



F - ściana fundamentowa:
 - mata drenująca
 - hydroizolacja
 - 20cm ściana żelbetowa
 - hydroizolacja

P - powierzchnia utwardzona:
 - kostka betonowa 8cm
 - podsypka cem.-wap. 5cm
 - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31 5mm-20cm
 - podłoże z gruntu zagęszczone do $I_s=1.0$

M - podłoga na gruncie w magazynie:
 - warstwa wykończenia posadzki
 - 5,0cm szlichta wyrównawcza
 - hydroizolacja
 - 10cm płyta betonowa
 - folia szalunkowa
 - 30cm zagęszczony grunt przepuszczalny

D - dach:
 - blachodachówka
 - łąty 4x5cm
 - kontrłąty 2,5cm
 - górny pas dźwigara 18cm
 - deskowanie (drewno impregnowane)-2,5cm

S1 - ściana zewnętrzna:
 - deskowanie - drewno impregn. 2,5cm
 - słupki konstrukcyjne 3,8x14cm
 - deskowanie - drewno impregn. 2,5cm

S2 - ściana zewnętrzna:
 - cegła pełna 12cm
 - cegła klinkierowa 12cm

Data:	06 kwietnia 2020 r.		
Inwestor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		
Nazwa/ Obiekt:	Projekt zagospodarowania przestrzeni publicznej Gminy Suwałki w miejscowości Stary Folwark polegający na budowie altany z pomieszczeniem magazynowym, utwardzeniu nawierzchni oraz lokalizacji lamp solarnych działka nr ew. 261/18, obręb Leszczewek, gm. Suwałki		Rys. nr 6
			Skala 1:50
Temat:	Altana z pomieszczeniem magazynowym Przekrój A-A		
Projektant:	mgr inż. arch. Urszula Krzywińska upr. nr MA/004/07 w spec.architekt.		