otwiera okno dialogowe [Otwórz] , w którym możesz wybrać kolorowy plik do wydruku lub modyfikacji (**.rcs).

2. Zapisz



Zapisuje oryginalną kopię roboczą obecnym dokumentem, aby zachować zmiany.

Jeżeli chcesz zatrzymać oryginalny dokument wybierz [Zapisz jako] w menu [Plik] i zapisz edytowaną właśnie kopię roboczą jako nowy kolorowy dokument.

3. Drukuj



Otwiera okno dialogowe [Druk], w którym możesz sprecyzować wydruk roboczy kolorowego dokumentu utworzonego w Podgląd i edycja. ([strona 87](#))

4. Cofnij



Anuluje wykonaną przed chwilą operację, aby odzyskać wcześniejszy zapis. Możesz anulować [Wypełnienie obiektu] do 10-ciu razy.

5. Wykonaj ponownie



Powtarza operację, która została skasowana za pomocą funkcji „Cofnij”.

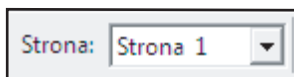
6. Kolor druku



Otwiera/zamyka [Kolor druku], z którego możesz wybrać kolor tuszu, który chcesz nanieść na obraz wyświetlony na ekranie. Aby wybrać kolor tuszu, który chcesz nanieść na obraz naciśnij na [Kolor druku].

UWAGA Wyświetlane kolory ograniczone są do koloru tuszu ustawionego w sterowniku drukarki.

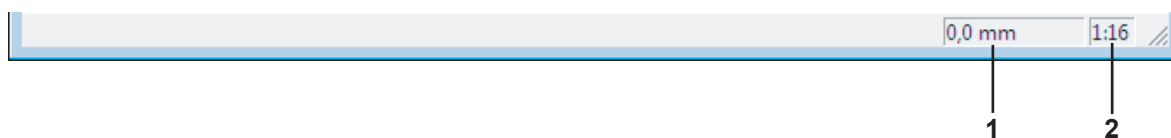
7. Paleta papieru



Zmienia wyświetlaną stronę.

Pasek statusu

Następująca informacja jest podana tutaj;
- obecna operacja jest w trakcie



1. Lokacja wskaźnika myszki

Obecna pozycja wskaźnika myszki jest wyświetlona tutaj. (0,0mm) wskazuje na górny, lewy róg strony.

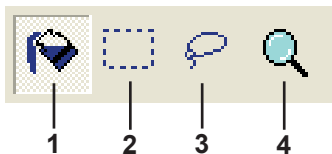
2. Zoom

Obecny rozmiar podglądu w strefie podglądu obrazu jest wyświetlany tutaj.

Zestaw narzędzi

Poszczególne narzędzia edycji mogą zostać wybrane poprzez kliknięcie na przycisk narzędzi w tym oknie .

Następujące funkcje są przydzielone do odpowiednich przycisków w narzędziach.



1. Wypełnienie obiektu



Wybierz ikonę [Wypełnienie obiektu], która pojawia się na ekranie w miejscu wskaźnika myszki, kiedy jest ona ustawiona na stronę.

Za pomocą tego narzędzia możesz wypełnić obiekt kolorem wybranym z palety kolorów tuszy.

Aby nanieść wybrany kolor na obiekt, umieść tę ikonę w środku obiektu i naciśnij na niego. Wybrany obiekt zostanie wypełniony wybranym kolorem.

2. Wypełnienie prostokąta



Wybierz ikonę [Wypełnienie prostokąta], która pojawia się na ekranie w miejscu wskaźnika myszki, kiedy jest ona ustawiona na stronę.

Możesz wydrukować wszystkie obrazy w obrębie prostokąta uzyskanego poprzez kliknięcie i przeciągnięcie tej ikony w kolorze wybranym z palety barw. Aby zastosować wybrany kolor do obrazów umieść wskaźnik myszy w środku. Wskaźnik zmieni się w ikonę [Wypełnienie obiektu], kiedy znajdzie się wewnątrz prostokąta.

3. Wypełnienie odręczne



Wybierz ikonę [Wypełnienie odręczne], która pojawia się na ekranie w miejscu wskaźnika myszki, kiedy jest ona ustawiona na stronę.

Możesz pomalować każdy obiekt, który znajduje się w zasięgu swobodnego przeciągnięcia ręką tej ikony w kolorze wybranym z [Kolor druku], po jej uprzednim wciśnięciu.

W celu zastosowania wybranego koloru do obrazu, umieść wskaźnik myszy wewnątrz zamkniętej linii i naciśnij na niego. Wskaźnik myszy zmieni się w ikonę [Wypełnienie obiektu], kiedy zostanie umieszczony wewnątrz zamkniętej linii.

