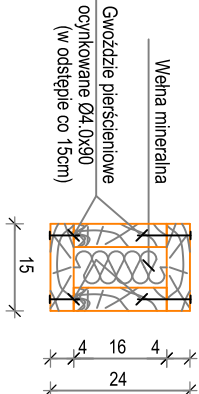


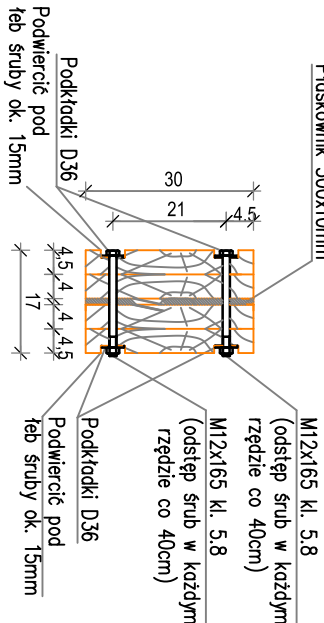
## NADPROŻE N-1

skala 1:10



## NADPROŻE N-2

skala 1:10



**UWAGI:**  
- elementy drewniane zaizolować środkami  
który zabezpiecza przed działaniem ognia,  
owadów, grzybów domowych i pleśniowych  
- między belkami stropu wykonać usztywnienia z  
belek 6x22cm co max 1,5m

DREWNO: C24

### PODSTAWOWE PRZEKROJE:

1. Belki nośne stropu 6x22cm
2. Nadproża N-1 15x24cm wg rys. szczegółowego
3. Nadproża N-2 17x30cm wg rys. szczegółowego
4. Podciąg PD1 15x26cm belka IIta
5. Nacciąg ND1 3x10x30cm belka IIta
6. Nacciąg ND2 3x8x24cm belka IIta

INWESTOR: MAG. LESNICTWO SEWIERZ L. I. SA GÓRA 6 42-470 SEWIERZ	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY LESNICTWA, BUDYNKU MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, WRAZ Z ROZBIORĄ ISTNIEJĄCEJ LESNICTWA NA DZIAŁCE NR 375/16 PRZY UL. LESNICTWA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄZY	
TYTUŁ RYSUNKU: STROP NAD PARTEREM	

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Fiedor		NR UPR. BUD.		PODPIS	
NR PROJEKTU: M108/2022		BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:75	
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 11.2022		NR RYSUNKU: K2	