

- ④ Wykonanie pomiaru projektu architektonicznego w programie Foxit Reader

Strona startowa aplikacji

The screenshot shows the Foxit Reader application window. The title bar reads "Start - Foxit Reader". The menu bar includes: Plik, Początek, Komentarz, Wypełnij i podpisz, Widok, Formularz, Ochrona, Udostępnianie, Pomoc, and a search bar "Powiedz mi, co chcesz zrobić...". The ribbon contains several groups of tools: Narzędzia (Ręka, Zaznacz, Zrzut ekranu, Schowek), Widok (Rzeczywisty rozmiar, Dopasuj do strony, Dopasuj do szerokości, Dopasuj do widocznego obszaru), Reflow (Reflow, Obróć w lewo, Obróć w prawo), Komentarz (Maszyna do pisania, Podświetlenie), Łącza (Powiąż, Zakładka), and Wstaw (Plik załącznika, Adnotacja graficzna, Audio i wideo).

Ostatnie pliki

- Otwórz plik
- TOM I_PZT_rys zmierzone foxit.p...
- PBMajowaiPieknPruszkowpodpisan...
- PBMajowaiPieknPruszkowpodpisan...
- TOM I_PZT_rys zmierzone foxit.p...
- TOM I_PZT_rys.pdf
- foxit pomierzony.pdf
- wydruk15289600501576011177.pdf

Foxit PhantomPDF
 Twórz, edytuj i zarządzaj dokumentami PDF
„Bije program Acrobat w każdym aspekcie”.
 ★★★★★ 4,6 na 5 | [Czytaj więcej](#)

[Wypróbuj PhantomPDF za darmo przez 14 dni](#) [Uzyskaj licencjonowanie zbiorowe](#)

Korzystaj z narzędzi online Foxit za darmo

PDF do Word	PDF do JPG
Word do PDF	JPG do PDF
Połącz PDF	PDF do PPT
Skompresuj PDF	PPT do PDF
PDF do Excel	Excel do PDF

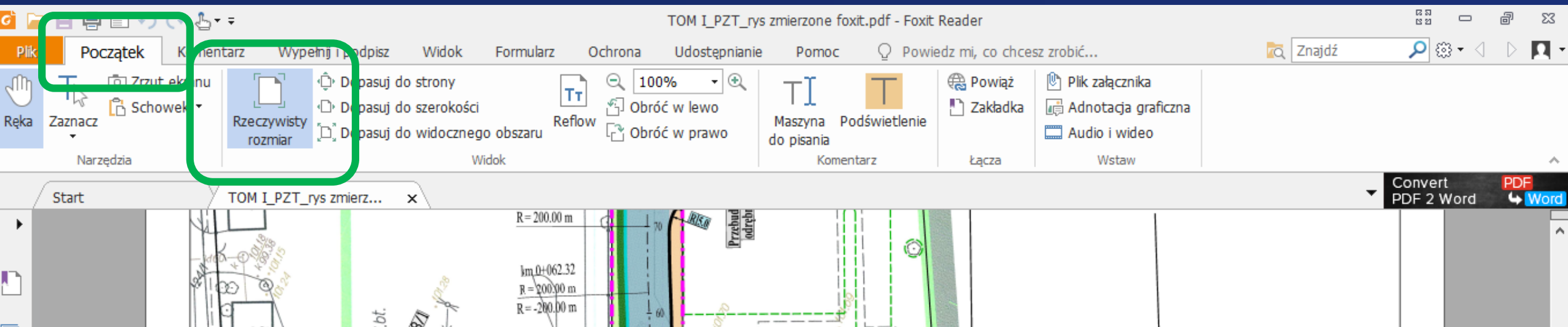
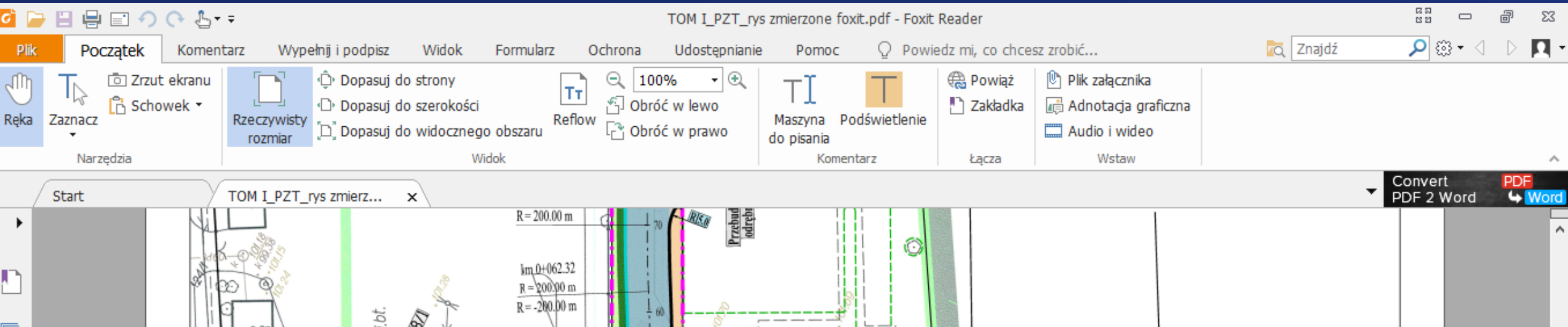
Zarządzaj dokumentami PDF jak profesjonalista

