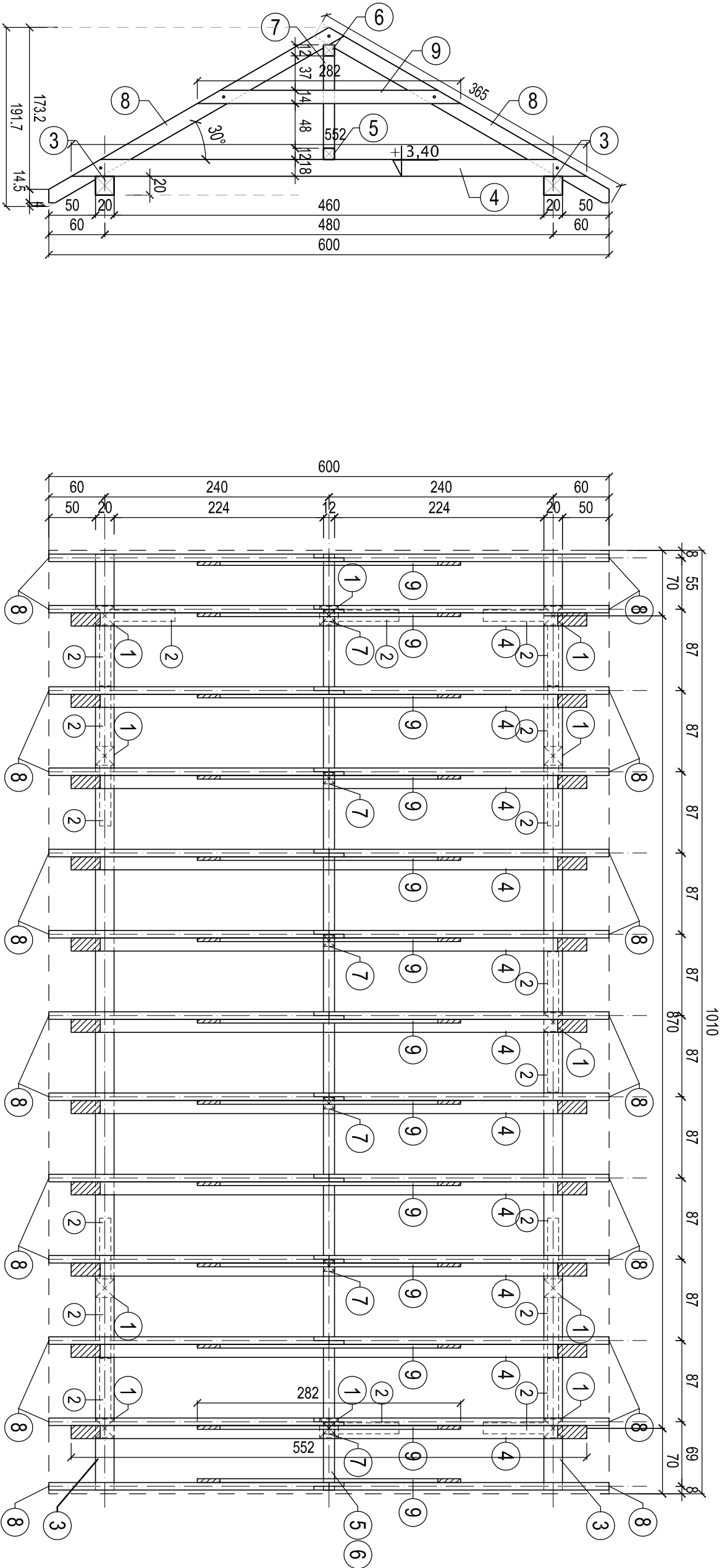


KONSTRUKCJA SCENY, skala 1:50



zestawienie drewna konstrukcji sceny

L.p.	Nazwa	długość (m)	ilość (szt.)	długość całk. (m)	objętość całk. (m³)
1	słup 20x20cm	3,44	11	37,84	1,514
2	miecz 12x18cm	1,20	19	22,80	0,493
3	murłata 20x20cm	10,02	2	20,04	0,802
4	podwalina 14x18cm	5,52	11	60,72	1,530
5	platew dolna 12x12cm	10,02	1	10,02	0,144
6	platew kalenicowa 12x12cm	10,02	1	10,02	0,144
7	słupek 12x12cm	0,99	6	5,94	0,086
8	krokiew 8x16cm	3,65	26	94,90	1,215
9	jętka 4x14cm	2,82	13	36,66	0,206
10	legar 12x20cm	5,05	10	50,50	1,212
11	legar 12x20cm	2,20	4	8,80	0,211
razem m³					7,557

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE  
"ÓSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA  
ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Hawa  
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007  
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: KONSTRUKCJA SCENY

OBIEKT: Budowa sceny w Łochowie przy ul. Dębowej,  
działka geodezyjna nr 183

INWESTOR: Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7  
86-005 Białe Błota

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

AUTORZY DOKUMENTACJI:

BRANŻA IMIĘ I NAZWISKO PODPIS I PIECZĄTKA

Projektant: inż. FRANCISZEK MARUSZAK  
nr upr. 35/76 Słupsk

Opracował: inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI

NR RYSUNKU: SKALA: 1:50 DATA OPRACOWANIA: 08.2020r.