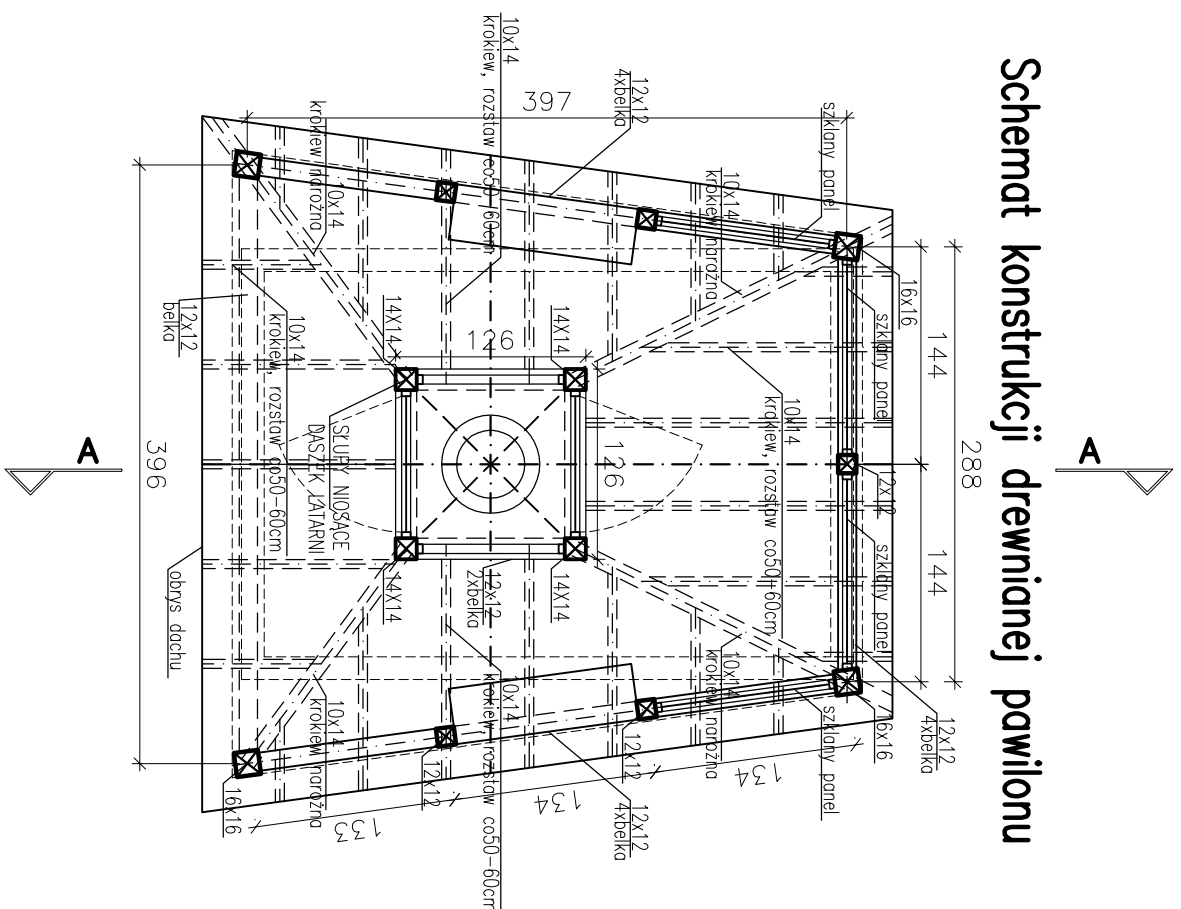
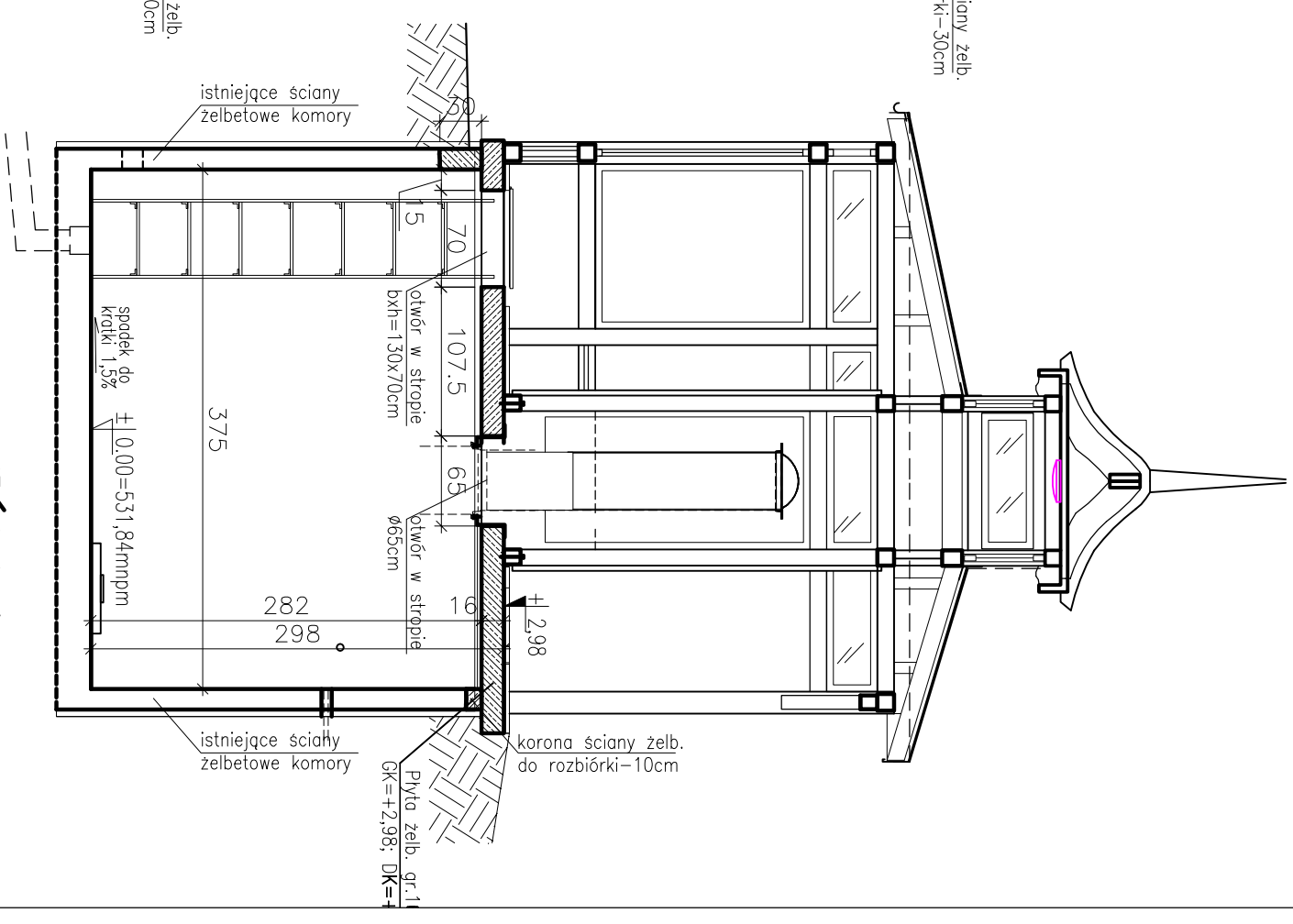