Wyprzedź konkurencję dzięki aktualnej wiedzy o dokumentach PDF oraz dzięki darmowym wskazówkom i sposobom na tworzenie i edycję dokumentów!

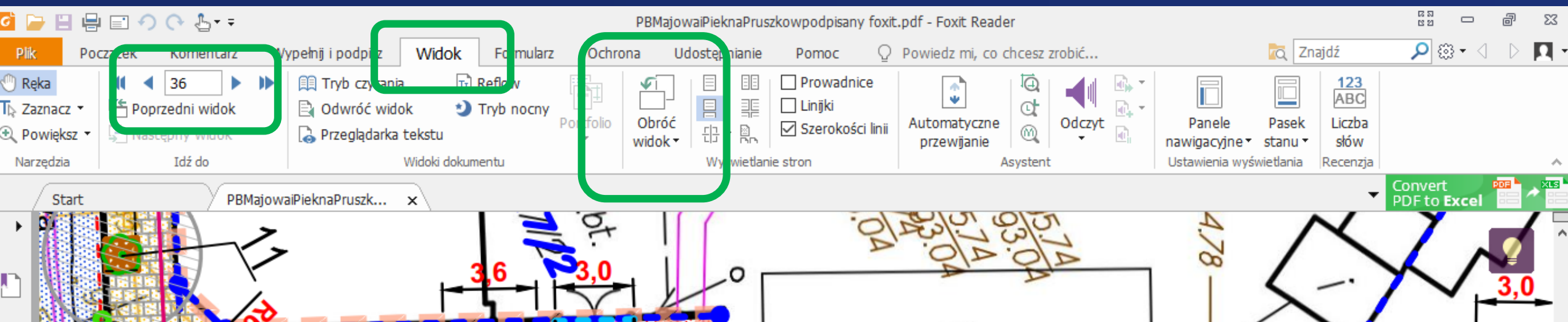
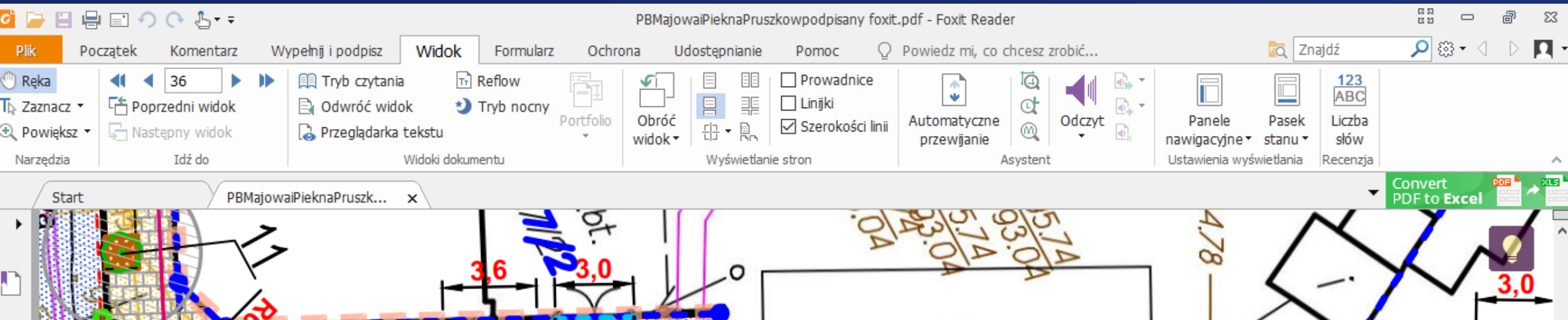
[Czytaj bloga Foxit](#)

Navigation bar at the bottom: back, forward, search, zoom (100%), and other controls.

