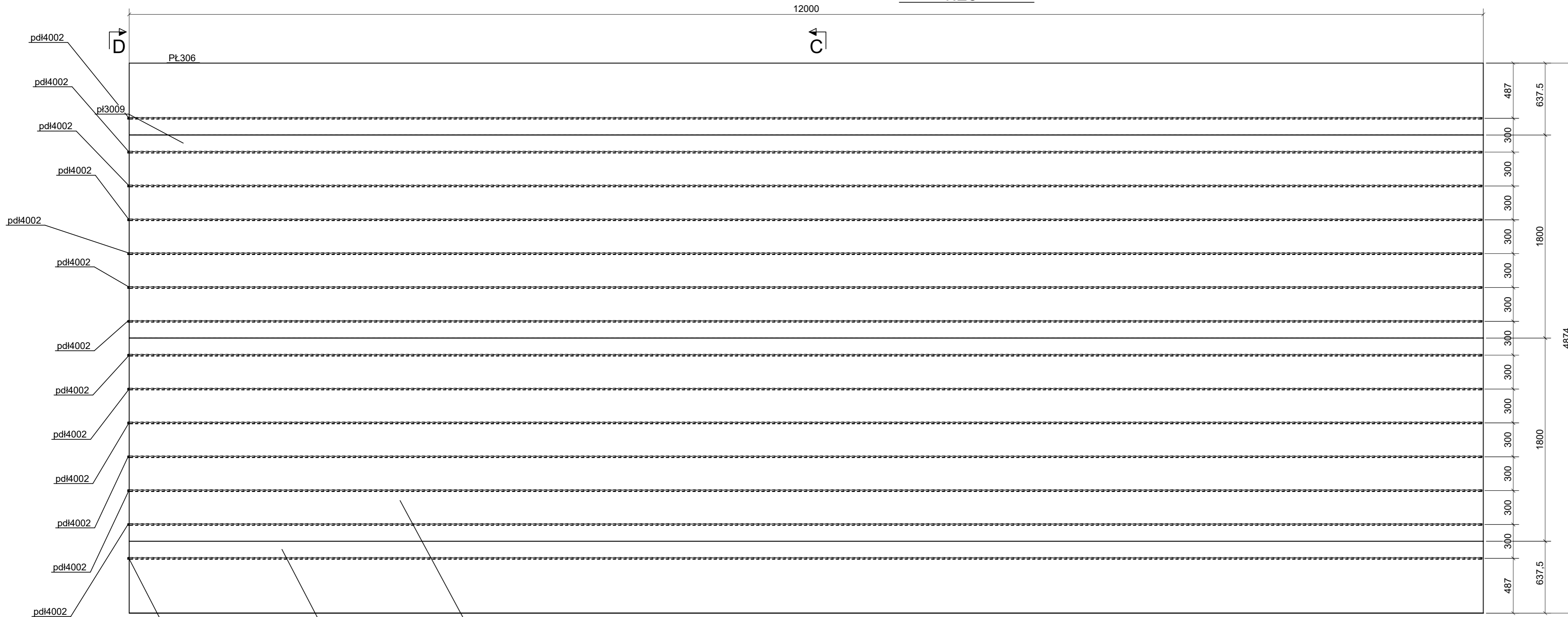
