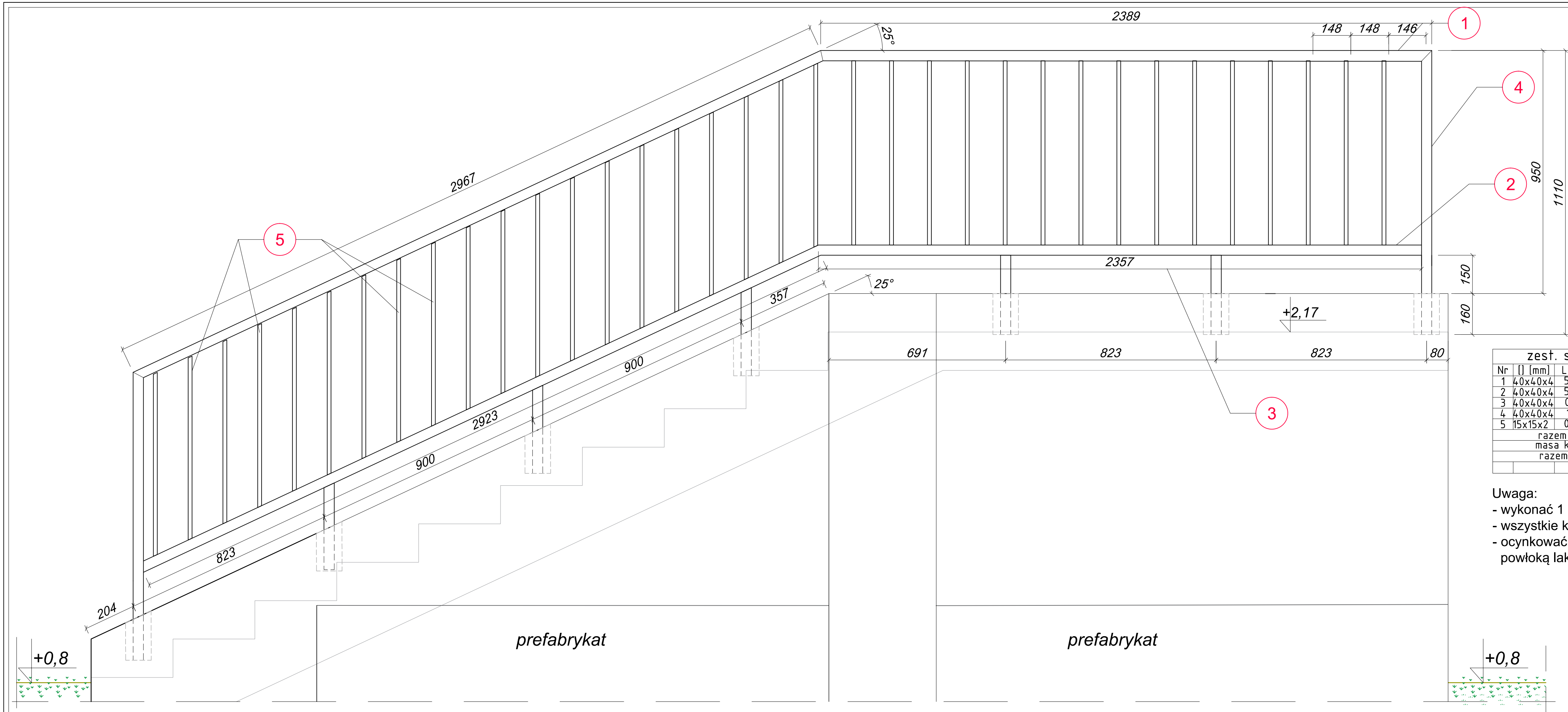


D1



zest. stali balustradę przy schodach D1						
Nr	[l] [mm]	L [m]	szt.	Σ 40x40x4	Σ 15x15x2	uwagi
1	40x40x4	5,36	1	5.36		co ok. 14 cm
2	40x40x4	5,28	1	5.28		
3	40x40x4	0,31	5	1.55		łącznik
4	40x40x4	1,11	2	2.22		
5	15x15x2	0,72	35		25.20	łącznik
razem [m]				14.41	25.20	
masa kg/m				3,970	0,630	
razem kg				57.21	15.88	
				Suma kg:	73.08	

Uwaga:

- wykonać 1 szt.
- wszystkie krawędzie ostre oszlifować
- ocynkować ogniowo i zabezpieczyć powłoką lakierniczą

Biuro Hydrotechniczne Samoląg & Włodarczyk Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszko-rowerowego oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Młyńskiej Tonia ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STRONY AKWENU PROJEKT WYKONAWCZY (dziłał nr 639/1, 12, 31/2)		ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhsww@vp.pl
projektant mgr inż. Witold Samoląg opracował inż. Aleksander Szerszeń		Upr.Bud. 82/S/276  Skala: 1:10
Szczecin, listopad 2018		projekt nr 497/W
Rys. nr 26		