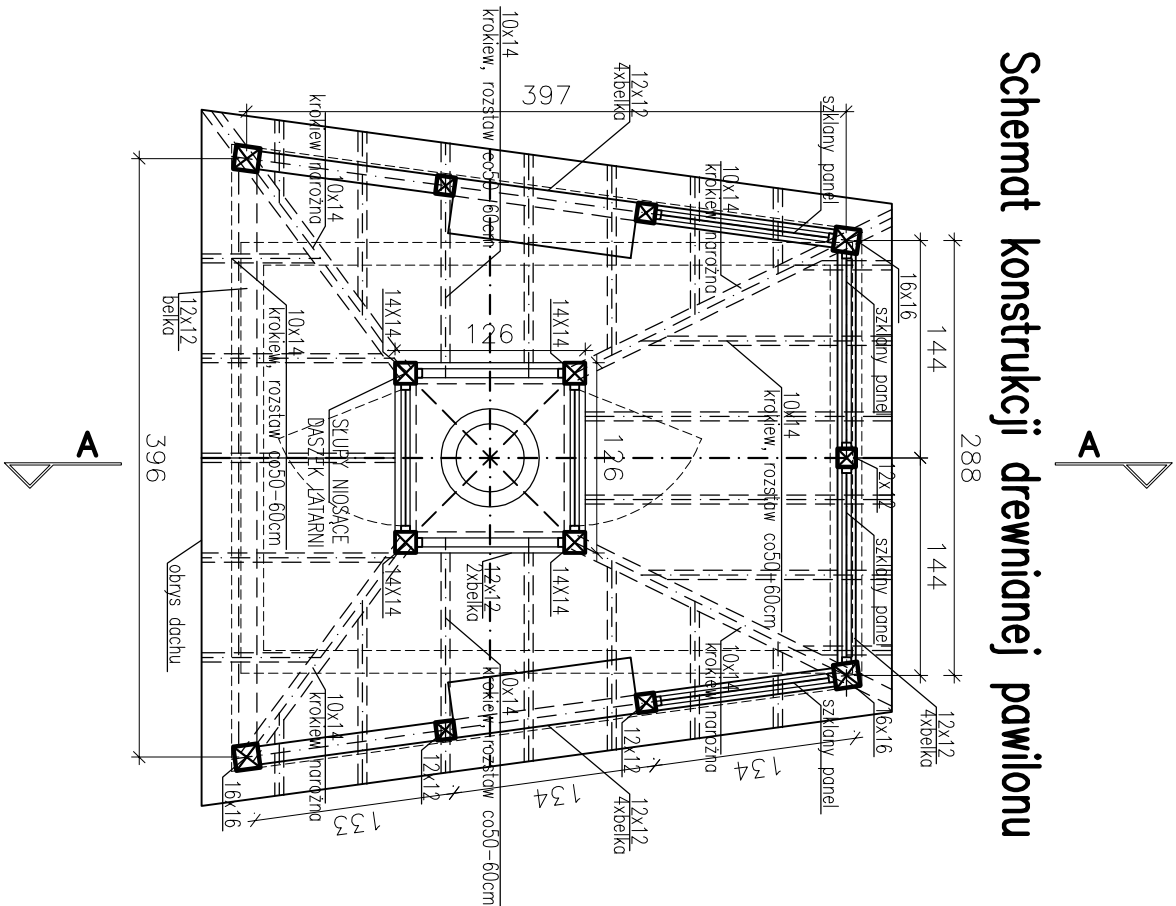
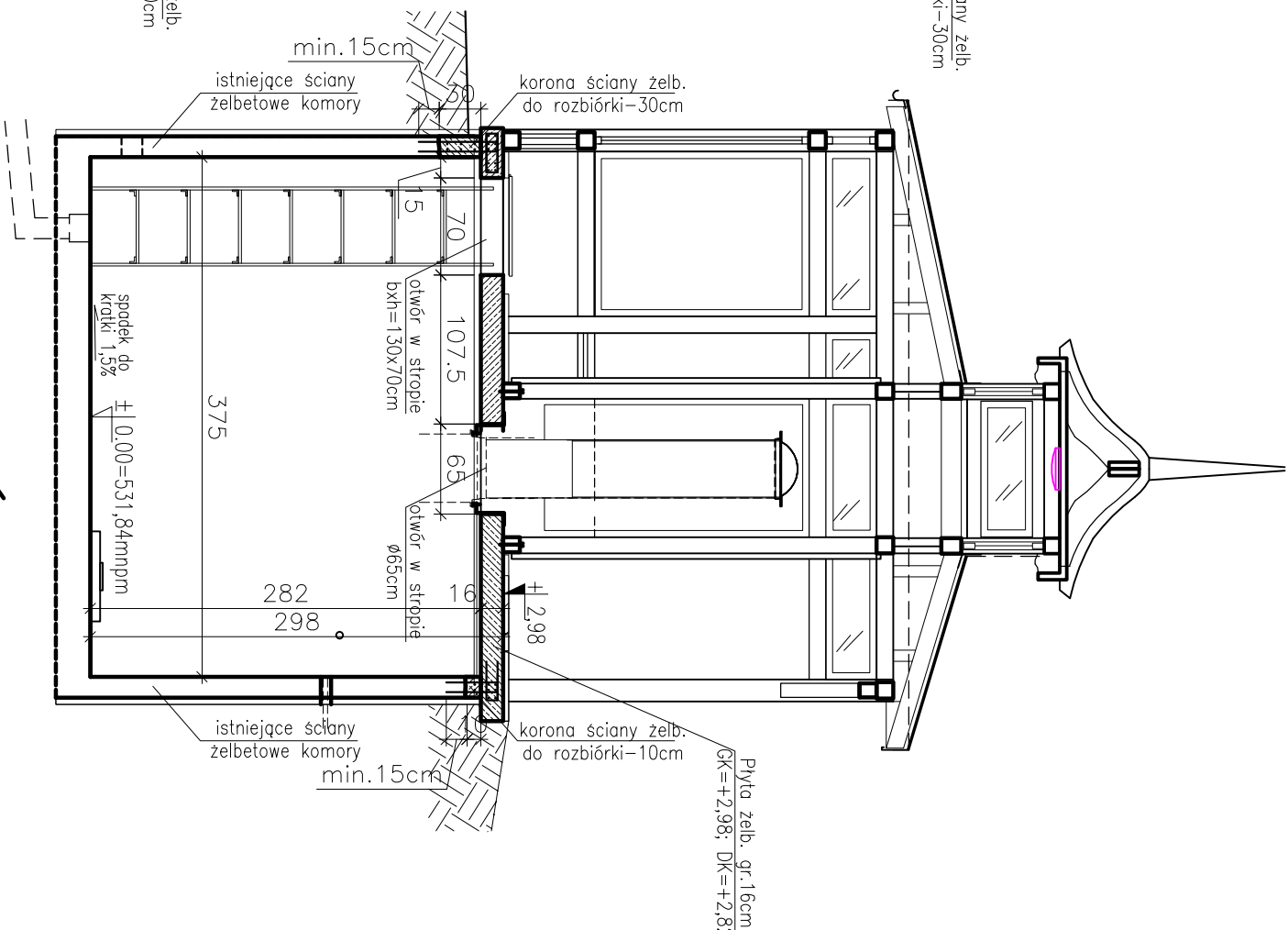