4. Zoom



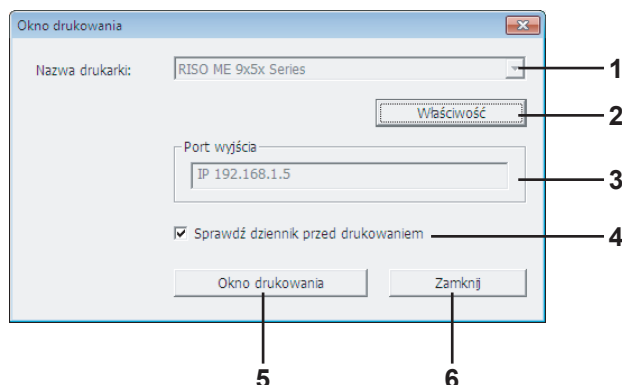
Wybierz ikonę [Zoom], która pojawia się na ekranie w miejscu wskaźnika myszki, kiedy jest ona ustawiona na stronę.

Możesz powiększyć lub pomniejszyć stronę poprzez kliknięcie na tę ikonę. W celu powiększenia kliknij lewy przycisk myszy. Aby pomniejszyć kliknij lewy przycisk myszy przytrzymując jednocześnie klawisz [Ctrl]. Obraz strony może zostać powiększony lub pomniejszony w następujących sześciorazach 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16 oraz 1:32.

Możesz również wybrać skalę z [Zoom] w menu [Podgląd] na pasku zadań.

Okno dialogowe wydruku

Okno dialogowe [Druk] pojawi się po kliknięciu na ikonę [Druk]w pasku zadań lub wybraniu [Plik]-[Druk] z paska menu.



1. Nazwa drukarki

Kiedy okno Podgląd i edycja zostanie uruchomione ze sterownikami drukarki, nazwa drukarki dla sterownika jest wyświetlana. Kiedy otworzysz Podgląd i edycja z poziomu menu Start pojawi się nazwa zainstalowanej drukarki. Wybierz nazwę drukarki użytej w celu utworzenia edytowanego kolorowego pliku (*.rcs).

2. Właściwość

Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Właściwość]. ([strona 88](#))
Kliknij tutaj, aby zmienić ustawienia wykonane przez sterownik drukarki.

3. Port wyjścia

Port drukarki, którego nazwa jest wyświetlona.

4. Sprawdź dziennik przed drukowaniem

Okno dialogowe separacji barw pojawia się przez wydrukiem. ([strona 88](#))

5. Okno drukowania

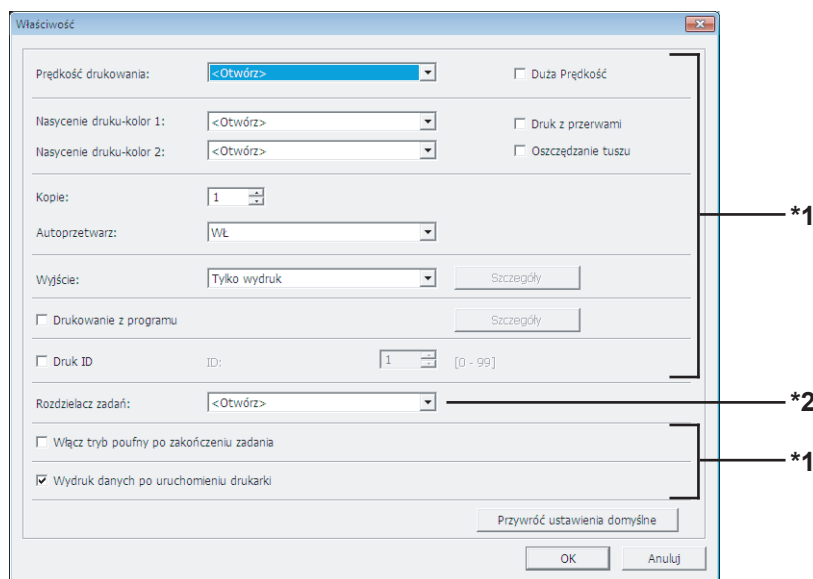
Przyciśnięcie tutaj spowoduje rozpoczęcie wydruku.

6. Zamknij

Zamyka okno dialogowe wydruku.

Okno dialogowe właściwości

Obecne ustawienia utworzone przy pomocy sterownika drukarki mogą zostać zmienione.

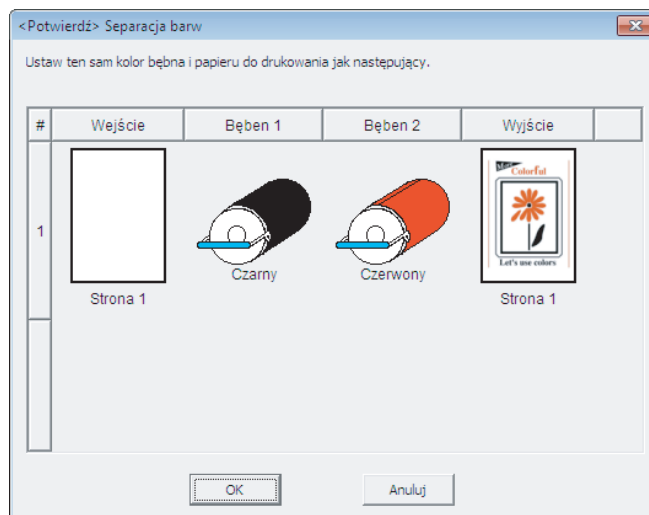


*1 Odwołaj się do zakładki [Zaawansowane] w sterowniku drukarki. ([strona 71](#))

*2 Odwołaj się do zakładki [Opcja] w sterowniku drukarki. ([strona 75](#))

Okno dialogowe separacji barw

Pokazuje się ustawiona pozycja bębnow drukujących. Przyciśnięcie [OK] rozpocznie drukowanie.



