

Ćwiczenia laboratoryjne nr 2

Stwórz własny plan fragmentu osiedla mieszkaniowego (możesz wzorować się na przykładzie), używając poniższych elementów:

- DOM JEDNORODZINNY WOLNOSTOJĄCY - kwadrat o długości boku 20,
- DOM JEDNORODZINNY W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - prostokąt o wymiarach 20x15,
- DRZEWO - okręgi o promieniu 5,
- JEZDNIA - szerokość 10,
- CHODNIK - szerokość 2.5,
- OBRYS UKŁADU - około 120x80.

Wszystkie elementy umieść na odrębnych warstwach rysunkowych. Nazwy warstw, ich właściwości (kolor i szerokość) oraz rozmieszczenie przyjmij w sposób pokazany poniżej:

S..	Nazwa	W	Z..	Z..	D.	Kolor	Rodzaj linii	Szerokość linii	Przezn...	Z..	Opis
✓	0	☰	☀	🔒	🖨	biały	Continuous	— Domyślne	0	🔗	
▬	CHODNIK	☰	☀	🔒	🖨	biały	Continuous	— 0.18 mm	0	🔗	
▬	DOM SZEREGOWY	☰	☀	🔒	🖨	czerwony	Continuous	— 0.35 mm	0	🔗	
▬	DOM WOLNOSTOJĄCY	☰	☀	🔒	🖨	fioletowy	Continuous	— 0.35 mm	0	🔗	
▬	JEZDNIA	☰	☀	🔒	🖨	biały	Continuous	— 0.18 mm	0	🔗	
▬	OBRYS	☰	☀	🔒	🖨	żółty	KRESKAKROPKA2	— 0.18 mm	0	🔗	
▬	ZIELEŃ	☰	☀	🔒	🖨	zielony	Continuous	— 0.18 mm	0	🔗	

W rysunku wykorzystaj utworzony samodzielnie i zapisany w postaci bloku symbol drzewa iglastego. Skonstruuj go w oparciu o wskazówki prowadzącego. Obszary oznaczające tereny zielone zakreskuj.