



A line drawing of a gabled roof structure. It shows a central ridge beam supported by two vertical posts. The rafters are shown as diagonal lines connecting the ridge beam to the eaves. The eaves are supported by horizontal beams. The roof is shown with a gable end.

Technical drawing of a roof structure. It shows a cross-section of a roof with a series of vertical rafters supporting a horizontal beam. The rafters are labeled with 'C' and 'H' at the bottom right corner.

A line drawing of a wooden structure, possibly a bridge or a walkway. It features a series of vertical wooden planks forming a deck, supported by a framework of beams and posts. The structure is shown from a side-on perspective, highlighting the repeating pattern of the planks and the supporting framework.

A technical line drawing of a gabled roof structure. It shows a cross-section with a central ridge beam supported by two vertical posts. The rafters are connected by a horizontal tie beam. The roof is shown with a steep pitch and a central ridge.

### ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA

Inwestor:	GMINA WAŁCZ, UL DĄBROWSKIEGO 8, 78-600 WAŁCZ			
Temat:	STWORZENIE MIEJSCA AKTYWNOŚCI I REKREACJI POPRAZ ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ			
	BUDOWA WOLNOSTOJĄCEJ WIATY ORAZ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Adres:	JAROGNIEWO, DZ. NR 615/4, OBR. 0018 - RUDKI, WAŁCZ OBSZAR WIEJSKI			
Rysunek:	WIATA - RZUT DACHU / KONSTRUKCJI DACHU / ELEWACJE			
Projektował - architektura: B. Bartosik nr upr. GP-7342/15/15/91		Opracował: mgr inż. J. Widawska nr upr. ZAP/1902/PWBKb/19		Data: czerwiec 2022
		Skala: 1:50 1:100		Nr rys. <b>3</b>