Oinstalowywa- nie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano procedurę odinstalowywania sterownika drukarki za pomocą dezinstalatora.

W systemie Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/
Windows 10

W przypadku odinstalowywania za pomocą dezinstalatora pakiet sterownika nie może zostać usunięty. Jeżeli trzeba go usunąć, to podobnie jak w sytuacji ponownego instalowania sterownika drukarki, należy odinstalować sterownik ręcznie.

■ Odstalowywanie sterownika drukarki.....	90
--	-----------

Odinstalowywanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano procedurę odinstalowywania sterownika drukarki. (Procedura odinstalowywania ręcznego znajduje się na [strojne 93](#)).

WAŻNE!

Aby odinstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).

1

Uruchom dezinstalatora.

W systemie Windows XP/Windows Vista/Windows 7:

Kliknij [Start]-[Wszystkie programy]-[RISO]-[(Twój model drukarki, XX Series)]-[Uninstaller] w tej kolejności.

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

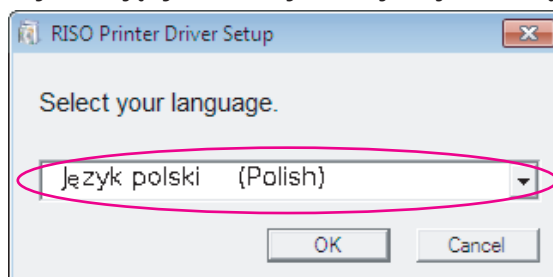
Otwórz ekran „Aplikacje” i kliknij [Uninstaller] w grupie [RISO (Twój model drukarki, XX Series)].

W systemie Windows 10:

wybierz po kolei: [Start]-[Wszystkie aplikacje]-[RISO (Twój model drukarki, XX Series)]-[Uninstaller].

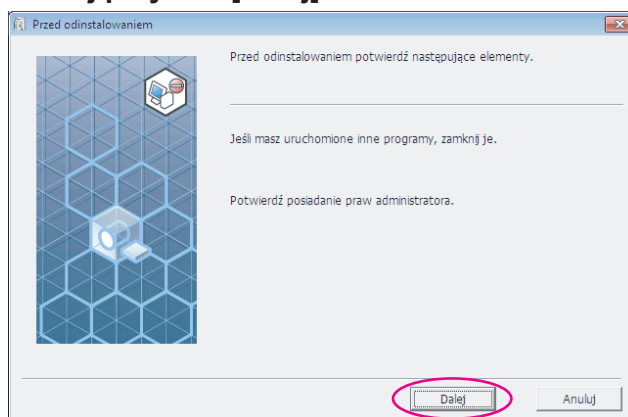
2

Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].



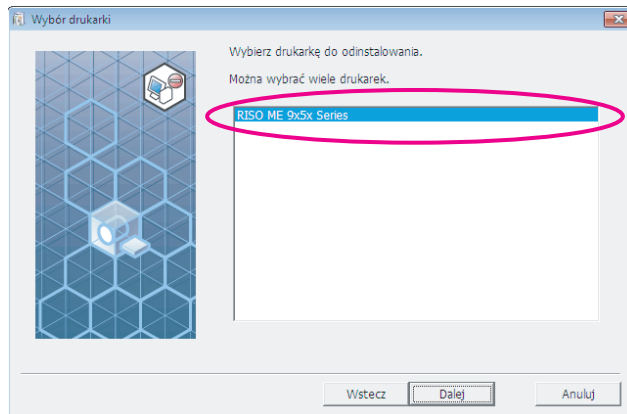
3

Kliknij przycisk [Dalej].

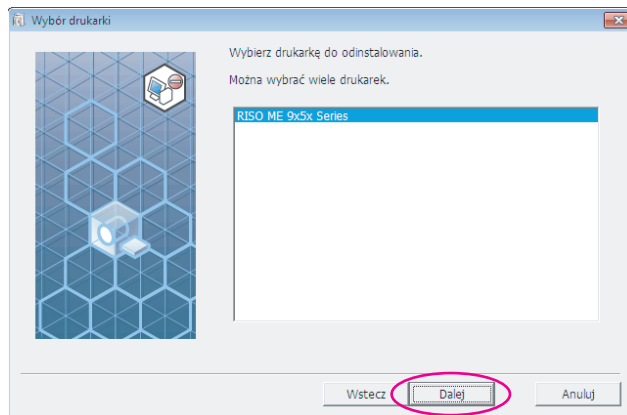


4

Wybierz drukarkę, której sterownik drukarki zamierzasz odinstalować.

