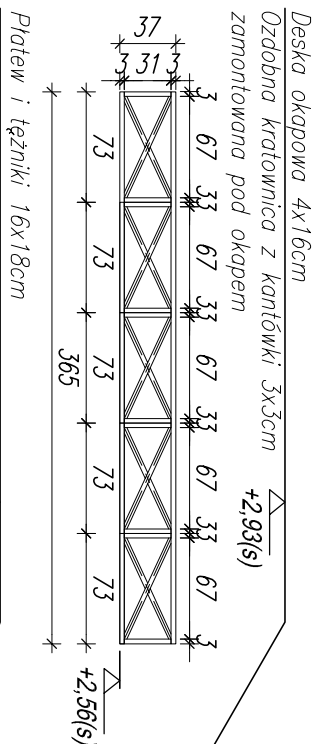
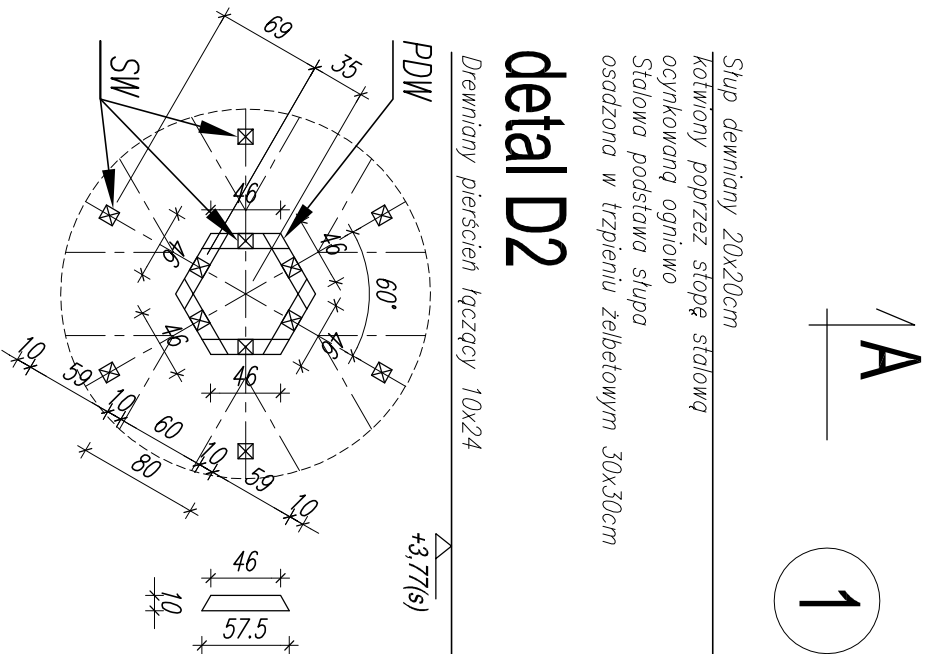