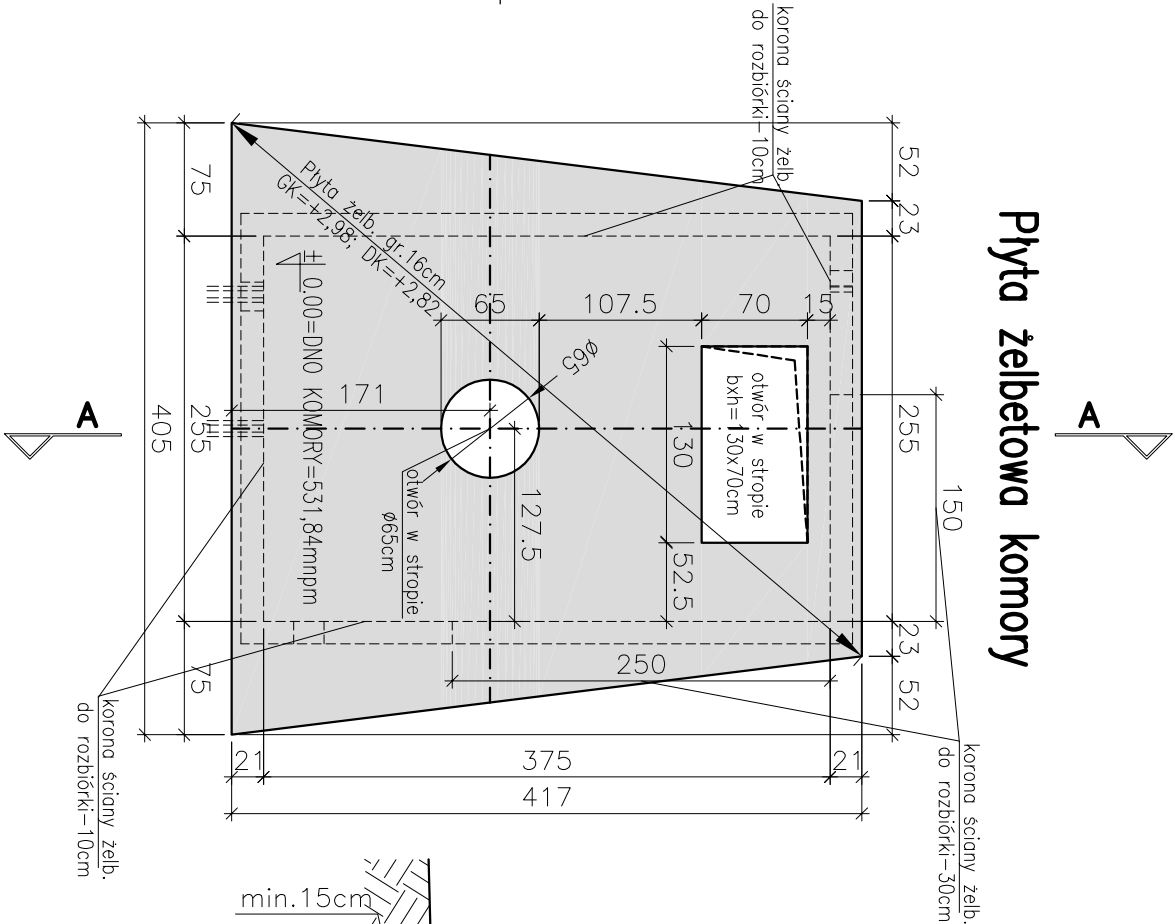