**5**

Kliknij przycisk [Dalej].

**6**

Kliknij przycisk [Odinstaluj].

Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Odinstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).

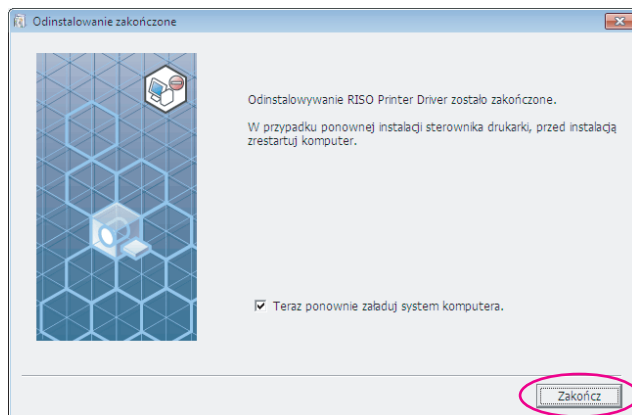


7

Kliknij przycisk [Zakończ].

Należy pamiętać, aby po odinstalowaniu sterownika drukarki uruchomić ponownie komputer.

Jeżeli pole wyboru [Teraz ponownie załaduj system komputera.] jest zaznaczone, komputer zostanie uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].



Ręczne instalowanie/ odinstalowywanie ste- rownika drukarki

W tej sekcji opisano metodę instalowania i odinstalowywania sterownika drukarki bez użycia programu instalacyjnego lub dezinstalacyjnego.

W systemie Windows XP	94
■ Instalacja ręczna	94
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	94
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB	95
■ Dezinstalacja ręczna.....	96
W systemie Windows Vista	97
■ Instalacja ręczna	97
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	97
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB	99
■ Dezinstalacja ręczna.....	100
W systemie Windows 7	101
■ Instalacja ręczna	101
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	101
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB	102
■ Dezinstalacja ręczna.....	104
W systemie Windows 8/Windows 8.1	105
■ Instalacja ręczna	105
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	105
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB	106
■ Dezinstalacja ręczna.....	108
W systemie Windows 10	109
■ Instalacja ręczna	109
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	109
W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB	110
■ Dezinstalacja ręczna.....	112

W systemie Windows XP

■ Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Serwerowe systemy operacyjne oraz funkcja udostępniania drukarek nie są obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB

- 1** Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
- 2** Uruchom komputer i włóż płytę CD „RISO Printer Driver” do napędu CD-ROM komputera.
- 3** Podłącz kabel USB do komputera.
- 4** Zainstaluj sterownik drukarki, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w oknie [Kreator znajdowania nowego sprzętu].
 - ① Wybierz opcję [Zainstaluj z listy lub z określonej lokalizacji] oraz [Nie wyszukuj. Wybiore sterownik do zainstalowania.], a następnie kliknij przycisk [Dalej].
 - ② Kliknij przycisk [Z dysku] i wskaż plik INF instalowanego sterownika.
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinXP]-[Polish]-RISODRV.INF
 - ③ Wybierz używaną drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].
 - ④ Zamknij okno Kreatora.
- 5** Uruchom ponownie komputer.
- 6** Otwórz [Panel sterowania]-[Drukarki i faksy] w tej kolejności, oraz otwórz właściwości drukarki, której sterownik został zainstalowany.
- 7** Na karcie [Szczegóły] kliknij pole [Procesor wydruku].
- 8** Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.
Dla serii ME9/ME6 : R35X8KP
Dla serii SE6 : R35X8MP

- 9** Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
- 10** Wydrukuj stronę testową.

W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB

- 1** Otwórz [Panel sterowania]-[Drukarki i faksy] w tej kolejności, oraz wybierz [Dodaj drukarkę] do uruchomienia.
- 2** Wybierz opcję [Drukarka lokalna] i kliknij przycisk [Dalej].
- 3** Utwórz port.
W przypadku podłączenia za pomocą sieci:
Utwórz port TCP/IP lub LPR.
W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:
Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).
- 4** Kliknij przycisk [Z dysku] i wskaż plik INF instalowanego sterownika.
W przypadku podłączenia za pomocą sieci:
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinXP]-[Polish]-RISODRV.INF
W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinXP]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 5** Wybierz używaną drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].
- 6** W przypadku podłączenia za pomocą sieci wydrukuj stronę testową.
- 7** Uruchom ponownie komputer.

■ Deinstalacja ręczna

- 1** Otwórz [Panel sterowania]-[Drukarki i faksy] w tej kolejności, oraz skasuj drukarkę do odinstalowania.
- 2** Z menu folderu [Drukarki i faksy] otwórz [Plik], oraz [Właściwości serwera].
- 3** Na karcie [Sterownik] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].

