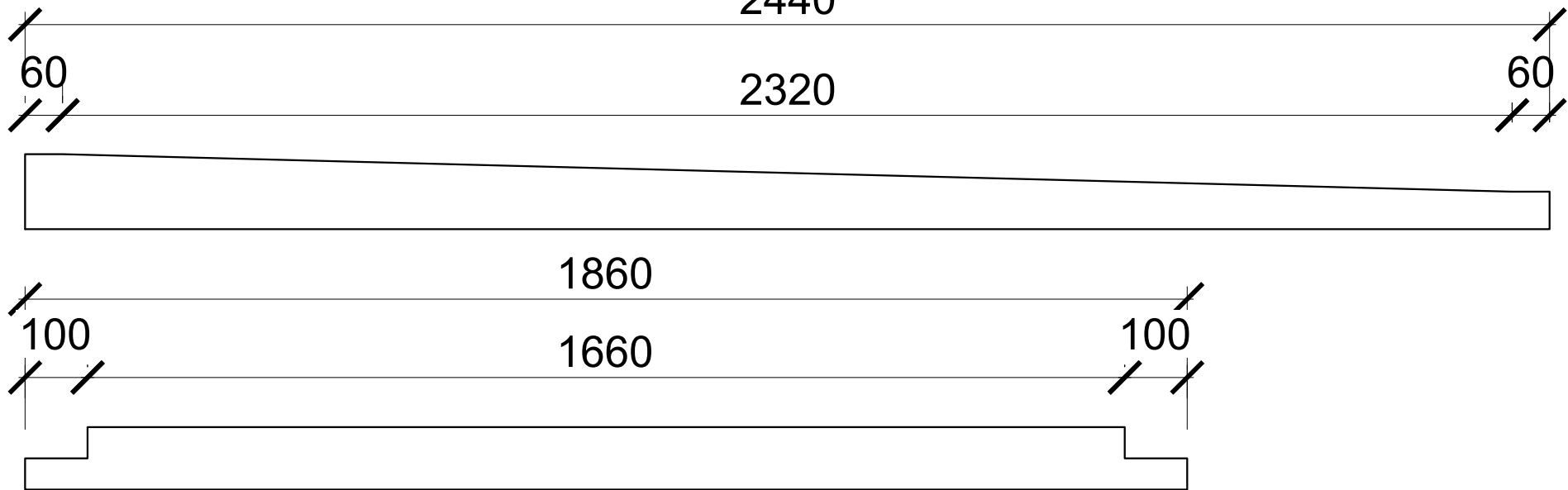


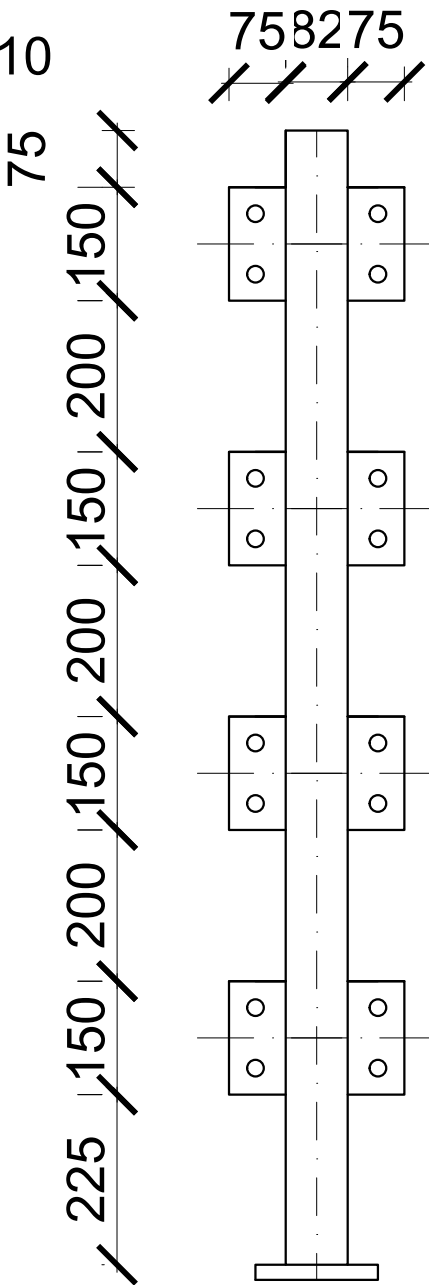
Elementy drewniane (do obróbki)

