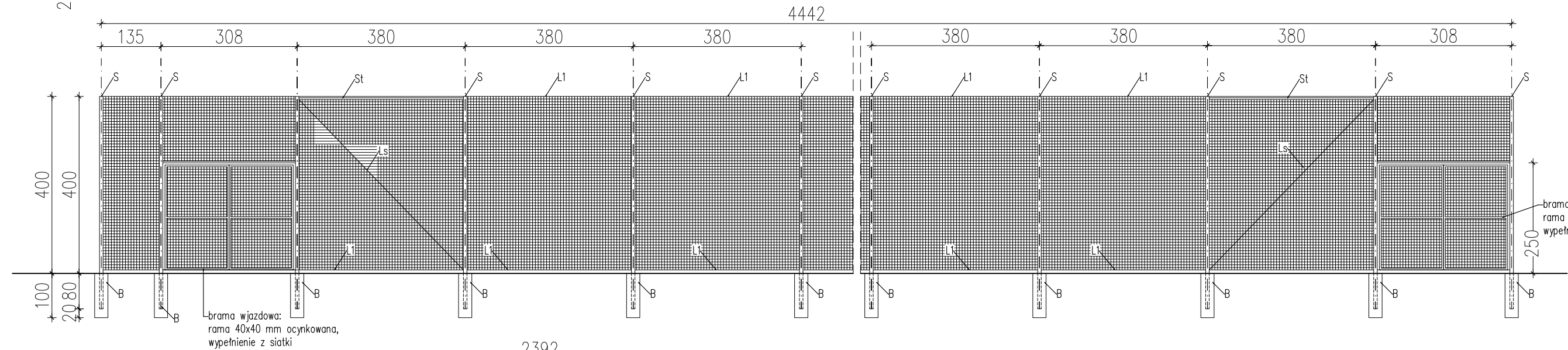
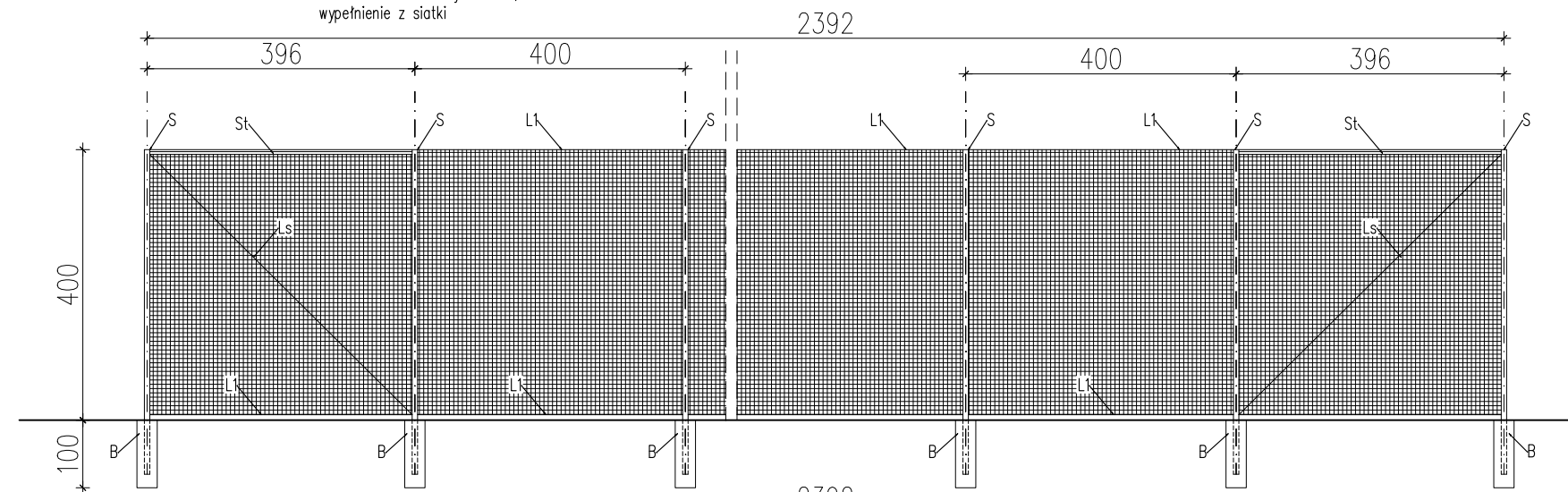