W systemie Windows Vista

■ Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB

- 1** Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
- 2** Uruchom komputer.
- 3** Podłącz kabel USB do komputera.
- 4** W oknie [Znaleziono nowy sprzęt] wybierz opcję [Zlokalizuj i zainstaluj sterownik], a następnie [Nie wyszukuj online].
- 5** Wybierz opcję [Nie mam dysku. Pokaż inne opcje.], a następnie [Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu sterownika].
- 6** Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.
- 7** W oknie [Przeglądaj] wskaż plik INF instalowanego sterownika.
W systemie Windows Vista (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
W systemie Windows Vista (64-bitowy): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
- 8** Wybierz używaną drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].
- 9** Uruchom ponownie komputer.

- 10** Otwórz [Panel sterowania]-[Urządzenia i dźwięki]-[Drukarki] w tej kolejności, oraz otwórz właściwości drukarki z zainstalowanym sterownikiem.
- 11** Na karcie [Szczegóły] kliknij pole [Procesor wydruku].
- 12** Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.
W przypadku Windows Vista (32-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V8KP
Dla serii SE6 : R35V8MP
W przypadku Windows Vista (64-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V6KP
Dla serii SE6 : R35V6MP
- 13** Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
- 14** Wydrukuj stronę testową.

W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB

- 1** Otwórz [Panel sterowania]-[Urządzenia i dźwięki]-[Drukarki] w tej kolejności, oraz wybierz [Dodaj drukarkę] do uruchomienia.
- 2** Kliknij na [Dodaj drukarkę lokalną] w oknie dialogowym [Dodaj drukarkę].
- 3** Utwórz port.
W przypadku podłączenia za pomocą sieci:
Utwórz port TCP/IP lub LPR.
W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:
Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).
WAŻNE!
Portu lokalnego nie można utworzyć w napędzie rozruchowym. Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.
- 4** Kliknij przycisk [Z dysku] i wskaż plik INF instalowanego sterownika.
W przypadku podłączenia za pomocą sieci:
W systemie Windows Vista (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV. INF
W systemie Windows Vista (64-bitowy): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF
W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:
W systemie Windows Vista (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV. INF
W systemie Windows Vista (64-bitowy): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF
- 5** Wybierz używaną drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].
- 6** W przypadku podłączenia za pomocą sieci wydrukuj stronę testową.
- 7** Uruchom ponownie komputer.

■ Deinstalacja ręczna

- 1** Otwórz [Panel sterowania]-[Urządzenia i dźwięki]-[Drukarki] w tej kolejności, oraz skasuj drukarkę do odinstalowania.
- 2** Z menu pojawiającego się po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na marginesie folderu [Drukarki] wybierz [Uruchom jako administrator], następnie [Właściwości serwera].
- 3** Na karcie [Sterownik] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].
- 4** Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie sterownika i pakietu], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterownika], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

W systemie Windows 7

■ Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB

- 1** Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
- 2** Uruchom komputer.
- 3** Podłącz kabel USB do komputera.
WAŻNE!
Nie wykonuj następnego kroku, dopóki w zasobniku zadań nie pojawi się komunikat [Niepowodzenie instalacji oprogramowania sterownika urządzenia.]
- 4** Włącz [Menedżer urządzeń].
Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Menedżer urządzeń].
- 5** Kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie [Inne urządzenia]-[(nazwa używanej drukarki)] i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Aktualizuj oprogramowanie sterownika].
- 6** Kliknij polecenie [Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika].
- 7** Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.
- 8** Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż folder przedstawiony poniżej i kliknij polecenie [OK].
W systemie Windows 7 (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]
W systemie Windows 7 (64-bitowy): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]
- 9** Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].
- 10** Kliknij polecenie [Zamknij] i uruchom komputer ponownie.

- 11** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy zainstalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].
- 12** Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].
- 13** Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.
W przypadku Windows 7 (32-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V8KP
Dla serii SE6 : R35V8MP
W przypadku Windows 7 (64-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V6KP
Dla serii SE6 : R35V6MP
- 14** Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
- 15** Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.
- 16** Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB

- 1** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i kliknij polecenie [Dodaj drukarkę], by rozpocząć.
- 2** Kliknij polecenie [Dodaj drukarkę lokalną] okna dialogowego [Dodawanie drukarki].
- 3** Utwórz port.
W przypadku podłączenia za pomocą sieci:
Utwórz port TCP/IP lub LPR.
W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:
Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).
WAŻNE!
Portu lokalnego nie można utworzyć w napędzie rozruchowym.
Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.
- 4** Włóż do komputera dysk CD-ROM [RISO Printer Driver].

- 5** Kliknij polecenie **[Z dysku]**.
- 6** Kliknij polecenie **[Przeglądaj]**, wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie **[OK]**.
W przypadku połączenia sieciowego:
W systemie Windows 7 (32-bitowy): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
W systemie Windows 7 (64-bitowy): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
W przypadku używania pamięci USB:
W systemie Windows 7 (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV.INF
W systemie Windows 7 (64-bitowy): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** Wybierz z listy pozycję **[(nazwa używanej drukarki)]** i kliknij przycisk **[Dalej]**.
- 8** Uzupełnij pole **[Nazwa drukarki]** i kliknij przycisk **[Dalej]**.
- 9** W przypadku połączenia sieciowego wydrukuj stronę testową.
- 10** Aby zamknąć okno, kliknij polecenie **[Zakończ]**.
- 11** Uruchom ponownie komputer.