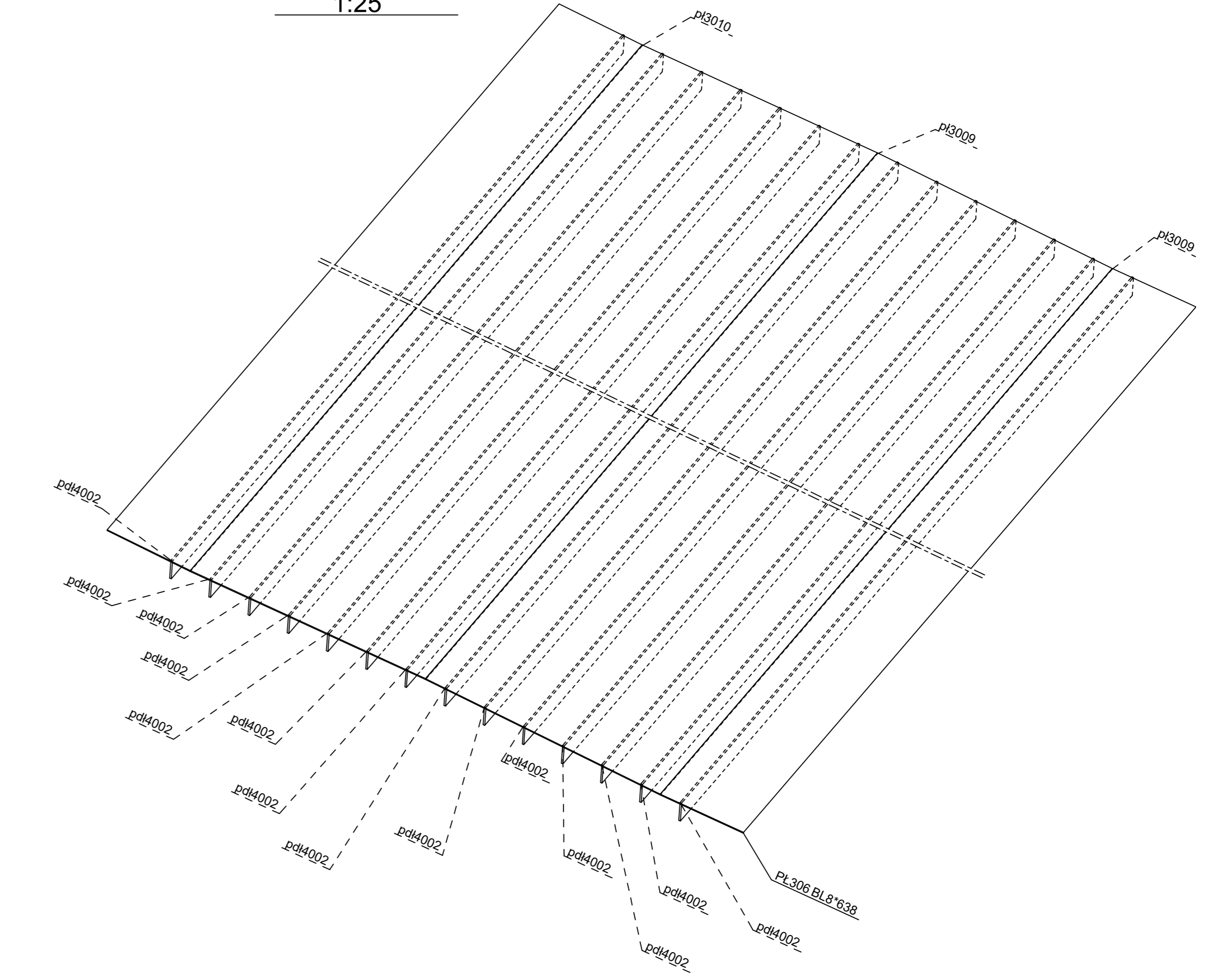


