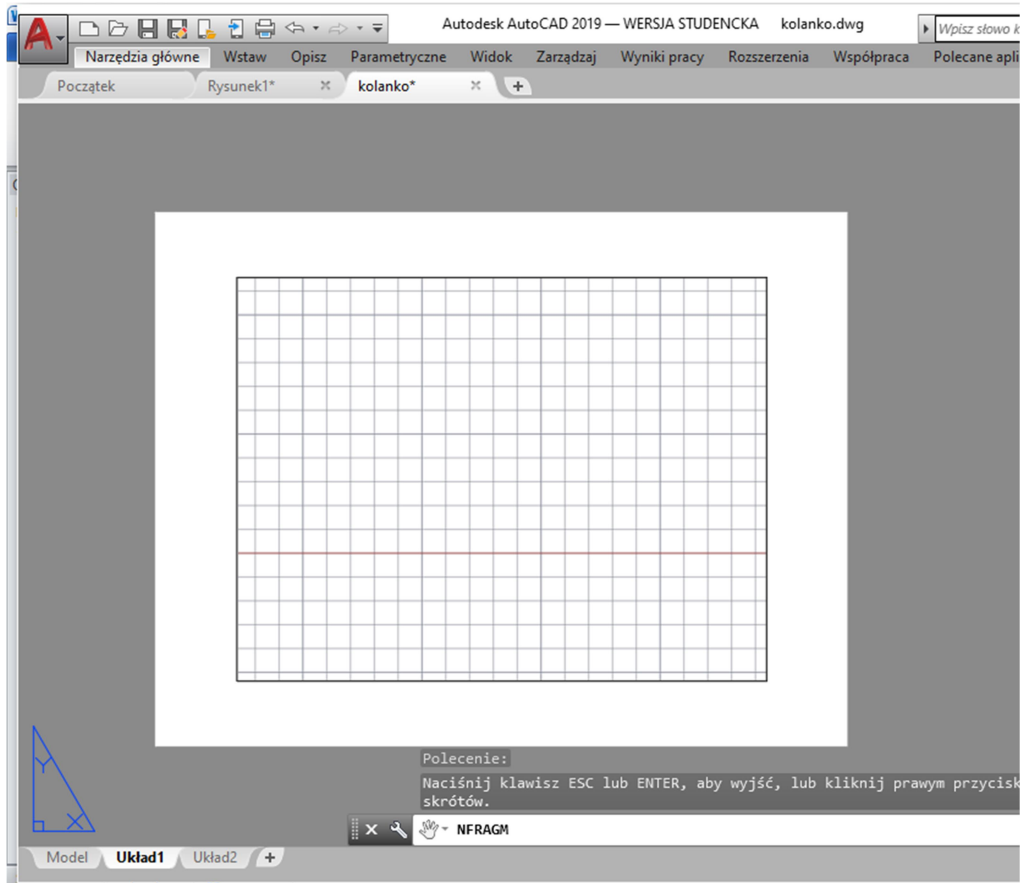


## Wykonanie szablonu rysunku z tabliczką rysunkową.

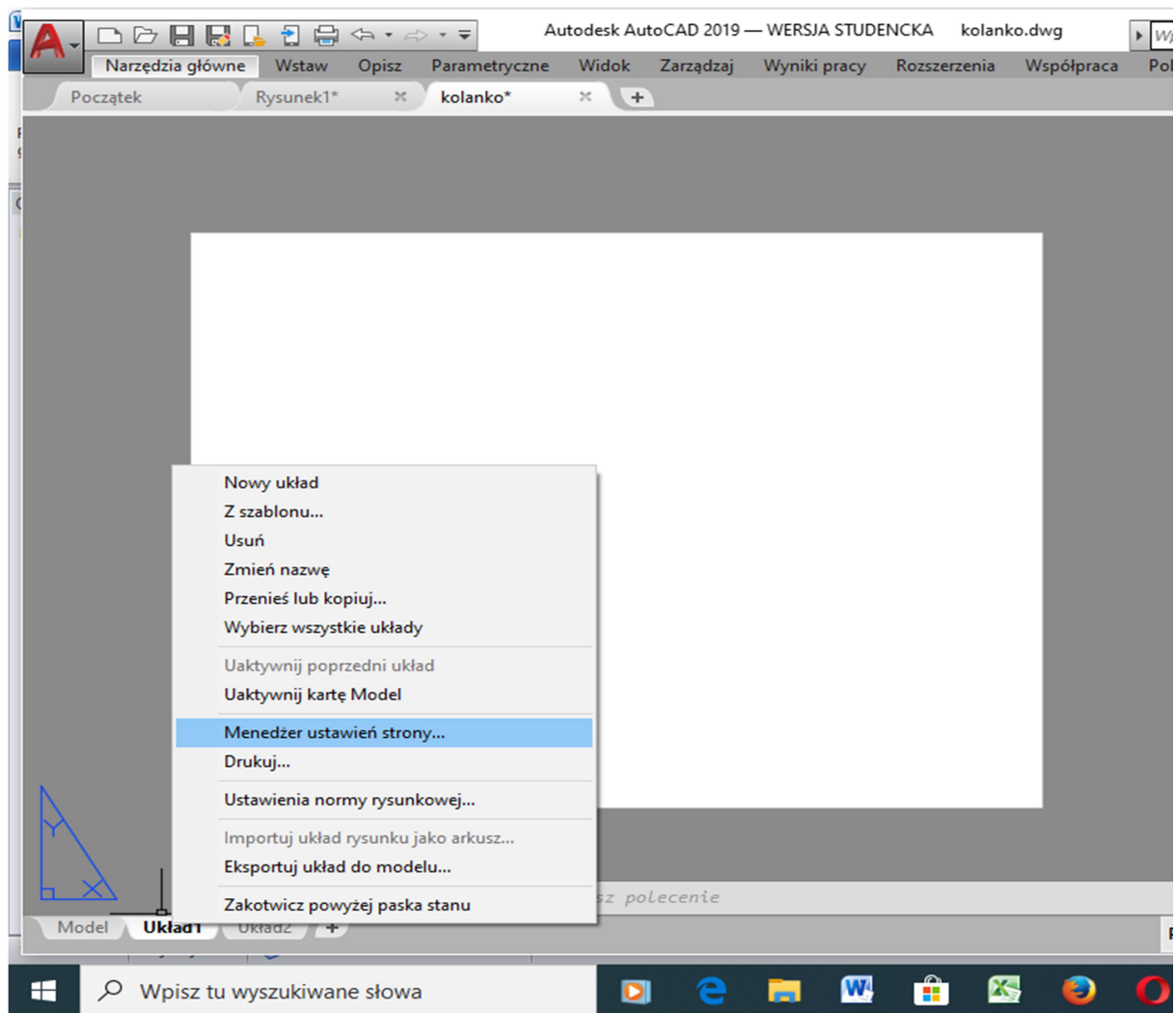
Szablon ten może być wykorzystywany przy kolejnych pracach rysunkowych.

Obramowanie i tabliczkę rysujemy w układzie. W tym celu należy zmienić przełącznikiem obszar modelu na **Układ** (lewy dolny róg ekranu).