■ Deinstalacja ręczna

- 1** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać deinstalacji z foldera drukarki.
- 2** Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.
- 3** Na karcie [Sterowniki] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].
- 4** Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

W systemie Windows 8/Windows 8.1

■ Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB

- 1** Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
- 2** Uruchom komputer.
- 3** Podłącz kabel USB do komputera.
- 4** Włącz [Menedżer urządzeń].
Otwórz ekran „Aplikacje” i kliknij [Panelsterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Menedżer urządzeń].
- 5** Kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie [Inne urządzenia]-[(nazwa używanej drukarki)] i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Aktualizuj oprogramowanie sterownika].
UWAGA Jeżeli nazwa Twojej drukarki nie pojawi się, kliknij [Akcja] - [Skanuj w poszukiwaniu zmian sprzętu].
- 6** Kliknij polecenie [Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika].
- 7** Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.
- 8** Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż folder przedstawiony poniżej i kliknij polecenie [OK].
W systemie Windows 8 (32-bitowy)/Windows 8.1 (32-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]
W systemie Windows 8 (64-bitowy)/Windows 8.1 (64-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]
- 9** Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].
- 10** Kliknij polecenie [Zamknij] i uruchom komputer ponownie.

- 11** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy zainstalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].
- 12** Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].
- 13** Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.
W przypadku Windows 8 (32-bitowy)/Windows 8.1 (32-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V8KP
Dla serii SE6 : R35V8MP
W przypadku Windows 8 (64-bitowy)/Windows 8.1 (64-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V6KP
Dla serii SE6 : R35V6MP
- 14** Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
- 15** Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.
- 16** Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB

- 1** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i kliknij polecenie [Dodaj drukarkę], by rozpocząć.
- 2** Kliknij polecenie [Dodaj drukarkę lokalną] okna dialogowego [Dodawanie drukarki].
- 3** Utwórz port.
W przypadku podłączenia za pomocą sieci:
Utwórz port TCP/IP lub LPR.
W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:
Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).
WAŻNE!
Portu lokalnego nie można utworzyć w napędzie rozruchowym.
Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.

- 4** Włóż do komputera dysk CD-ROM [RISO Printer Driver].
- 5** Kliknij polecenie [Z dysku].
- 6** Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie [OK].
W przypadku połączenia sieciowego:
W systemie Windows 8 (32-bitowy)/Windows 8.1 (32-bitowy):
(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
W systemie Windows 8 (64-bitowy)/Windows 8.1 (64-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
W przypadku używania pamięci USB:
W systemie Windows 8 (32-bitowy)/Windows 8.1 (32-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV.INF
W systemie Windows 8 (64-bitowy)/Windows 8.1 (64-bitowy):
(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].
- 8** Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].
- 9** W przypadku połączenia sieciowego wydrukuj stronę testową.
- 10** Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].
- 11** Uruchom ponownie komputer.

■ Deinstalacja ręczna

- 1** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać deinstalacji z foldera drukarki.
- 2** Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.
- 3** Na karcie [Sterowniki] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].
- 4** Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

W systemie Windows 10

■ Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB

- 1** Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
- 2** Uruchom komputer.
- 3** Podłącz kabel USB do komputera.
- 4** Włącz [Menedżer urządzeń].
Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie [Start] oraz kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Menedżer urządzeń].
- 5** Kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie [Inne urządzenia]-[(nazwa używanej drukarki)] i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Aktualizuj oprogramowanie sterownika].
UWAGA Jeżeli nazwa Twojej drukarki nie pojawi się, kliknij [Akcja] - [Skanuj w poszukiwaniu zmian sprzętu].
- 6** Kliknij polecenie [Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika].
- 7** Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.
- 8** Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż folder przedstawiony poniżej i kliknij polecenie [OK].
W systemie Windows 10 (32-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]
W systemie Windows 10 (64-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]
- 9** Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].
- 10** Kliknij polecenie [Zamknij] i uruchom komputer ponownie.

- 11** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy zainstalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].
- 12** Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].
- 13** Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.
W przypadku Windows 10 (32-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V8KP
Dla serii SE6 : R35V8MP
W przypadku Windows 10 (64-bitowy):
Dla serii ME9/ME6 : R35V6KP
Dla serii SE6 : R35V6MP
- 14** Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
- 15** Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.
- 16** Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

W przypadku podłączenia za pomocą sieci / drukowania przy użyciu pamięci USB

- 1** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i kliknij polecenie [Dodaj drukarkę], by rozpocząć.
- 2** Kliknij polecenie [Dodaj drukarkę lokalną] okna dialogowego [Dodawanie drukarki].
- 3** Utwórz port.
W przypadku podłączenia za pomocą sieci:
Utwórz port TCP/IP lub LPR.
W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:
Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).
WAŻNE!
Portu lokalnego nie można utworzyć w napędzie rozruchowym.
Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.

