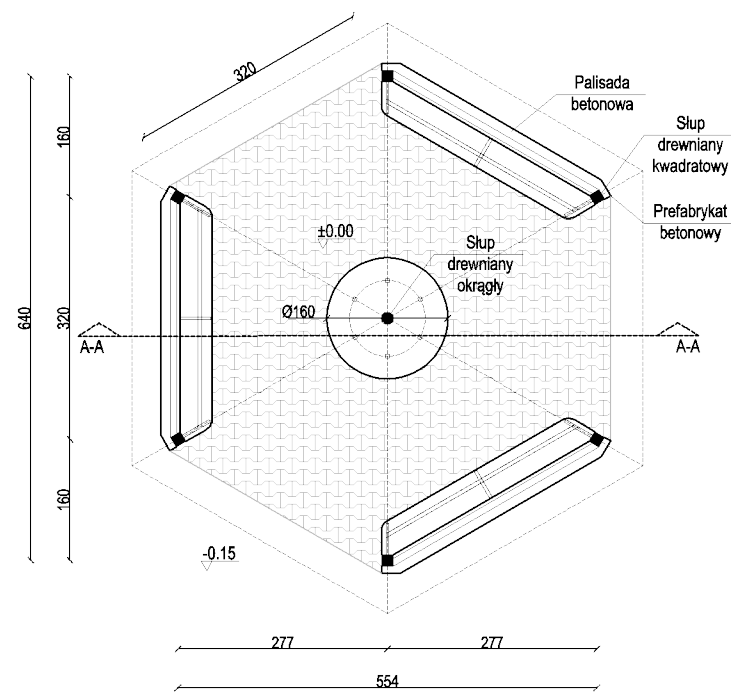
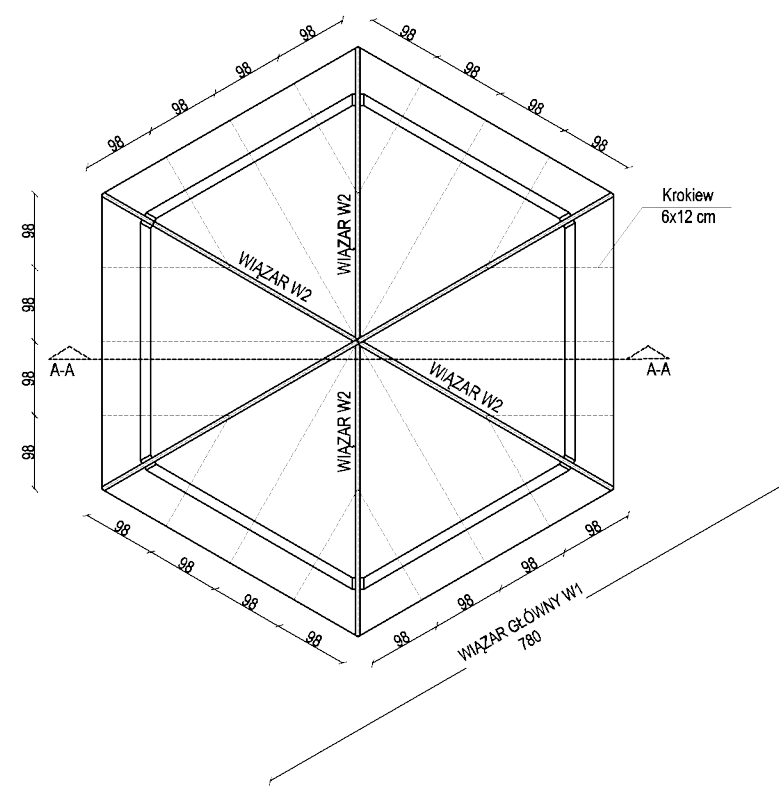