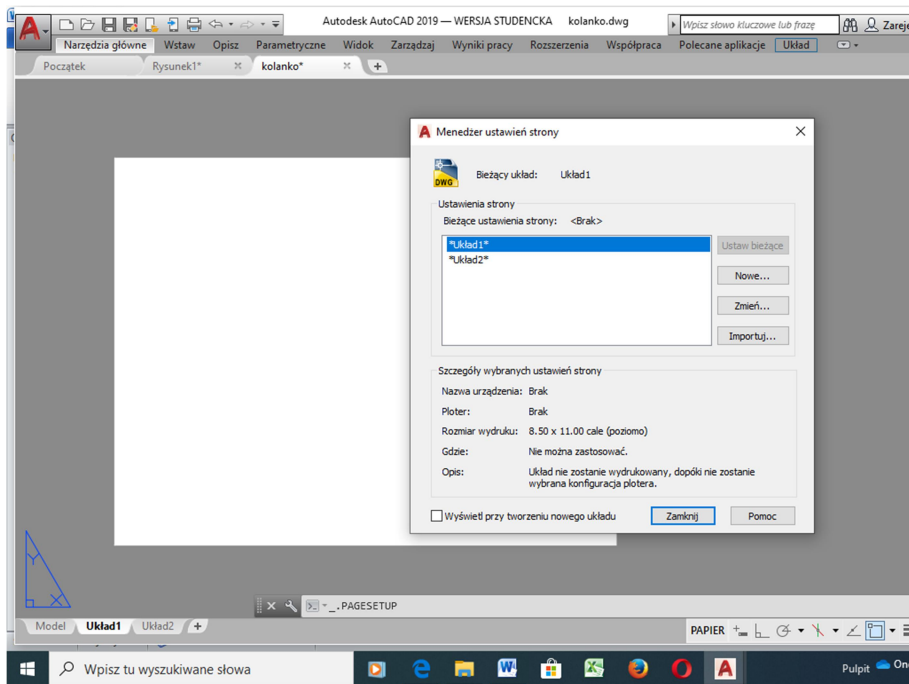


Pojawi się kartka rysunkowa wraz z rzutnią (prostokątna ramka). Jeśli klikniemy wewnątrz rzutni to jest aktywna (ramka zaznaczona grubą linią), natomiast jeśli klikniemy na zewnątrz rzutni, to jest nieaktywna. Należy usunąć rzutnię, jak każdy obiekt rysunkowy (gdy nie jest aktywna). Pojawi się pusta kartka.

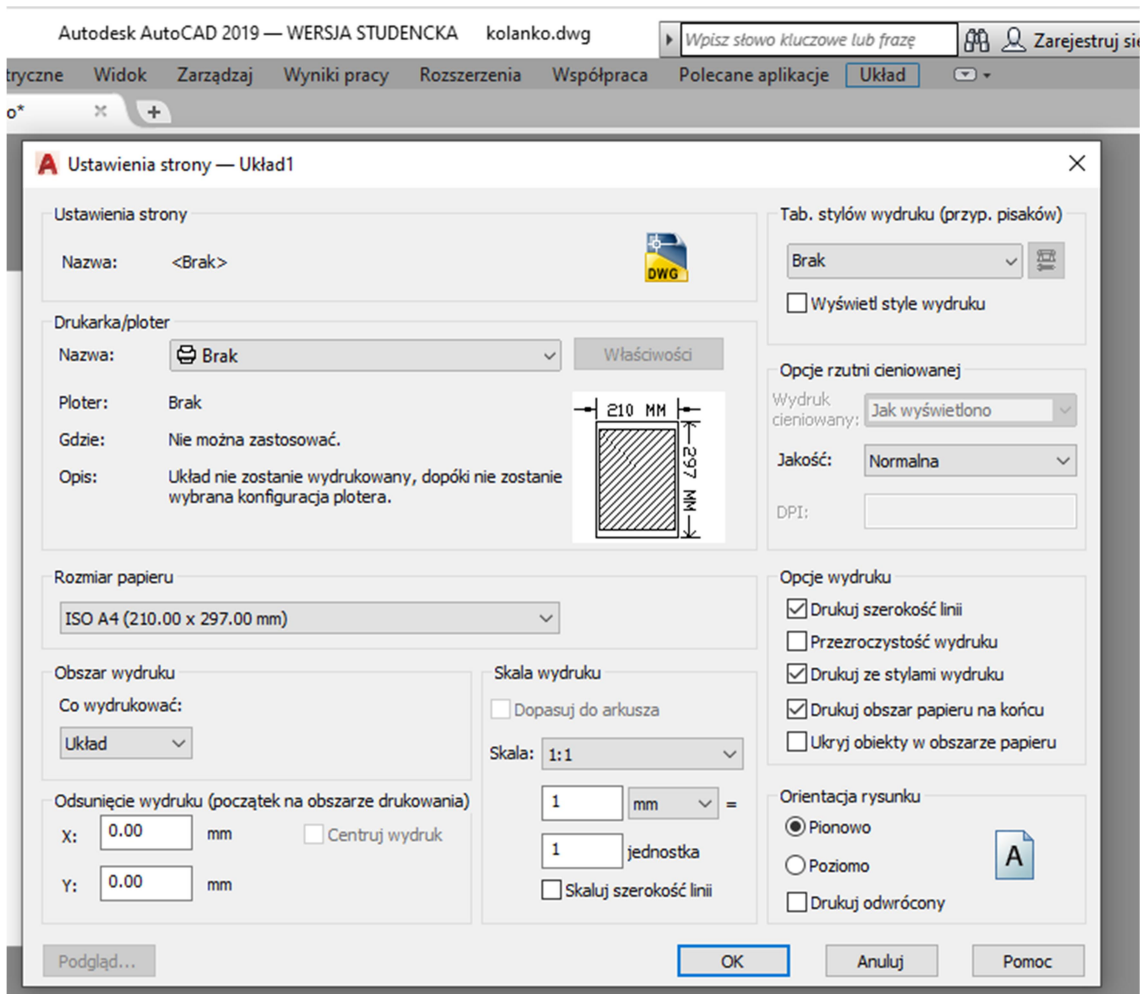
Następnie formatujemy kartkę na **A4** pionowo. W tym celu należy najechać kursorem na zakładkę **Układ 1** i kliknąć prawym przyciskiem myszy. Pojawi się rozwijalne okno, z którego wybieramy **Menedżer ustawień strony**.



