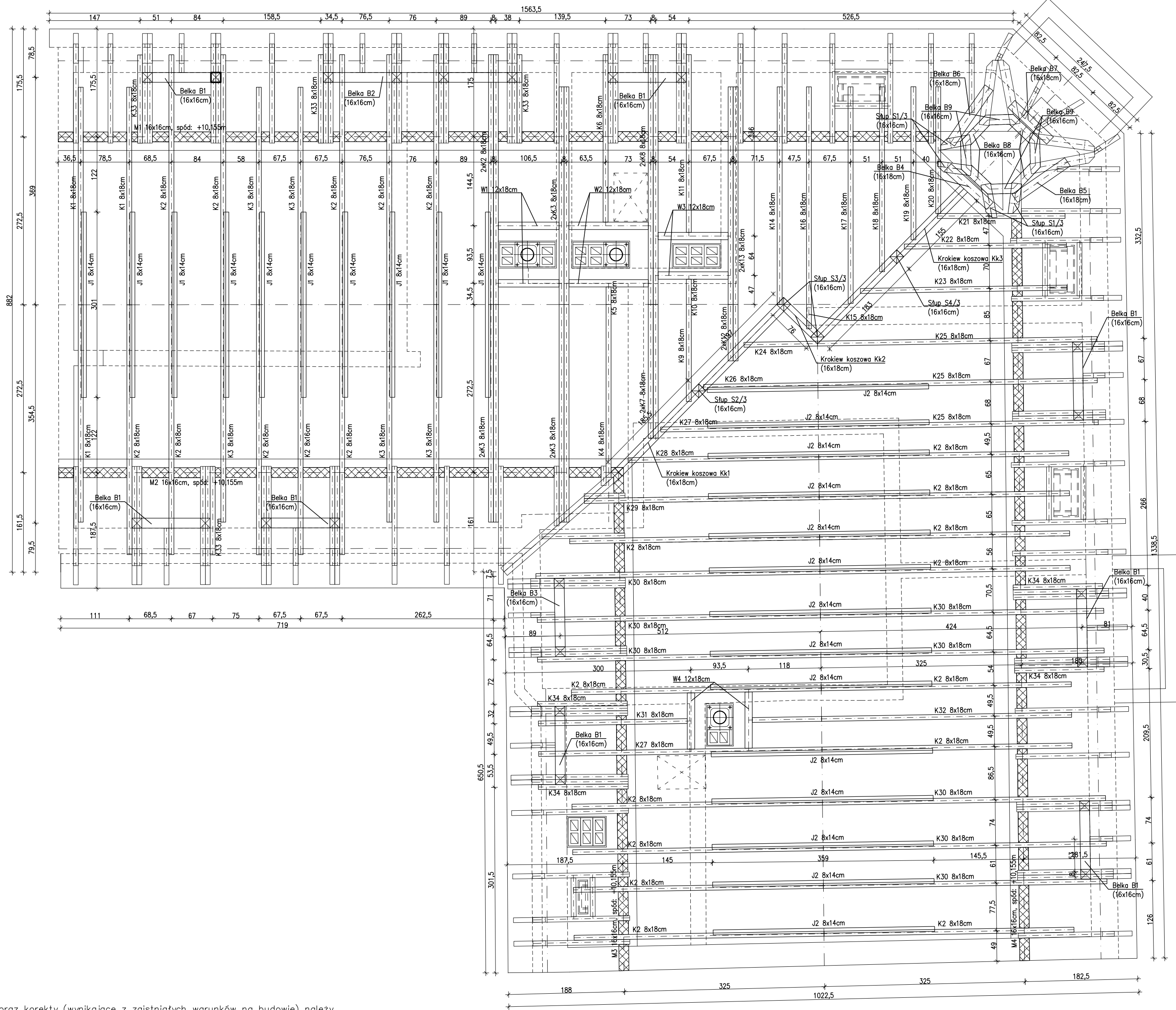
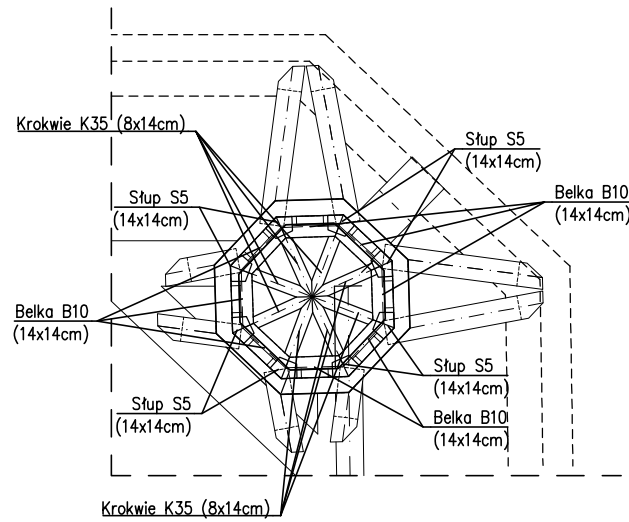


Konstrukcja wieży – widok z góry



LEGENDA

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE
	SŁUPKI

Drewno C24

UWAGI:

- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branż: architektura i instalacje.
- Elementy drewniane więźby łączyć ze sobą na tradycyjne połączenia ciesielskie.
- Stupy należy opierać na stropie poprzez podwaliny o przekroju 16x16cm. Podwalina powinna wychodzić poza krawędź słupa na dł. min. 50cm.
- Przypustnice należy wykonać na krawędziach krokwi zgodnie z projektem arch.
- Przy kominach z przewodem spalinowym odległość między zewnętrzną krawędzią przewodu, a krawędzią wymiaru powinna wynosić 30cm.
- Projektowany obiekt może być wykonany wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego, opracowanego przez uprawnionego projektanta.

		ul. Sienna 8/2 telkom. 691 47 23 05 70-542 Szczecin 696 47 23 06 biuro@nowaczyk-szczecin.pl www.nowaczyk-szczecin.pl
Temat:	ODBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W MIESZKOWICACH PRZY UL. SŁOWACKIEGO 1	
Inwestor:	GMINA MIESZKOWICE ul. Chopina 1, 74-550 Mieszkowice	
Adres inwestycji:	ul. Słowackiego 1, dz.t.nr 224, obr.ewid. Mieszkowice 0004, gm. Mieszkowice, woj. zachodniopomorskie	
Temat rysunku:	Konstrukcja więźby dachowej	
Projektant:	dr inż. STEFAN NOWACZYK	upr. bud. 74/Sz/78
Opracował:	mgr inż. KAMIL CIRKO	
Sprawdził:	mgr inż. MIROSŁAW HAMBERG	upr. bud. 4662/91
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50 DATA: PAŹDZIERNIK 2019 NR RYS: PB/K/06