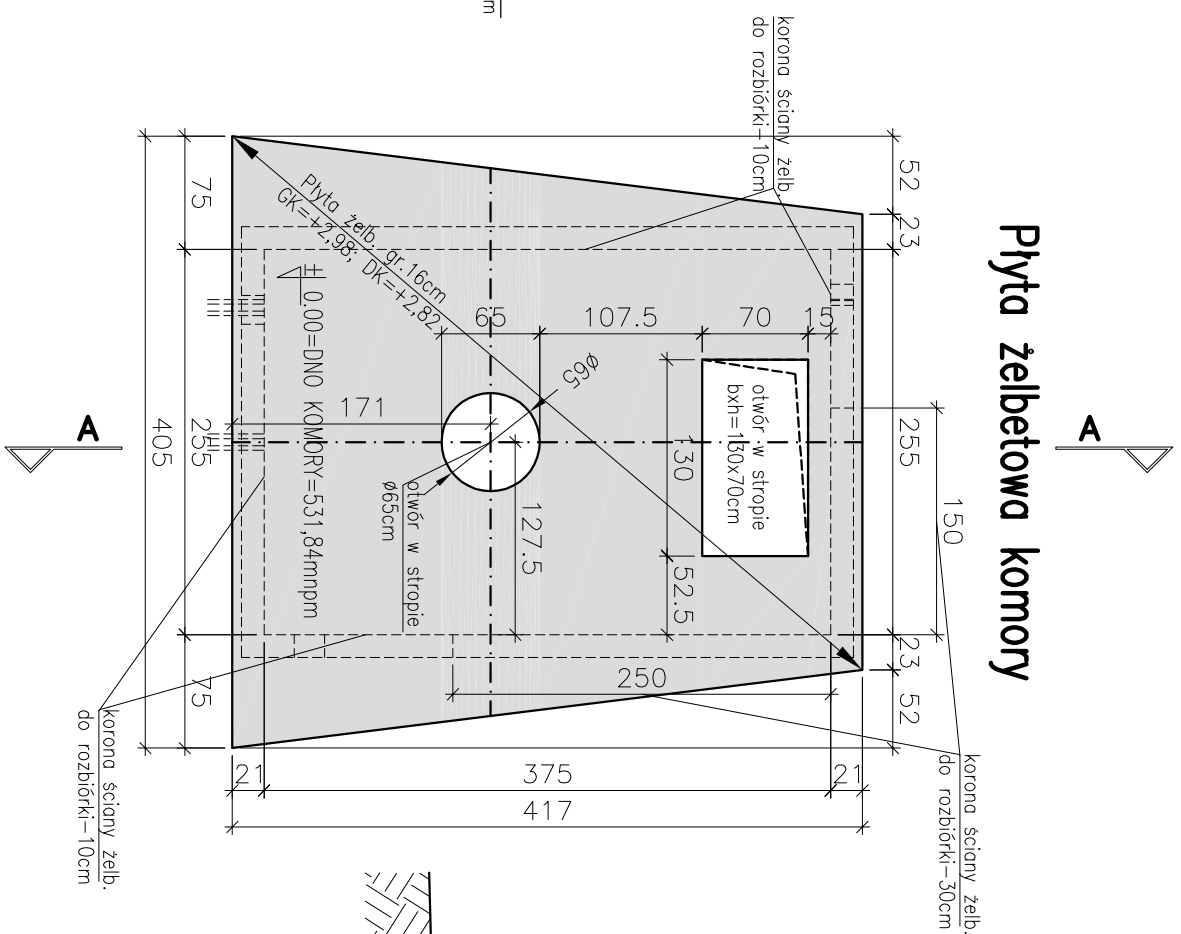