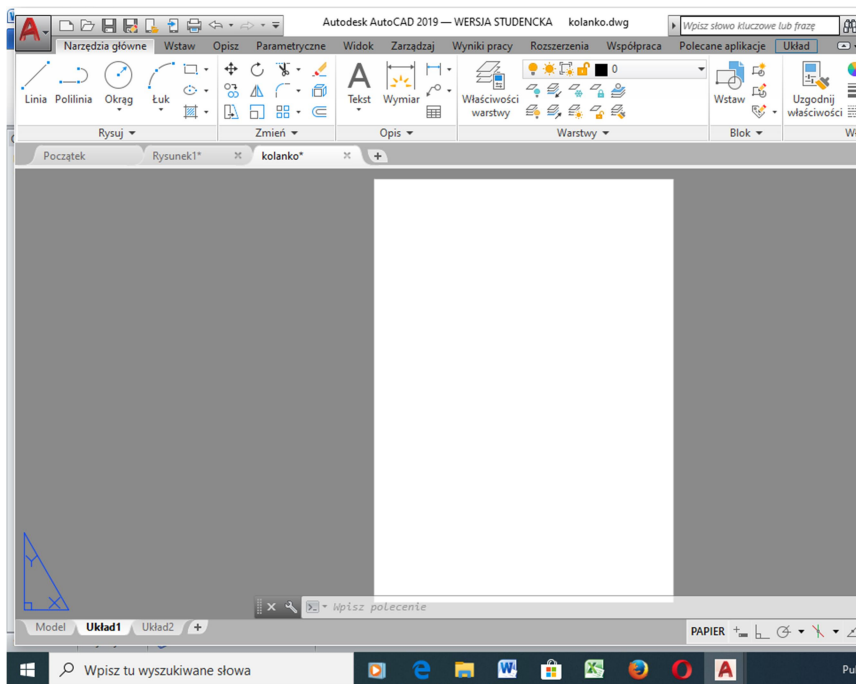
Po kliknięciu pojawi się okno jak poniżej i wybieramy zmień.



