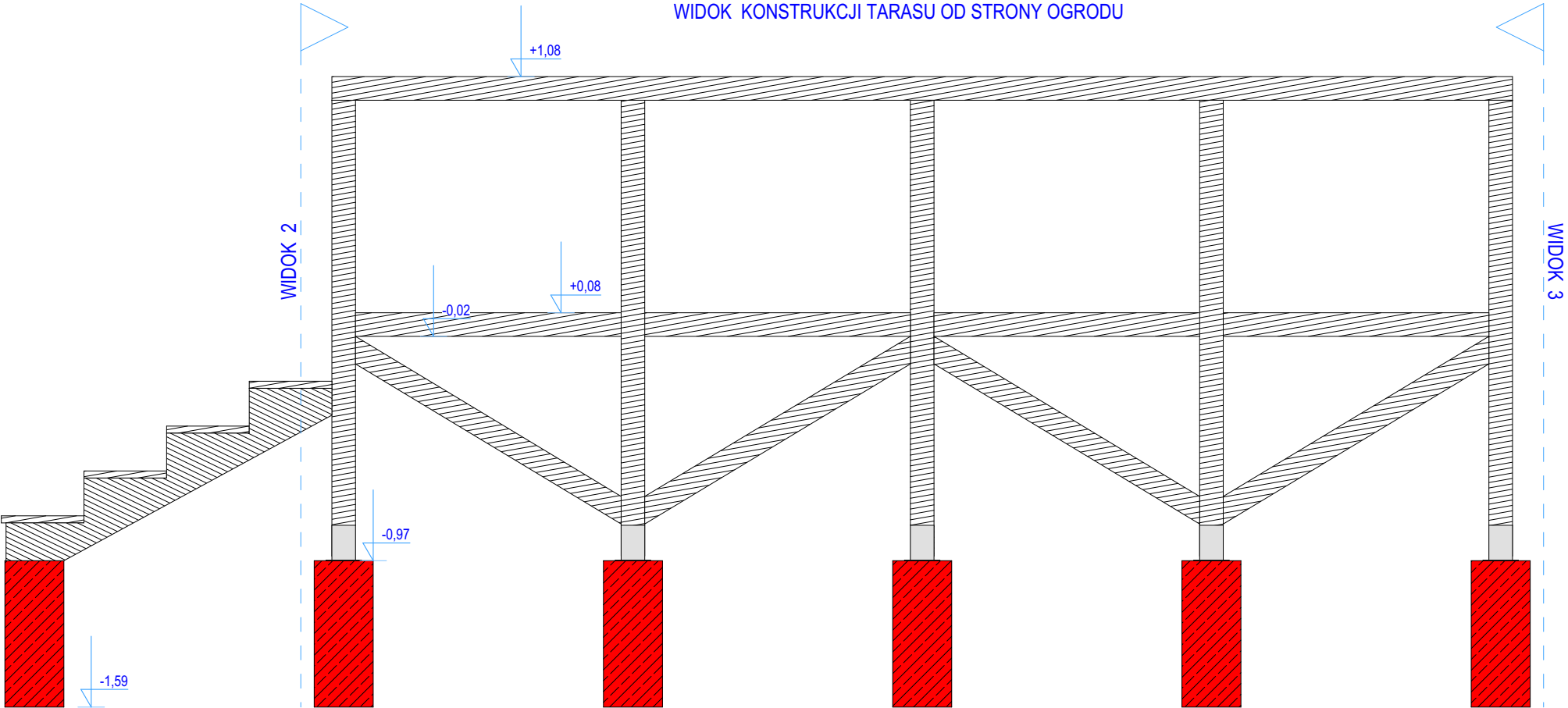
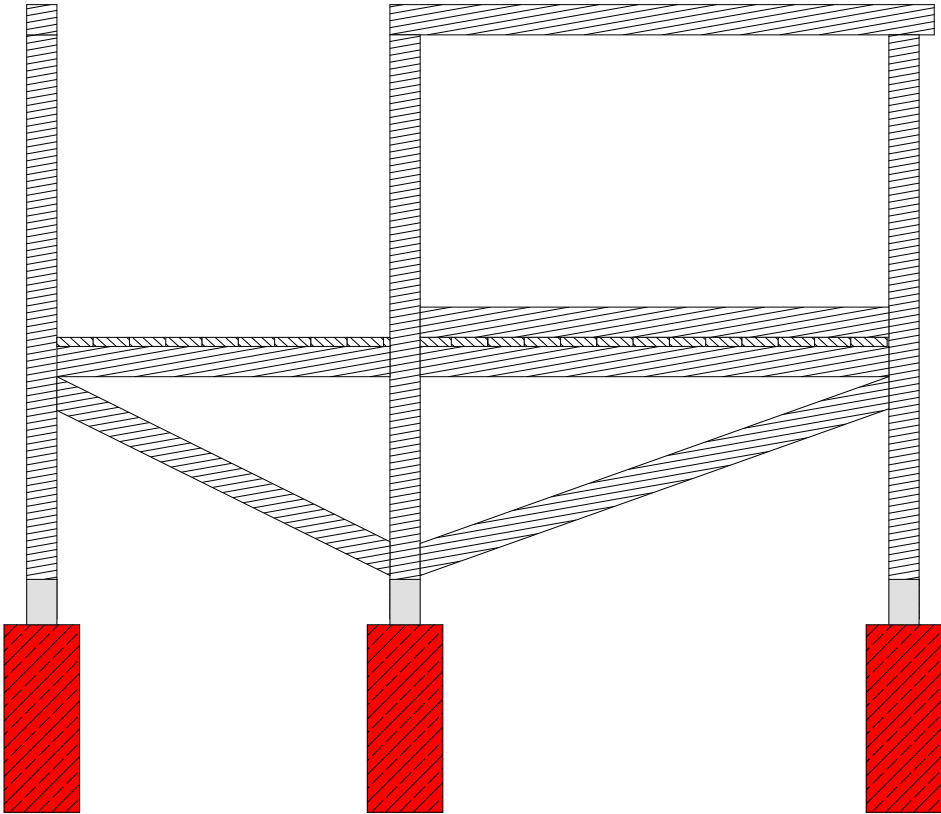


