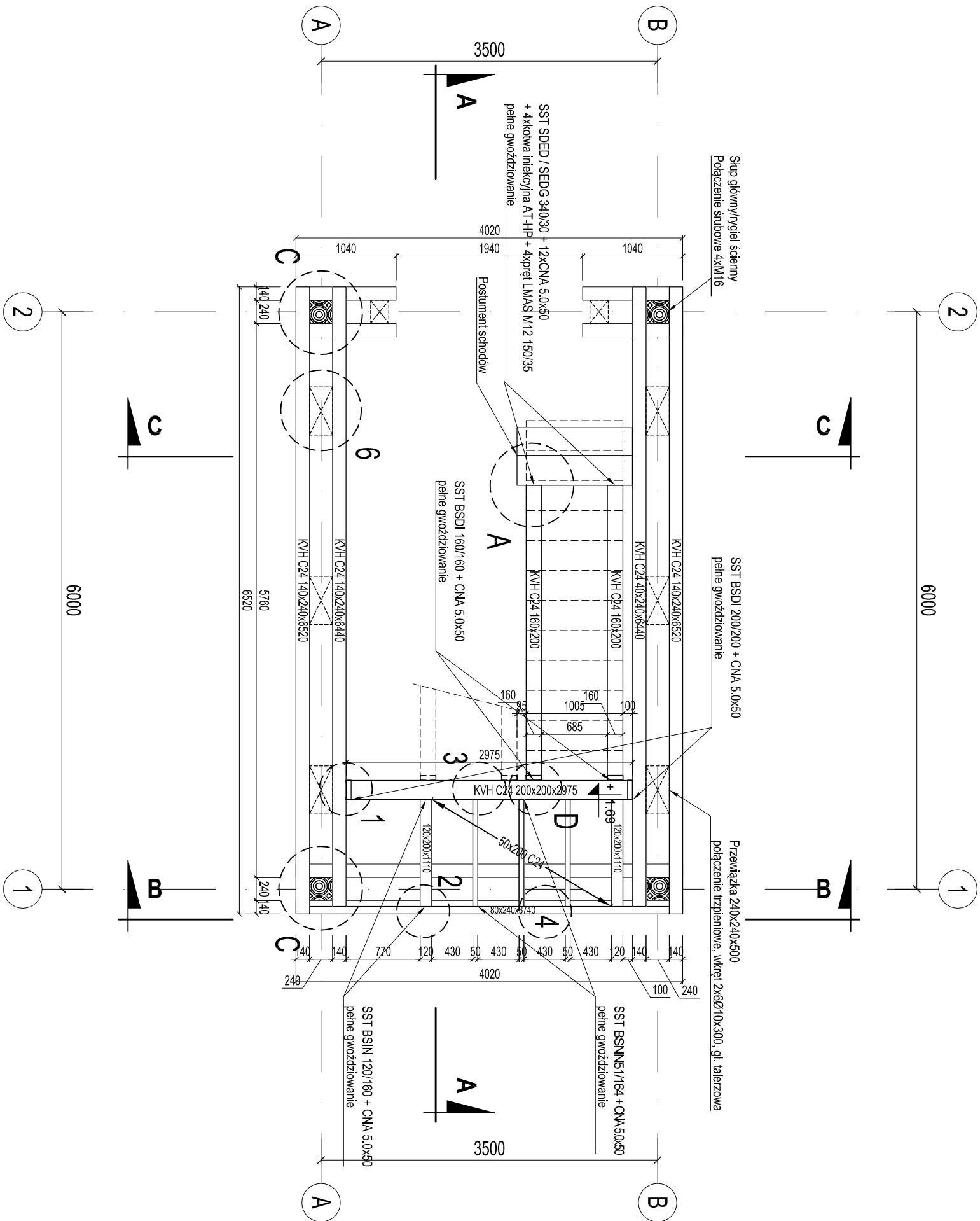


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONDYGNACJI +1.69 1:50

± 0.00 = wg proj. arch.



DREWNO KONSTRUKCYJNE:

- Lite - klasa C24 - krokwie dachowe, balustrady, barierki, elementy architektoniczne
- Klejone KVH - klasa C24 - elementy konstrukcyjne malogabarytowe
- Klejone BSH - klasa GL24h NSI - rygle, stężenia
- Klejone BSH - klasa GL28h NSI - główna konstrukcja nośna - słupy
- Wilgotność - 18% powietrznosuche

ZABEZPIECZENIA ELEM. DREWNIANYCH:

- Klasa zagrożenia korozji biologicznej III - całość konstrukcji
- Wszystkie elementy z drewna litego zabezpieczyć środkami chemicznymi przed owadami, grzybami i wymywaniu - wg EN 335-1.
- Elementy drewniane zabezpieczone grzybobójczo i ogniochronnie nie powinny być poddawana powtarznej obróbce
- Słuk elementów drewnianych z betonem zabezpieczyć 2 warstwami papy asfaltowej

Klasa użytkowania 3 odpowiada warunkom powodującym wilgotność drewna wyższą niż odpowiadającą klasie użytkowania 2. Obejmuje wszystkie elementy konstrukcji, które bez jakiegokolwiek ochrony są narażone na działanie warunków atmosferycznych, np. wolnostojące słupy, wiełaty.

ŁĄCZNIKI:

- Stosować łączniki ciesielskie ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej ogniotwo - symbolu Fe/Zn 25c / Z350
- Stosować się do wytycznych producenta złącz podczas doboru łączników uzupełniających typu wkręty czy gwóźdźe
- Podczas instalowania złącz przestrzegać wytycznych montażowych

STAŁ KSZTAŁTOWA / ZABEZPIECZENIE ANTYKORZYJNE:

- S235 - podstawa słupów głównych
- Powłoka z ocynku ogniotowego gr min. 80 µm odpowiednio dla 2,3 kl. użytkowania wg EN 1995-1

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić przed wbudowaniem
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz proj. pozostałych branż



E4PROJEKT
mgr inż. Michał Stefaniewicz
ul. Szkolna 1B/23
73-110 Sierząd
NIP:854-220-09-52
REGON:321155458
tel:501-465-979
e-mail:stefaniewicz.m@wp.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.

INWESTOR:	Gmina Lipiany Plac Wolności 1 74-240 Lipiny		
TEMAT:	Budowa wieży widokowej o konstrukcji drewnianej o wysokości do 16m no dz. nr 1/5 obręb 2 miasto Lipiny		
RYSUJEK:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONDYGNACJI +1.69 RZUT		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ STEFANIEWICZ	ZAP/0133/P00K/12 KONSTRUKCJA	
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/P00K/12 KONSTRUKCJA	
OPRACOWAŁ:			
FAZA:	BRANŻA:	SKALA:	DATA:
PW	KONSTRUKCJA	1:50	06.02.2023
			NR RYS.: K.2