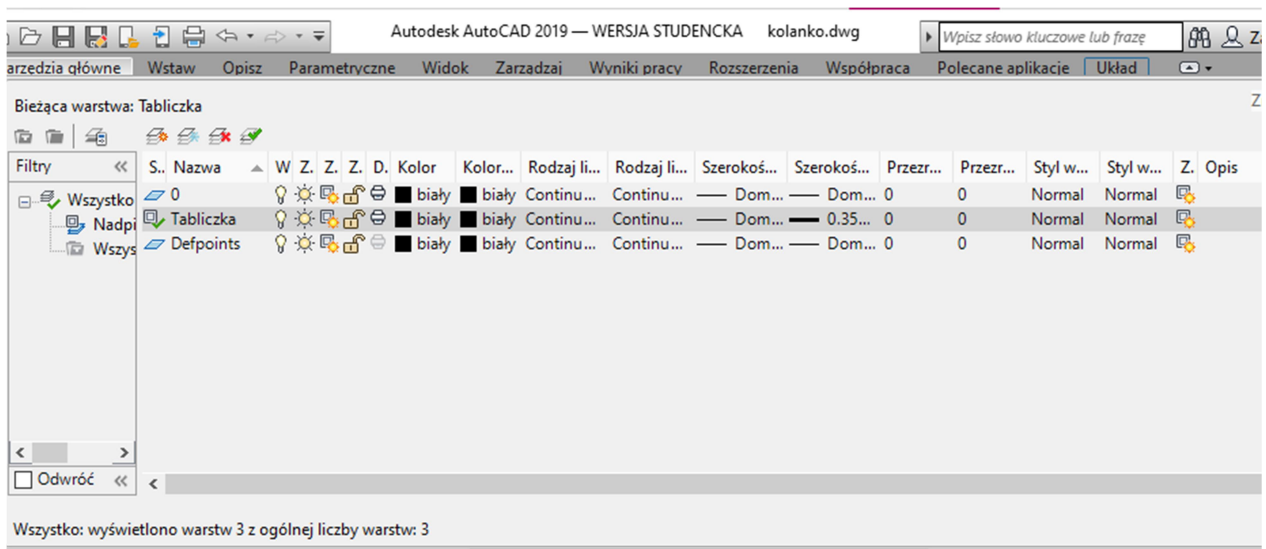
Stronę formatujemy jak na rysunku poniżej. Format **ISO A4 (210x297)** w układzie pionowym.



Po zamknięciu okien powinna pokazać się na ekranie kartka formatu A4 jak poniżej.