- 4** Włóż do komputera dysk CD-ROM [RISO Printer Driver].
- 5** Kliknij polecenie [Z dysku].
- 6** Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie [OK].
W przypadku połączenia sieciowego:
W systemie Windows 10 (32-bitowy):
(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
W systemie Windows 10 (64-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
W przypadku używania pamięci USB:
W systemie Windows 10 (32-bitowy):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV.INF
W systemie Windows 10 (64-bitowy):
(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].
- 8** Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].
- 9** W przypadku połączenia sieciowego wydrukuj stronę testową.
- 10** Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].
- 11** Uruchom ponownie komputer.

■ Deinstalacja ręczna

- 1** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać deinstalacji z foldera drukarki.
- 2** Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.
- 3** Na karcie [Sterowniki] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].
- 4** Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.



Dodatek

Porady dotyczące rozwiązywania problemów	114
Komunikat błędu na ekranie komputera	114
Problemy z działaniem	115

Porady dotyczące rozwiązywania problemów

Komunikat błędu na ekranie komputera

Jeżeli następujący komunikat błędu zostanie wyświetlony na ekranie komputera, należy wykonać czynności przedstawione poniżej.

Komunikat

Drukarka nie jest gotowa do drukowania (urządzenie nie jest gotowe).

Opis i działanie

- Ten komunikat jest wyświetlany, gdy w drukarce RISO brakuje papieru lub jest ona nieprawidłowo podłączona do komputera.

Działanie > Uzupełnij stan papieru lub sprawdź, czy drukarka RISO jest podłączona prawidłowo, a następnie ponownie uruchom drukowanie.

- Ten komunikat pojawia się również, gdy pamięć drukarki RISO zostanie zapełniona podczas transmisji danych, w związku ze zbyt dużym rozmiarem danych dokumentu.

Działanie > Zmniejsz rozmiar pliku danych dokumentu lub zwiększ wartość [Limit czasu] w komputerze, a następnie uruchom ponownie drukowanie.

Nie można drukować w związku z błędem w bieżących ustawieniach drukarki.

- Ten komunikat jest wyświetlany, jeżeli ustawienia drukarki (rozmiar papieru, orientacja strony, itp.) wprowadzone w aplikacji są inne od ustawień sterownika drukarki.

Działanie > Zmień ustawienia drukarki w aplikacji tak, aby były identyczne z ustawieniami sterownika drukarki lub odwrotnie.

Problemy z działaniem

W przypadku wystąpienia przedstawionych poniżej problemów z działaniem urządzenia należy sprawdzić konfigurację systemu. Jeżeli nie można rozwiązać problemu samodzielnie, należy skontaktować się z serwisem.

Brak wydruku

Problem

Drukarka RISO nie otrzymuje danych z komputera nawet po zakończeniu zadania drukowania w aplikacji.

Przyczyna/stan i działanie

- Komputer nie jest prawidłowo podłączony do drukarki RISO.

Działanie Podłącz prawidłowo kabel drukarki (lub kabel sieciowy) do komputera i drukarki RISO.

- Nie wybrano sterownika drukarki [RISO...].

Działanie Wybierz sterownik i uruchom drukowanie ponownie.

- Komunikat [Drukowanie] jest wyświetlany jako stan drukarki po otwarciu okna monitora okna monitora drukarki [RISO...].

Działanie Poczekaj, aż stan drukarki wyświetlany w oknie monitora drukarki [RISO...] okna monitora drukarki [RISO...].

Problem

Nie można zakończyć przetwarzania danych dokumentu w drukarce RISO.

Przyczyna/stan i działanie

- Po uruchomieniu zadania drukowania w aplikacji odłączono kabel drukarki (lub kabel sieciowy). (W takiej sytuacji po otwarciu okna monitora drukarki [RISO...] wyświetlany jest komunikat [Drukowanie]).

Działanie Podłącz ponownie kabel i anuluj bieżące zadanie w oknie monitora drukarki [RISO...]. Następnie wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie.

- Po otwarciu okna monitora drukarki [RISO...] jako stan drukarki jest wyświetlana [Pauza].

Działanie Kliknij polecenie [Uruchom ponownie] w menu [Dokument] okna monitora drukarki [RISO...].

- Ustawienia drukarki (rozmiar papieru, orientacja strony itp.) wprowadzone w aplikacji są inne od ustawień sterownika drukarki.

Działanie Zmień ustawienia drukarki w aplikacji tak, aby były identyczne z ustawieniami sterownika drukarki lub odwrotnie. Następnie uruchom ponownie zadanie drukowania w aplikacji.

- Zadanie drukowania zostało anulowane z poziomu aplikacji przed zakończeniem drukowania.

Działanie Wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie.

W drukarce RISO nie jest rozpoczynane tworzenie matrycy po wysłaniu danych dokumentu z komputera lub drukowanie nie odbywa się po utworzeniu matrycy.

- Jeżeli opcja [Proces] ma ustawienie inne niż „Pełne auto”, proces drukowania jest zatrzymywany, a urządzenie oczekuje na instrukcje.

Działanie Naciśnij przycisk Start na drukarce RISO. Rozpocznie się następny proces.