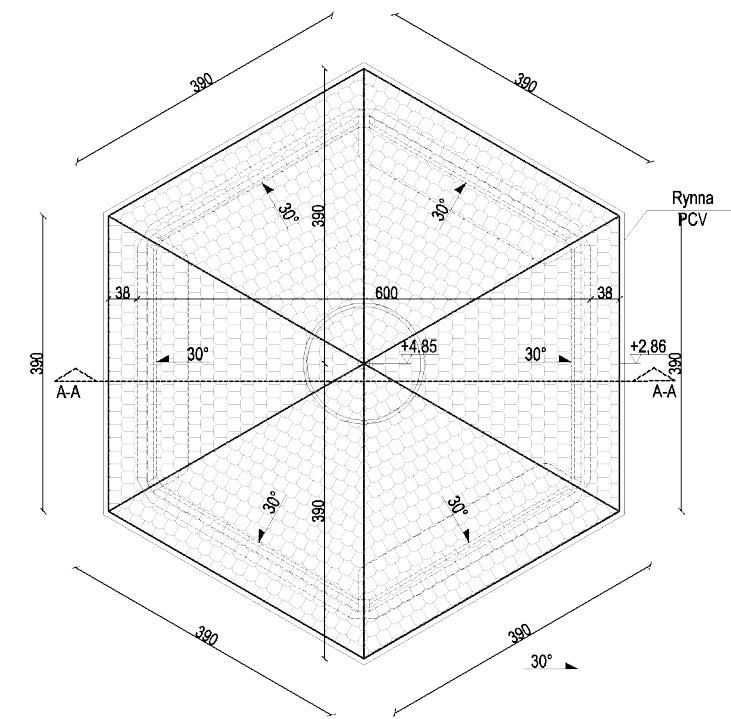
RZUT ALTANY
SKALA 1:100



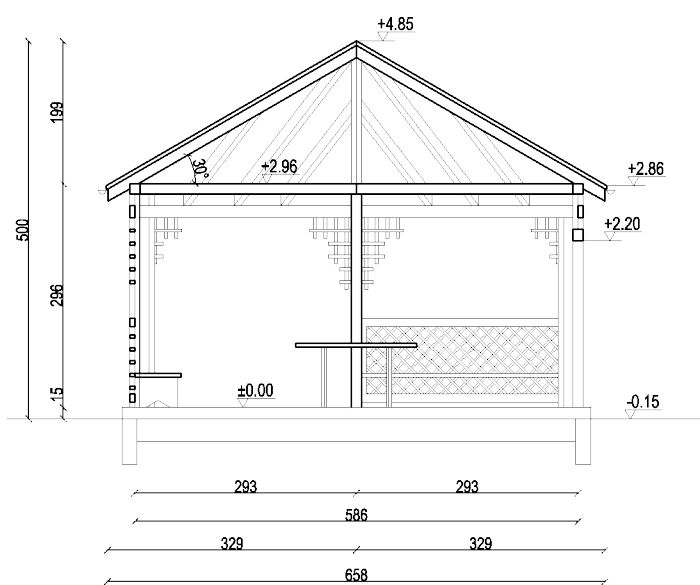
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100



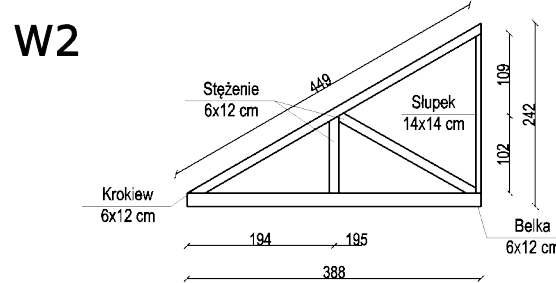
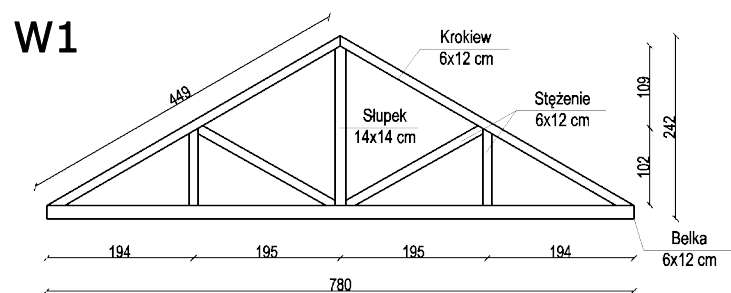
RZUT DACHU
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



WIĄZAR DACHOWE
SKALA 1:100



OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

Altana jest obiektem wolnostojącym. Dach wielospadowy, kąt nachylenia 30°

2. DANE TECHNICZNE

Konstrukcja drewniana szkieletowa, zabezpieczona środkami grzybobójczymi i ognioochronnymi. Fundament prefabrykowany betonowy. Dach wielospadowy o kącie nachylenia 30° kryty gontem bitumicznym. Podłoga na gruncie w przestrzeni palisady z prefabrykowanych elementów betonowych. Nawierzchnia z kostki betonowej. Warstw nośne: zagęszczony piasek 4 cm oraz podsypka żwirowa 30 cm.

<div></div> <div>SPEKTRUM</div> <div>BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE</div>	<div>"SPEKTRUM" Sp. z o.o.</div> <div>ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie</div> <div>tel. 506 77 45 52</div> <div>e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com</div>		
	<div>INWESTOR:</div> <div>GMINA DZIERZGOŃ</div> <div>82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1</div>		
<div>TYTUŁ PROJEKTU:</div> <div>CZĘŚCIOWE ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI</div> <div>SPOŁECZNEJ "CENTRUM WSPARCIA RODZINY W BLUNAKACH"</div> <div>dz. nr 28/6 obr. BLUNAKI, gm. DZIERZGOŃ</div>			
AUTORZY PROJEKTU:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Karpowicz			
mgr inż. Izabela Gruchała-Węsierska			
mgr inż. Piotr Karczewski			
NAZWA RYSUNKU:			
PROJEKT ALTANY DREWNIANAEJ			
Skala:	1:100	Faza:	PB
Data:	09-2023		Nr. rys:
		ALT	