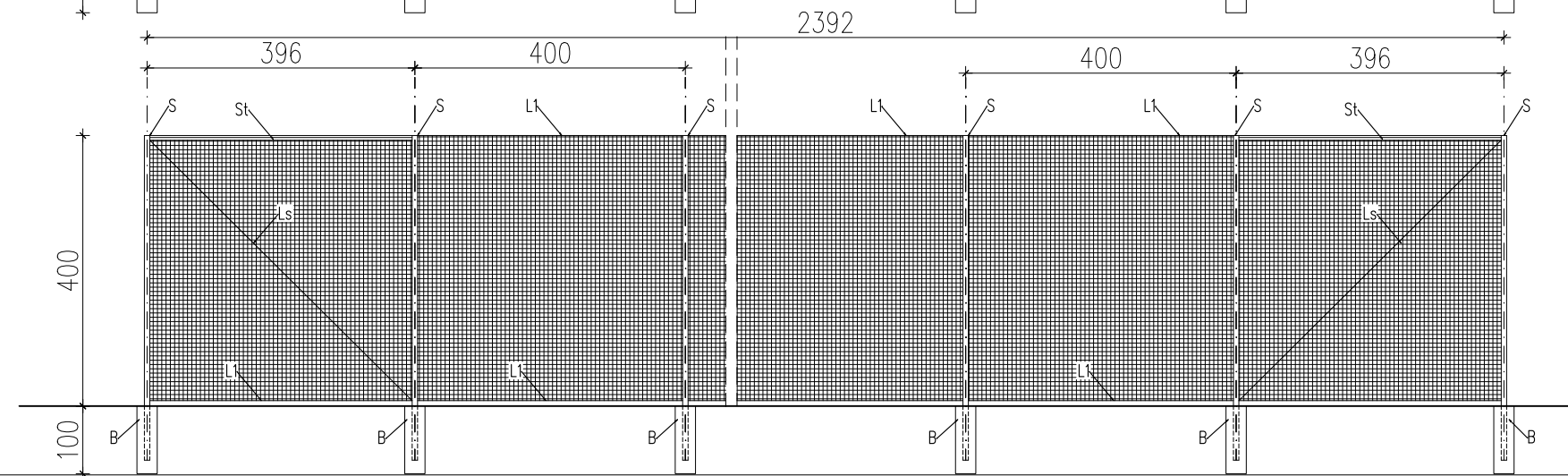
WIDOK I




WIDOK III



WIDOK IV



WIDOK II

S	słup aluminiowy o profilu zamkniętym 80x80 mm malowany na kolor zielony
B	fundament betonowy 30x30x100 cm z tuleją montażową
L1	linka stalowa ocynkowana
Ls	stężenie poziome o profilu 20x40 mm
St	ściąg – linka stalowa ocynkowana
	siatka polipropylenowa oczko 4,5x4,5 cm. gr. 3 mm

Budowa boiska wielofunkcyjnego z elementami małej architektury przy I Liceum Ogólnokształcącym w Piszku oraz budowa parkingu naziemnego, wiaty śmietnikowej, piłkochwyty i trybun		
TYTUŁ RYSUNKU: PIŁKOCHWYTY – WIDOKI		
PROJEKTANT: nr uprawnień:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska upr. bud. 28/PD00K/2018	PODPIS:
SKALA: 1:100	DATA SPORZĄDZENIA: 15.12.2022 r.	NR RYSUNKU: 3