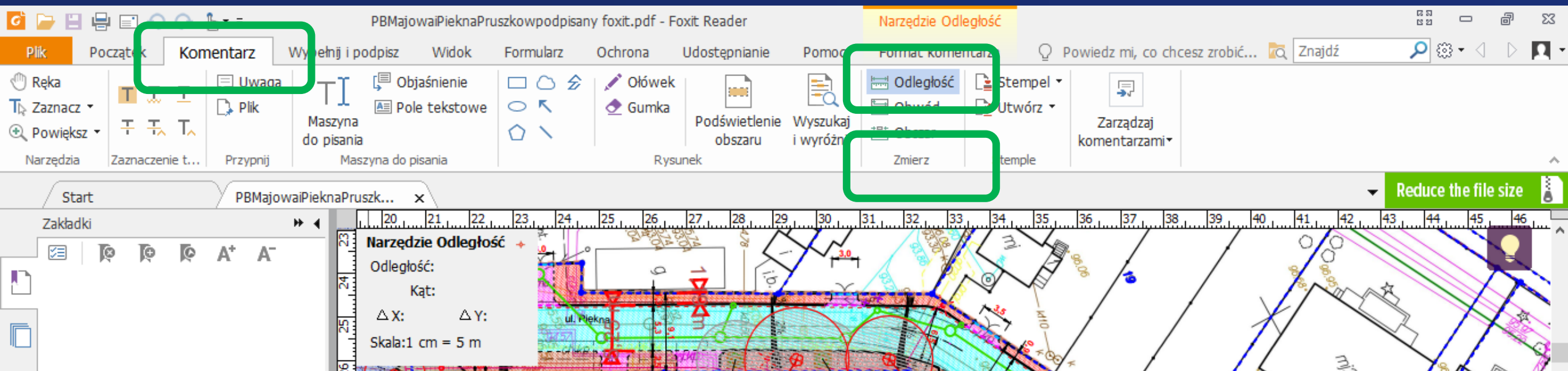
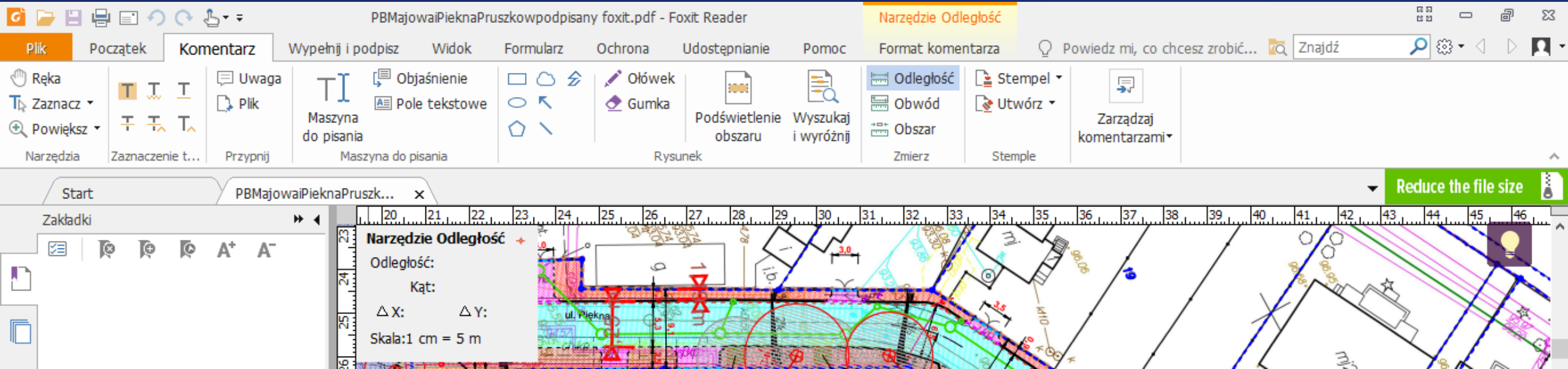
Pomiar rzeczywistego rozmiaru projektu



Dopasowanie widoku obiektu i obrót



Wykonanie pomiaru



Ustawienie odpowiedniej skali

The screenshot displays the Foxit Reader interface with the 'Narzędzie Odległość' (Distance Tool) settings panel open. The scale is set to 1 cm = 5 m. The interface includes a menu bar with options like 'Plik', 'Początek', 'Komentarz', 'Wypełnij', 'Podpisz', 'Widok', 'Formularz', 'Ochrona', 'Udostępnianie', and 'Pomoc'. A toolbar contains icons for file operations and a search bar. The main area shows a technical drawing of a site plan with various colored lines and annotations. The 'Narzędzie Odległość' panel shows the following settings:

- Współczynnik skali: 1 cm = 5 m
- Wskazanie: Pokaż informacje o wyniku
- Wskazanie: Znacznik pomiaru
- Wskazanie: Linijki
- Przyciągaj:
- Eksportuj do programu Excel:

The drawing shows a site plan with various colored lines (red, blue, green, yellow) and annotations. A ruler at the top indicates the scale. The drawing includes a street labeled 'ul. Piękna' and various geometric shapes and lines representing the site layout.

Powodzenia!

Wykonywanie pomiaru na cyfrowym pliku wymaga na początku pewnej wprawy, ale z czasem jest równie intuicyjne i proste jak w pracy z dokumentem papierowym.

<https://www.foxitsoftware.com/pdf-reader/>