Schemat konstrukcji drewnianej pawilonu



Płyta żelbetowa komory



PRZESZCZĄT A-A

Drewno klasy C24
Beton: C20/25 W8
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
Otulina 4cm

- UWAGA:
- 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.
 - Na pozostałych powierzchniach ścian oraz na wierzchu płyty dennej komory wykonać zabiegi naprawcze wg przyjętej technologii.
- Do wykonania renowacji powierzchni elementów żelbetowych zastosować należy kompleksowy system do betonu w systemie PCC II + III, oparty o zaprawę na bazie cementu modyfikowanego polimerami.

INWESTOR:		OBIEKT I ADRES:	
GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ		PROJEKT SEPARATORA CO ₂ WRAZ Z PŁYTKĄ I ELEMENTAMI WŁĘCZĄ	
UL. 11-go Listopada 35		ARCHITEKTURY WRAZ Z ODPROWADZENIEM WODY DO KANAŁIZACJI	
59-850 Świeradów-Zdrój		ZBIORCZEJ Z ULICĄ nr 4 W CZERNIAWIE-ZDRÓJ	
UL. SANATORIJNA 1, ŚWIERADÓW-ZDRÓJ nr dz. 34 i 24/1 AM20tr-0002 2-ŚWIERADÓW-ZDRÓJ			
ARCHITEKTURA AUTORA:	mgr inż.	TOMASZ DZIAKOWICZ	PROJEKT
		nr upr. 196/DOŚ/12	<i>T. Dziakowicz</i>
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.	arch. LUKASZ ZIMNY	PROJEKT
		nr upr. 236/DOŚ/11	<i>L. Zimny</i>
		TYTUŁ PRACOWNI	
		Konstrukcja komory żelb.	
		Pawilon drewniany-schemat	
SKALA	TYTUŁ	PRACOWNI	DATA OPRACOWANIA
1:50	P.W.	KONSTR.	11.2016
		KW-1	
54-315 Wrocław, ul. Dziwnowska 12/12, e-mail: fortod@interia.pl, tel. 71 3544670			

OF PROJEKT Usługi PROJEKTOWE