Skala 1:10  
2440



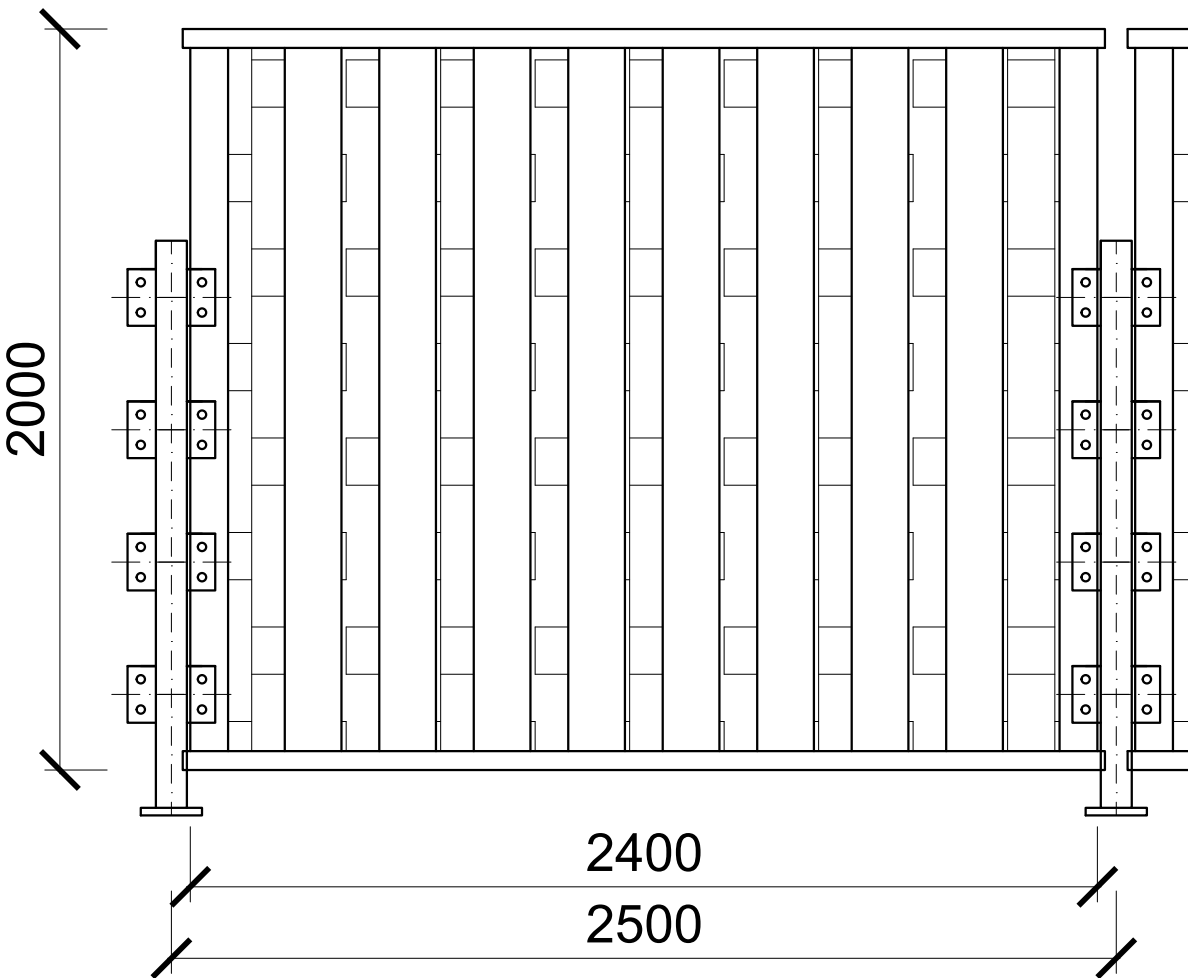
Elementy stalowe  
(istniejące)

Skala 1:10



Widok z boku

Skala 1:20



Zestawienie drewna dla jednego przedziału

Lp.	Nazwa elementu	Wymiary elementu [m]				Ilość [szt.]	Objętość [m3]	
1	Słupek ramy	0,1	x	0,1	x	1,86	2	0,037
2	Przeciąg ramy	0,05	x	0,1	x	2,44	2	0,024
3	Deska nośna	0,025	x	0,2	x	1,86	9	0,084
4	Deska zewn.	0,025	x	0,15	x	1,86	8	0,056
5	Deska wewn.	0,025	x	0,15	x	1,86	8	0,056
6	Daszek	0,025	x	0,125	x	2,5	1	0,008
								0,265

Inwestor/Zamawiający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie ul. Mińska 25 Warszawa			Przedsięwzięcie budowlane: Remont mostu w m. Kamień droga krajowa S7 w km 445+150	
Rysunek:	Rysunek zestawczy - ekrany			Skala 1:20/10
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawn., specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Nitecki		104/DOŚ/12 (mosty)	
Biuro Projektów	Doradztwo Techniczne Jakub Nitecki, Oksińskiego 8A Sieradz			Nr rys. 4.2