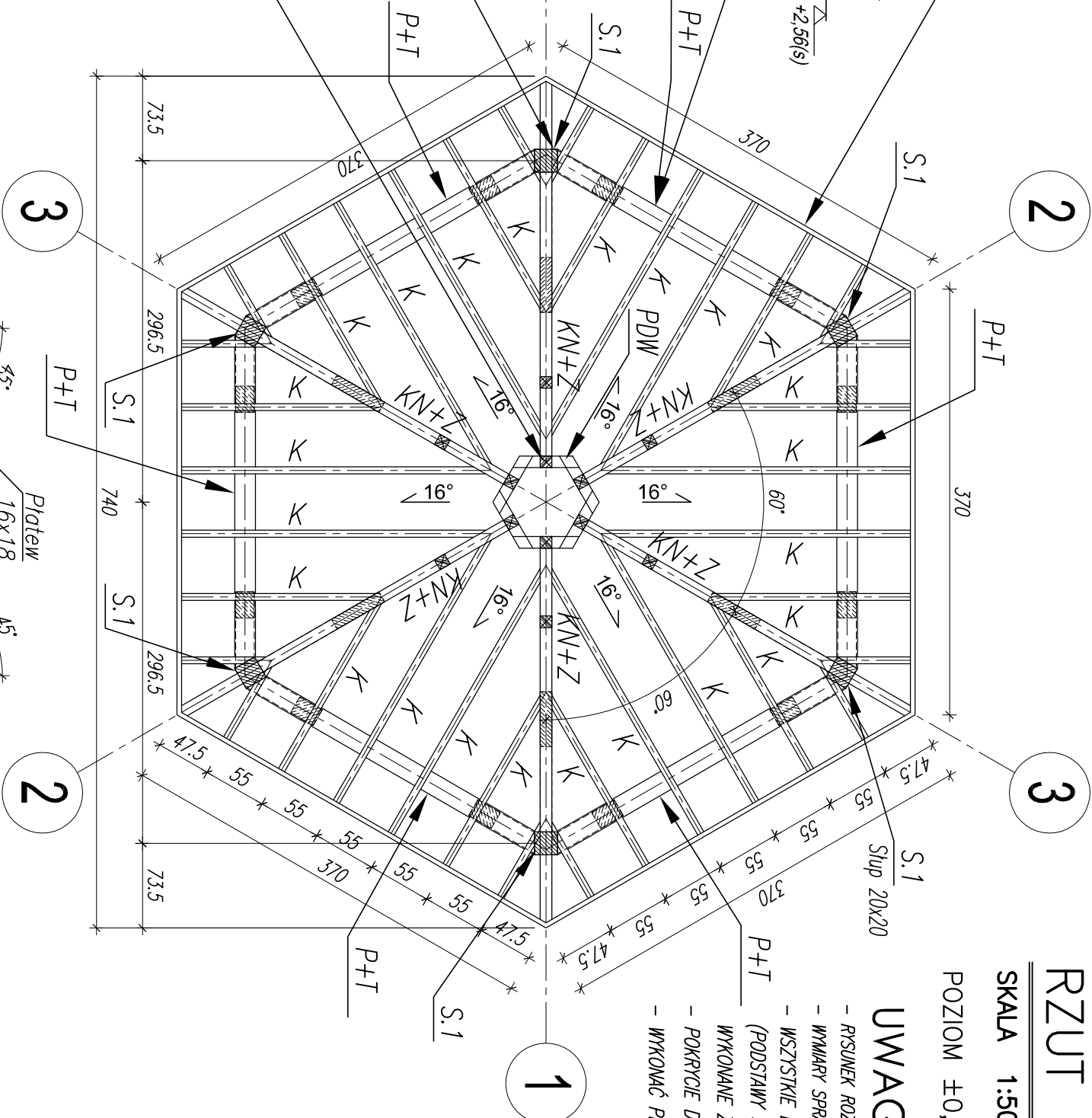
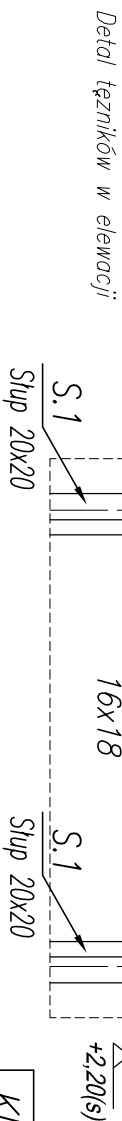
detail D1



detail D2



detail D3



RZUT KONSTRUKCJI DACHU

SKALA 1:50

POZIOM ±0,00 = 349,52m npm

UWAGI:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PT ARCHITEKTURY I PT BRANŻOWYMI
- WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZŁĄCZNE W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (PODSTAWY SŁUPÓW, BLACHY W POŁĄCZENIACH, ŚRUBY, WKRETY I INNE ŁĄCZNIKI) WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- POKRYCIE DACHU GONTEM DREWNIANYM
- WYKONAĆ PEŁNE DESKOWANIE POŁACI DACHOWYCH – DESKI gr. 20mm

KN+Z	Krokiew narożna + zostrzał 10x24
K	Krokiew 6x18
P+T	Płatow + tężniki 16x18
S.1	Słupy 20x20
PDW	Pierścień 10x24
SW	Słupy wieżyczki 10x10

OBJAŚNIENIA :			
"ZERO" BUDYNKU : ±0.00=wg architektury			
OPRACOWANIE PRZEDSTAWIA SCHEMATY ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH I NIE WYCZERPUJE WSZYSTKICH ZAGADNIEN ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM KONSTRUKCJI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BUDOWY OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY, ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI			
BETON KONSTRUKCYJNY: Słupy i przepona: B20 (C16/20) W8 Misa ociekowa: B45 (C35/45) W8 BETON PODKŁADOWY: B10 (C7,5/10) STAL ZBROJENIOWA: # - A-IIIIN (RB500W) C-B500SP			
OTULINY: – fundament: 50mm otulina mierzona do zewnętrznej krawędzi pręta zbrojenia głównego.			
KLASA EKSPLOATYWCJI: XS2			
Drewno konstrukcyjne: modrzewiowe, klasy C24 Wszystkie stalowe elementy złączne konstrukcji drewnianej powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.			
INWESTOR	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		
ADRES	Zabytkowy Park Habsburgów 34-315 Żywiec działki ewid. 1502/3, 2848/11, 2848/10, 2864/7 obręb 241701_1, 0007 Żywiec, jedn. ewid. 241701_1, Żywiec		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z przyłączeniem wodociągowym, instalacją wodociągową, elektryczną, montorngu i technologią solanki oraz zagospodarowaniem terenu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcja		
PROJEKTANT ARCH.	inż. Krzysztof Kukułka nr upr. LUB/0041/PP/OK06		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
SKALA	1:50	DATA	10.2022
		NR RYSUNKU	K03