WIDOKI KONSTRUKCJI TARASU

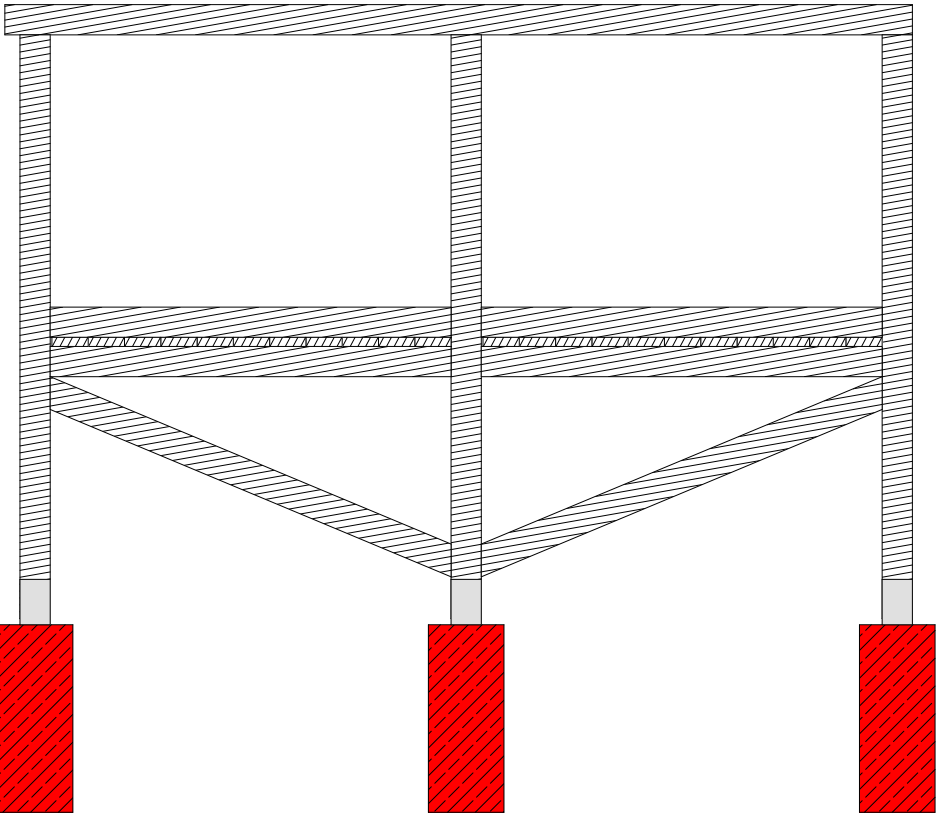


TARAS						
Nazwa elem.	Nr elementu	[b]	[h]	[L]	Ilość	Objętość
[-]	[-]	[cm]	[cm]	[m]	[szt]	[kg]
Belka schodów	BS01	6	27	1,800	2,000	0,058
Słup długi	S01	10	10	2,000	9,000	0,180
Słup krótki	S02	10	10	0,900	6,000	0,054
Belka tarasu	BT01	10	10	2,900	2,000	0,058
Belka tarasu	BT02	10	10	3,000	2,000	0,060
Stężenie słupów	St01	10	10	1,600	4,000	0,064
Stężenie słupów	St02	10	10	1,700	4,000	0,068
Stężenie słupów	St03	10	10	1,500	1,000	0,015
Stężenie słupów	St03b	10	10	1,900	1,000	0,019
Stężenie podestu	StP01	10	10	2,100	4,000	0,084
Krawężnik		10	10	10,000	1,000	0,100
Balustrada		10	10	10,000	1,000	0,100
RAZEM w 1 ELEMENTE [kg]						0,86

WIDOK KONSTRUKCJI TARASU 2



WIDOK KONSTRUKCJI TARASU 3



Uwaga:
1. Zestawienie drewna ma charakter szacunkowy i może się nieznacznie różnić od rzeczywistego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.
2. Konstrukcję tarasu wykonać z drewna struganego, zabezpieczyć przeciwko korozji biologicznej i pomalować zgodnie z branżą architektoniczną.

ŁUKASZ KALKOWSKI

PROJEKTY, NADZORY,
KIEROWANIE PROJEKTAMI
ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń

nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LEŚNICZÓWKI	
adres inwestycji: Toruń, ul. Barbarka dz. nr 73, obr. 25	inwestor: Nadleśnictwo Toruń 87-100 Toruń, ul. Polna 34/38

projektant: mgr inż. Łukasz Kalkowski uprawnienia nr KUP/0144/PBKb/19 w specjalności konstr.-bud.	podpis:
sprawdzający: -	podpis:

nazwa rysunku: WIDOKI KONSTRUKCJI TARASU	data opracowania: 10.2022
stadium: PROJEKT TECHN.-WYKONAWCZY branża: konstrukcja	nr rys.: K-05 skala: 1:25

DREWNO C24