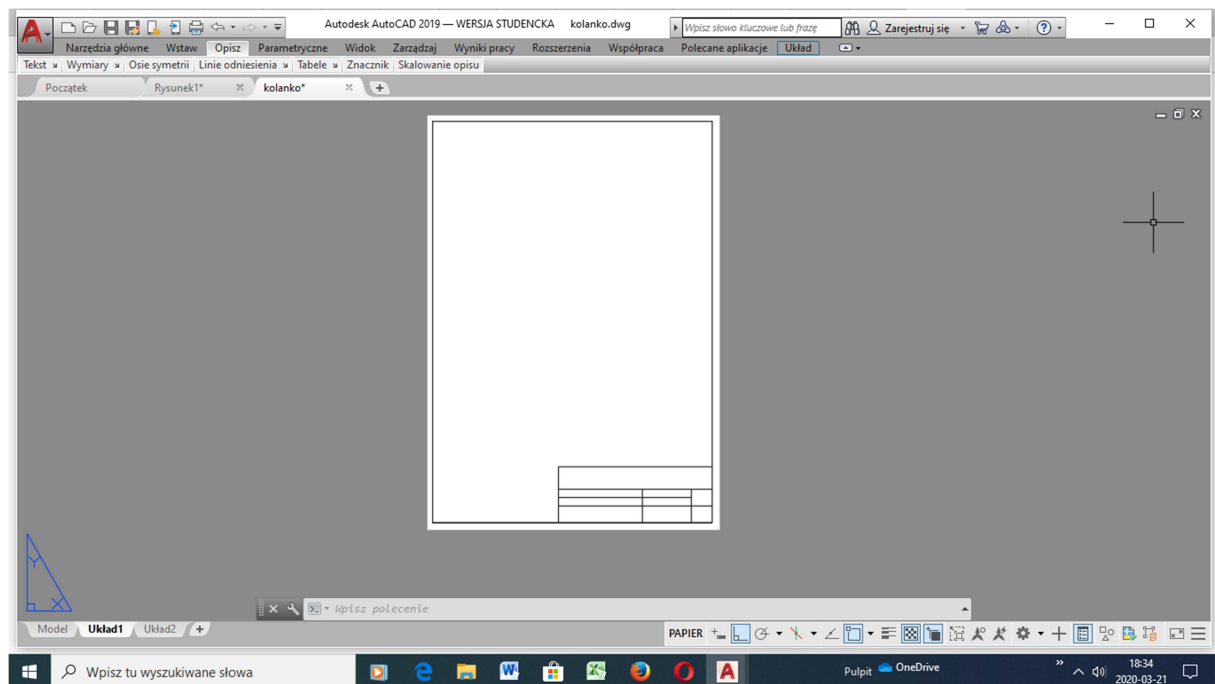
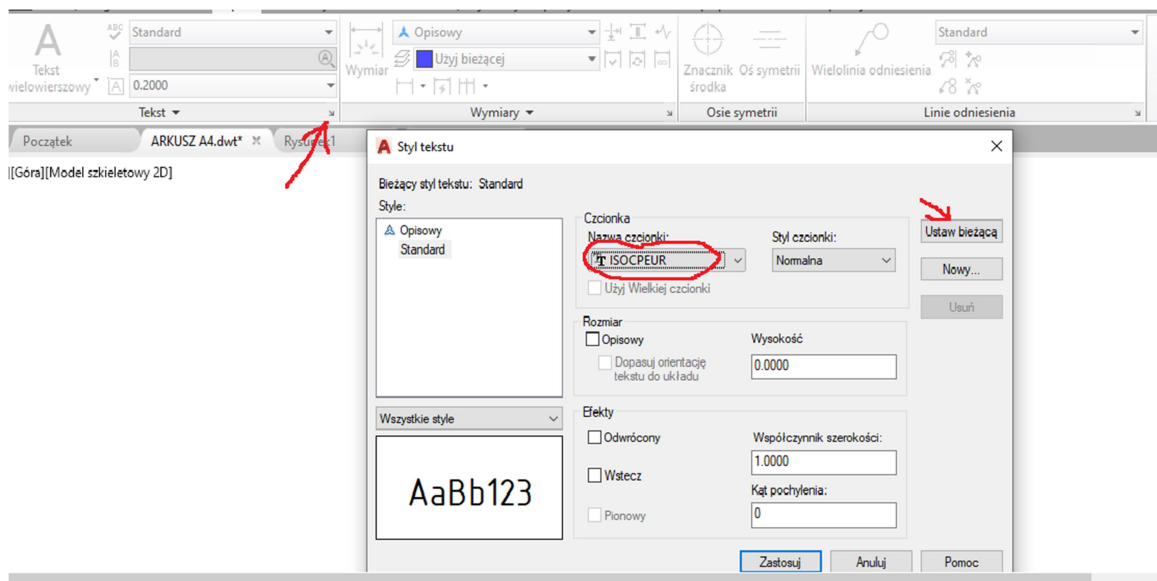
Przed przystąpieniem do rysowania należy utworzyć nową warstwę rysunkową (kliknąć na **Właściwości warstw**).



Zmienić nazwę nowej warstwy na Tabliczka, ustawić szerokość linii na 0,35 mm i uczynić warstwę bieżącą. Następnie należy narysować obramowanie i tabliczkę jak poniżej. Obramowanie o wymiarach 200x 287mm. Wymiary tabliczki i sposób wypełnienia przedstawiono poniżej. Tabliczkę wygodnie jest rysować stosując polecenie **Odsuń** z podaniem odległości odsunięcia linii. Przed wypełnieniem tabliczki należy sformatować styl tekstu.

**Styl tekstu w rysunku budowlanym**

Formatujemy czcionkę ISOCPEUR. Zakładka **Opisz** – przyciskamy ukośną strzałkę, w oknie wybieramy styl **ISOCPEUR** i ustawiamy bieżący Rys.8.



Tabliczka powinna zostać wypełniona tak, jak pokazano poniżej wpisując swoje dane.

Technical drawing of a drawing title block with dimensions and a table structure.

Dimensions (in mm):

- Total width: 110
- Width of the first row: 60
- Width of the second row: 35
- Width of the third row: 15
- Total height: 40
- Height of the first row: 16
- Height of the second row: 6
- Height of the third row: 6
- Height of the fourth row: 12

Text in the first row:

POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA  
 ZAKŁAD PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I GRAFIKI INŻYNIERSKIEJ

Imię NAZWISKO	data	Nr rys.
		LP...

Po wypełnieniu tabliczki plik można zapisać jako szablon rysunku do dalszego wykorzystywania. Szablony rysunku mają rozwinięcie dwt.