Nieoczekiwany wynik drukowania _____

Problem	Przyczyna/stan i działanie
Grafika nie jest drukowana prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Podczas edytowania grafiki nie był aktywny bieżący sterownik drukarki [RISO...].<li>Działanie Wybierz bieżący sterownik drukarki [RISO...] i edytuj grafikę ponownie, ponieważ grafika edytowana z wybranym innym sterownikiem drukarki może nie zostać wydrukowana prawidłowo.<li><input type="checkbox"/> Określony rozmiar papieru niestandardowego jest zbyt duży i na stronie utworzono nieoczekiwane marginesy.<li>Działanie Wybierz inny rozmiar papieru lub określ prawidłowe wartości rozmiaru papieru niestandardowego.
Obrazy są pomniejszane w sposób niezamierzony.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy używasz sterownika drukarki odpowiadającego używanemu modelowi drukarki RISO?<li>Działanie Jeżeli nazwa drukarki RISO jest inna niż nazwa modelu sterownika drukarki, dane dokumentu nie będą drukowane prawidłowo.
Niektóre czcionki nie są drukowane prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> W aplikacji zaznaczono opcję [Użyj czcionek drukarki].<li>Działanie Wyłącz opcję [Użyj czcionek drukarki] w aplikacji.
Obraz strony nie jest wyśrodkowany lub jest obcięty przy krawędziach.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Rozmiar papieru ustawiony w aplikacji jest inny od ustawionego w sterowniku drukarki.<li>Działanie Ustaw identyczny rozmiar papieru w obu miejscach.<li><input type="checkbox"/> Obszar wydruku ustawiony w aplikacji jest większy od maksymalnego obszaru wydruku używanej drukarki RISO.<li>Działanie Zwiększ marginesy krawędzi w aplikacji, aby zmieścić obraz strony w obszarze wydruku używanej drukarki RISO.<li><input type="checkbox"/> Występuje problem z cylindrem (bębnem) drukującym w drukarce RISO.<li>Działanie Sprawdź drukarkę RISO, korzystając z podręcznika użytkownika.

Nieoczekiwane działanie

Problem

Drukarka RISO powtarza proces tworzenia matrycy dla każdej kopii tej samej strony.

Przyczyna/stan i działanie

- W aplikacji zaznaczono pole wyboru [Łączenie wydruków] w oknie dialogowym [Drukowanie].

Działanie Anuluj bieżące zadanie drukowania na komputerze i wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie. Pamiętaj o wyczyszczeniu opcji [Łączenie kopii] lub [Łączenie wydruków] w oknie dialogowym [Drukowanie] przed uruchomieniem zadania drukowania.

Drukarka RISO nie działa zgodnie z ustawieniem opcji [Sterowanie sorterem] włączonym w sterowniku drukarki.

- Zadanie przetwarzania końcowego określone dla opcji [Sterowanie sorterem] nie jest dostępne dla bieżącej konfiguracji drukarki RISO i sortera opcjonalnego.

Działanie Przeczytaj podręczniki użytkownika drukarki RISO oraz sortera opcjonalnego.

Nie można wysłać danych do pamięci USB (dotyczy tylko serii EZ5).

- Czy używany jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB?

Istnieją dwa typy sterownika drukarki. Aby zapisać dane w pamięci USB, należy zainstalować sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB. Danych nie można wysłać do pamięci USB za pomocą zwykłego sterownika drukarki ([strona 35](#)).

- Czy używana jest pamięć USB z folderami dla drukarki RISO?

Utwórz folder dla plików RISO w pamięci USB ([strona 41](#)).

Nie można określić ustawień

Problem

W oknie dialogowym nie można wpisać nazwy rejestrowanego rozmiaru papieru niestandardowego.

Przyczyna/stan i działanie

Nazwa wprowadzana w polu jest za długa.

Działanie Maksymalna długość nazwy to 30 znaków.

W polach okna dialogowego nie można wpisać wartości dla rejestrowanego rozmiaru papieru niestandardowego.

Wprowadzane wartości wykraczają poza dozwolony zakres.

Działanie Wprowadź w polach wartości z dozwolonego zakresu.

W sterowniku drukarki [RISO...] nie można zarejestrować rozmiaru papieru niestandardowego.

Okno dialogowe nie zostało zamknięte prawidłowo.

Działanie Ponownie dodaj rozmiar papieru niestandardowego w oknie dialogowym [Lista papierów niestand.], a następnie kliknij przycisk [OK] lub [Zapisz] przed zamknięciem okna dialogowego ([strona 46](#)).

W aplikacji nie można wybrać określonego rozmiaru papieru niestandardowego.

Nie wybrano wartości [Niestandardowy] w polu [Rozmiar papieru] okna dialogowego [Właściwości] w sterowniku drukarki.

Działanie W polu [Rozmiar papieru] wybierz wartość [Niestandardowy].

W aplikacji nie można wybrać wartości [Rozmiar papieru: Niestandardowy] w oknie dialogowym [Konfiguracja drukarki].

Działanie Podaj rozmiar papieru standardowego większy od określonego rozmiaru papieru niestandardowego.

RISO