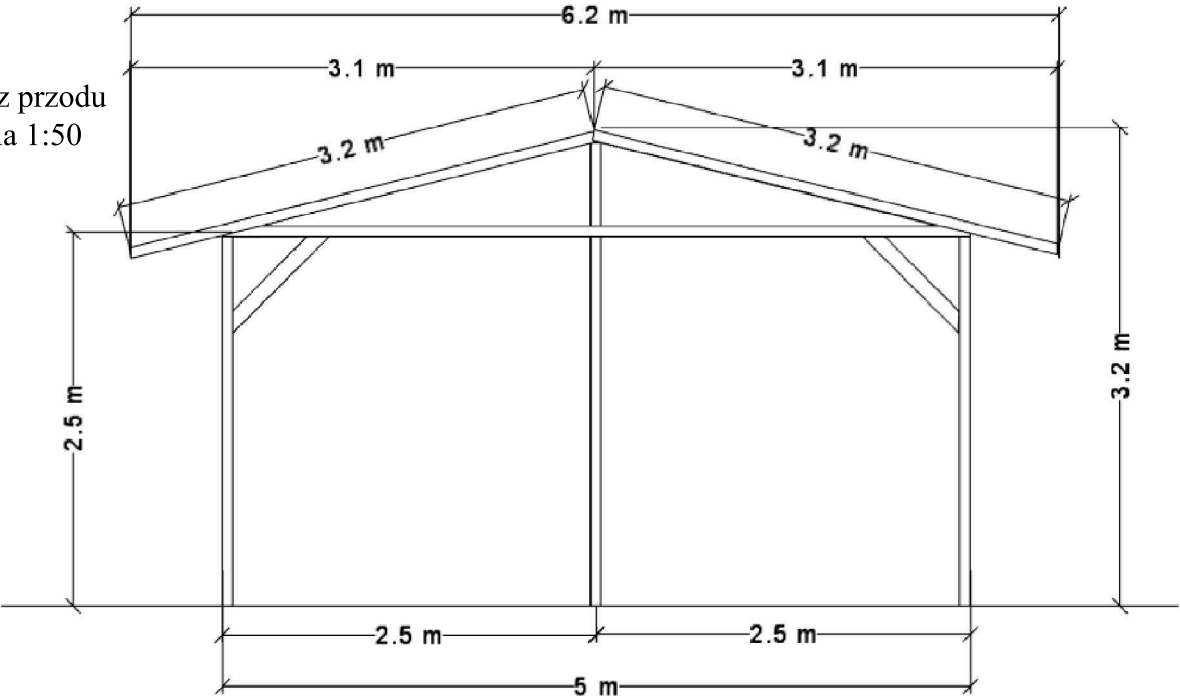
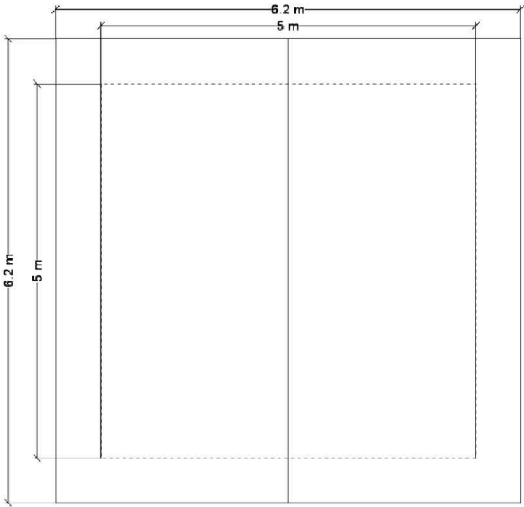


PROJEKT TECHNICZNY ŁAWEK BETONOWYCH

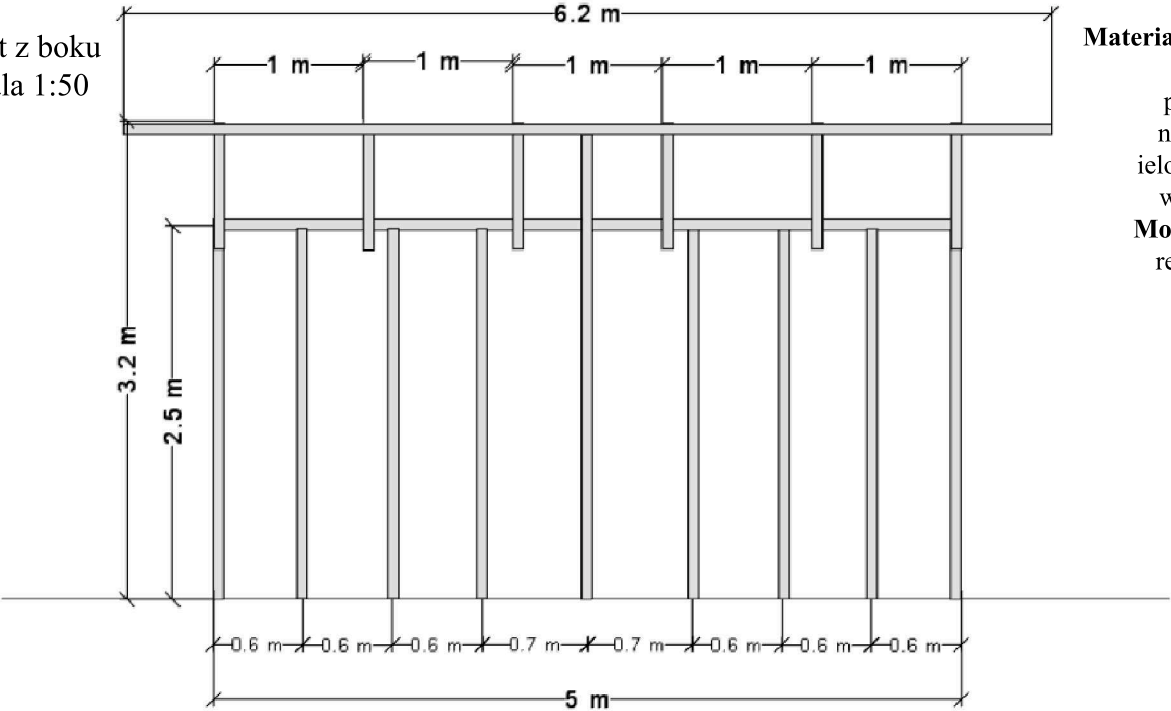
Rzut z przodu  
skala 1:50



Rzut z góry  
skala 1:100

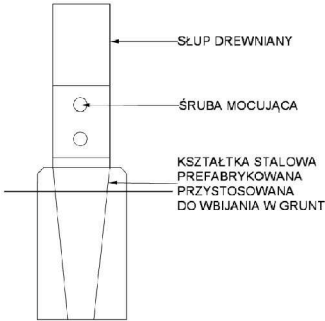


Rzut z boku  
skala 1:50



**Materiał** wykonania: drewno sosnowe impregnowane,  
poliwęglan o gr. 10mm,  
nawierzchnia ze żwiru w ielokolorowego o fr. 5-80mm  
wzmocniona geokratami.  
**Montaż:** montaż za pomocą p refabrykantów stalowych

SPOSÓB MOCOWANIA  
WIAT Z GRUNETM



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA STAWU PRZY UL. ORZESZKOWEJ W OLECKU	Rys nr 4
Adres inwestycji	19-400 Olecko, ul. Orzeszkowej Nr ewidencyjny działki: 887	Skala: 1:50, 1:100
Tytuł rysunku	PROJEKT TECHNICZNY ALTANKI DREWNIANEJ	Data: 20.12.2018
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio	Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858
		Podpis