Schemat konstrukcji drewnianej pawilonu



Płyta żelbetowa komory



PRZEKRÓJ A-A

Drewno klasy C24

Beton: C20/25 W8

Stal zbrojeniowa: A-IIIN

Otulina 4cm

UWAGA:

1. W oznaczonych miejscach na rysunku rozebrać koronę ściany żelbetowej. Po odkuciu ściany należy wkleić pręty #10 w rozstawie co 15cm w dwóch warstwach na głębokość 15cm. Wklejone pręty zakotwić w płycie wg rysunku wykonawczego.

Uzupełnić ścianę do poziomu spodu stropu.

2.Na pozostałych powierzchniach ścian oraz na wierzchu płyty dennej komory wykonać zabiegi naprawcze wg przyjętej technologii.

Do wykonania renowacji powierzchni elementów żelbetonowych zastosować należy kompleksowy system do betonu w systemie PCC II + III, oparty o zaprawę na bazie cementu modyfikowanego polimerami.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA ŚWIERDOW –ZDRÓJ UL.11 –90, listopada 35 59 –850 Świerdów –Zdrój		OBIĘT I JAKOŚĆ PROJEKT SEPARATORA CO2 WRZĄZ Z PŁYTKĄ I ELEMENTAMI MATEJU ARCHITEKTURY WRZĄZ Z ODPROWADNIENIEM WODY DO KANALIZACJI ZBIORCZEJ Z WIĘCIA nr4 W CZERWIANIEM –ZDRÓJ UL.SMARTOWSKA 1,ŚWIERDOW –ZDRÓJ, nr dz.34 i 24/1 AM26br.0002 2 –ŚWIERDOW –ZDRÓJ	
ARCHITEKTA AUTOR: mgr inż.	TOMASZ DZIAKOWIEC nr upr. 196/DOŚ/12	PODOPIS	TYTUŁ PRZESKONU
ARCHITEKTA SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. ŁUKASZ ZIMNY nr upr. 236/DOŚ/11	PODOPIS	Projekt Pawilon drewniany –schemat	
		SKALA	TYTUŁ PRZESKONU
		1:50	
		FOCJA	
		PROJEKT	
		DATA OPRACOWANIA	
		11.2016	
		K-1	