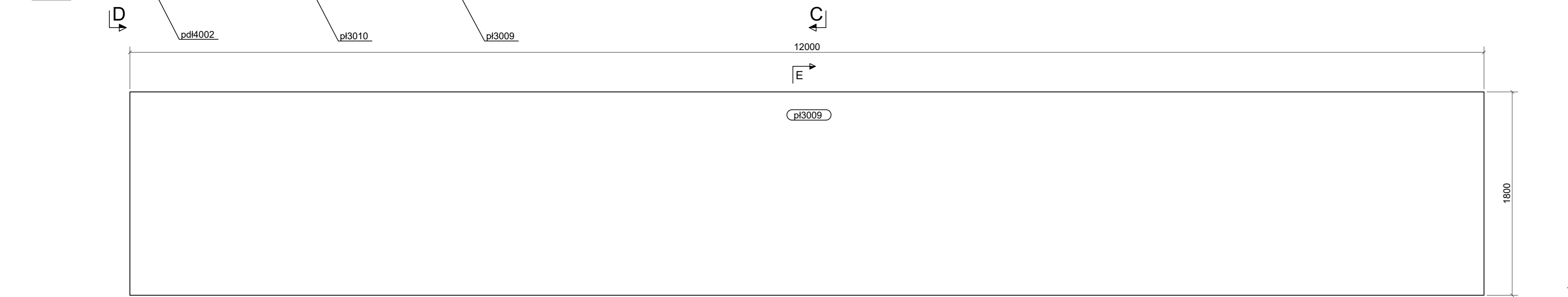
Widok z góry
1:25



Widok przestrzenny
1:25



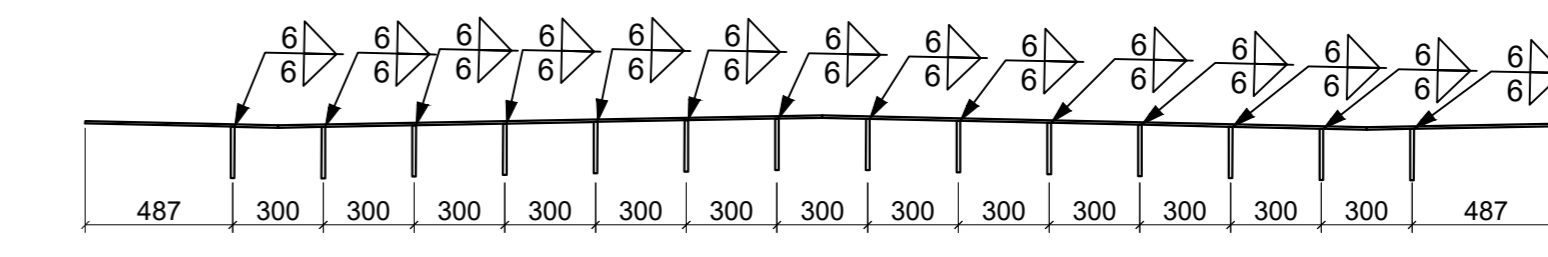
C - C
1:25



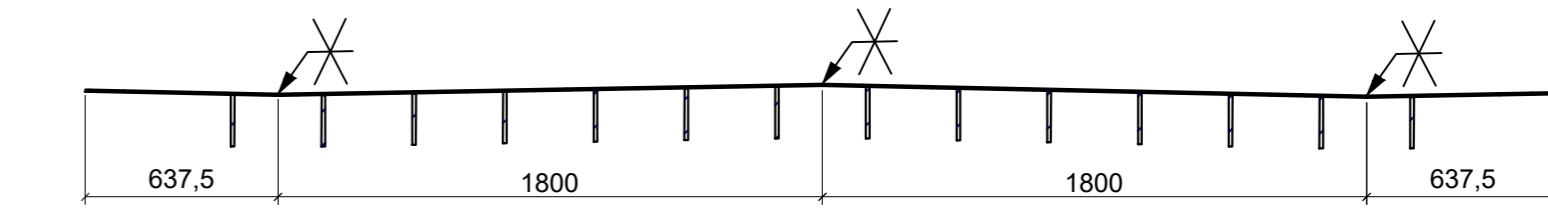
E - E
1:25



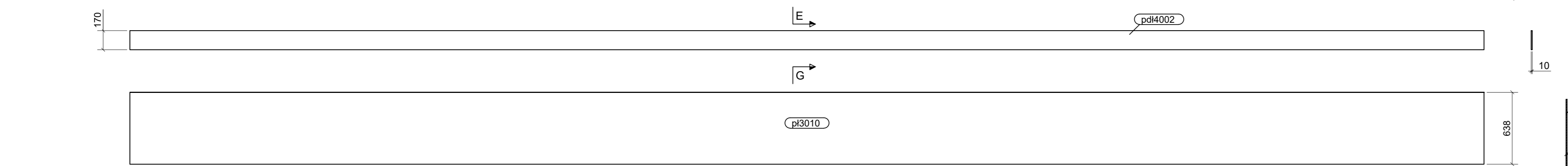
D - D
1:25



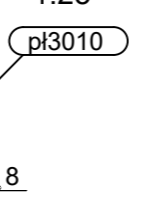
C - C
1:25



E - E
1:25



G - G
1:25



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: PL306			Długość (mm): 4874		
			Liczba: 1		
Element	Profil	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Ciepota (kg)
pd4002	BL12*170	S355J2+N	14	12000	2690.4
pl3009	BL8*1800	S355J2+N	2	12000	2713.5
pl3010	BL8*638	S355J2+N	1	12000	480.3
pl3010	BL8*638	S355J2+N	1	12000	480.4
Ogółem na zespół					6364.5

Projekt prześłu wiaduktu kolejowego nad ul. Robotniczą we Wrocławiu

Rysunek warsztatowy płyty PL306

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Skala: 1:25
Student	Mikołaj Hojnacki			Nr rysunku:
Opiekun	prof. dr hab. inż. Jan Bień			10
Recenzent	dr inż. Tomasz Kamiński			