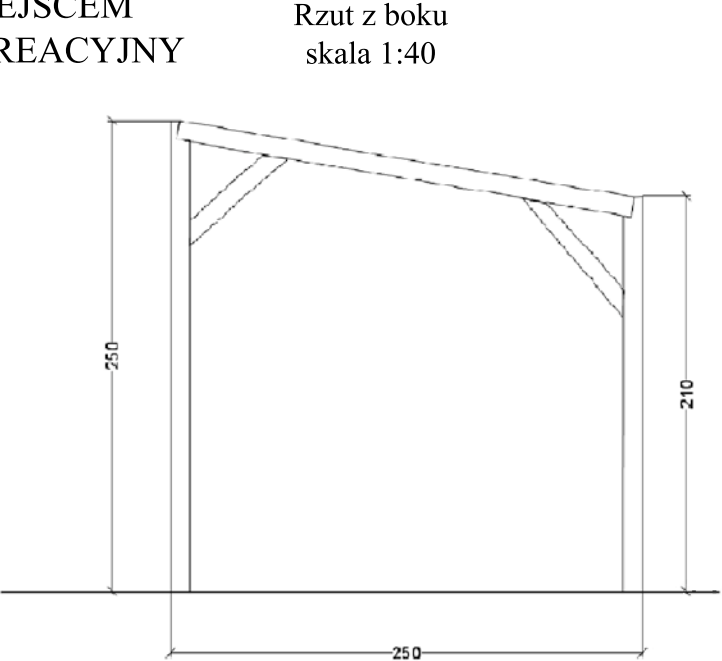
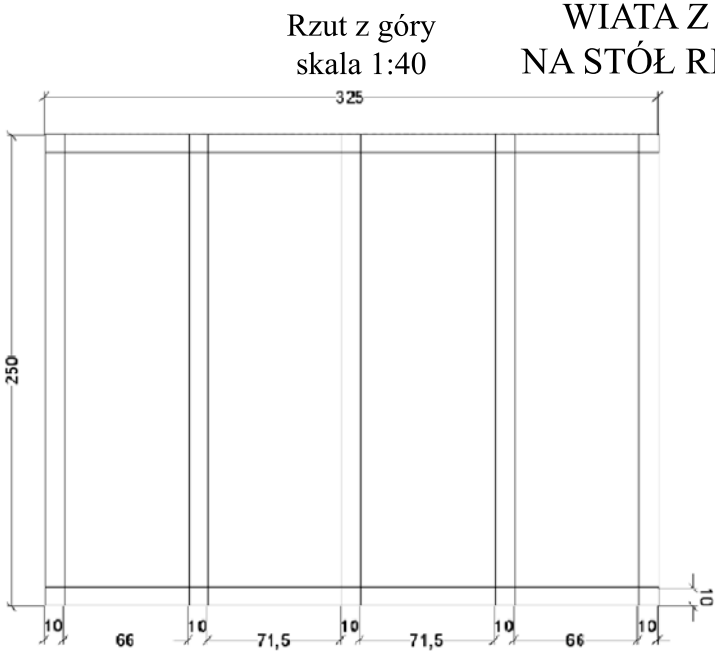
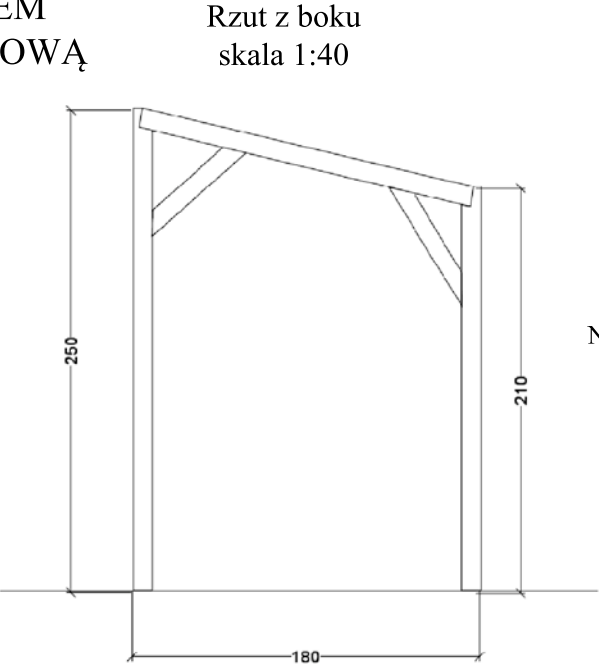
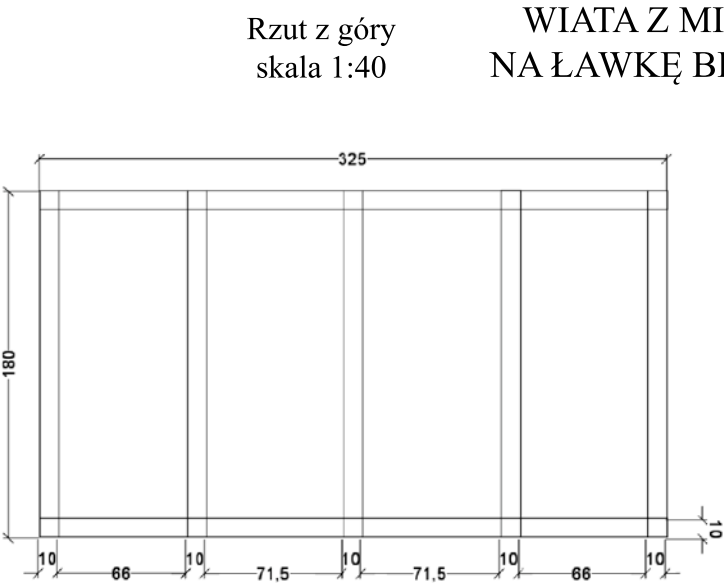
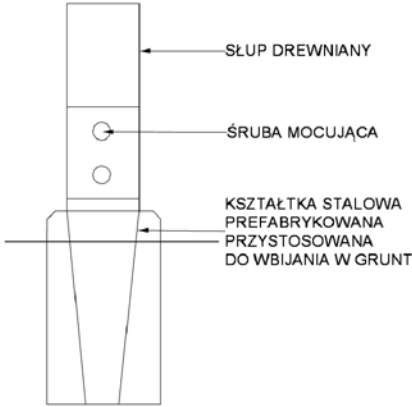


PROJEKT TECHNICZNY WIAT



Materiał: drewno sosnowe odpowiednio impregnowane, łączniki stalowe ocynkowane, dach z poliegłanu zamocowany za pomocą wkrętów

SPOSÓB MOCOWANIA
WIAT Z GRUNETM



UWAGA:
PRZY MOCOWANIU ELEMENTÓW WIAT
NALEŻY WYKORZYSTAĆ POŁĄCZENIA CIESIELSKIE ORAZ
MOCOWANIA ZA POMOCĄ TEOWNIKÓW STALOWYCH

Tytuł opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA STAWU ORAZ TERENU PRZY STACJI PALIW NA OSIEDLU SIEJNIK	Rys nr 11
Adres inwestycji		19-400 Olecko, Osiedle Siejnik Nr ewidencyjny działki: 276,277,146/1,132/3,275/5	Skala: 1:40
Tytuł rysunku		PROJEKT TECHNICZNY WIAT	Data: 18.12.2018
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio	Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858	Podpis

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE