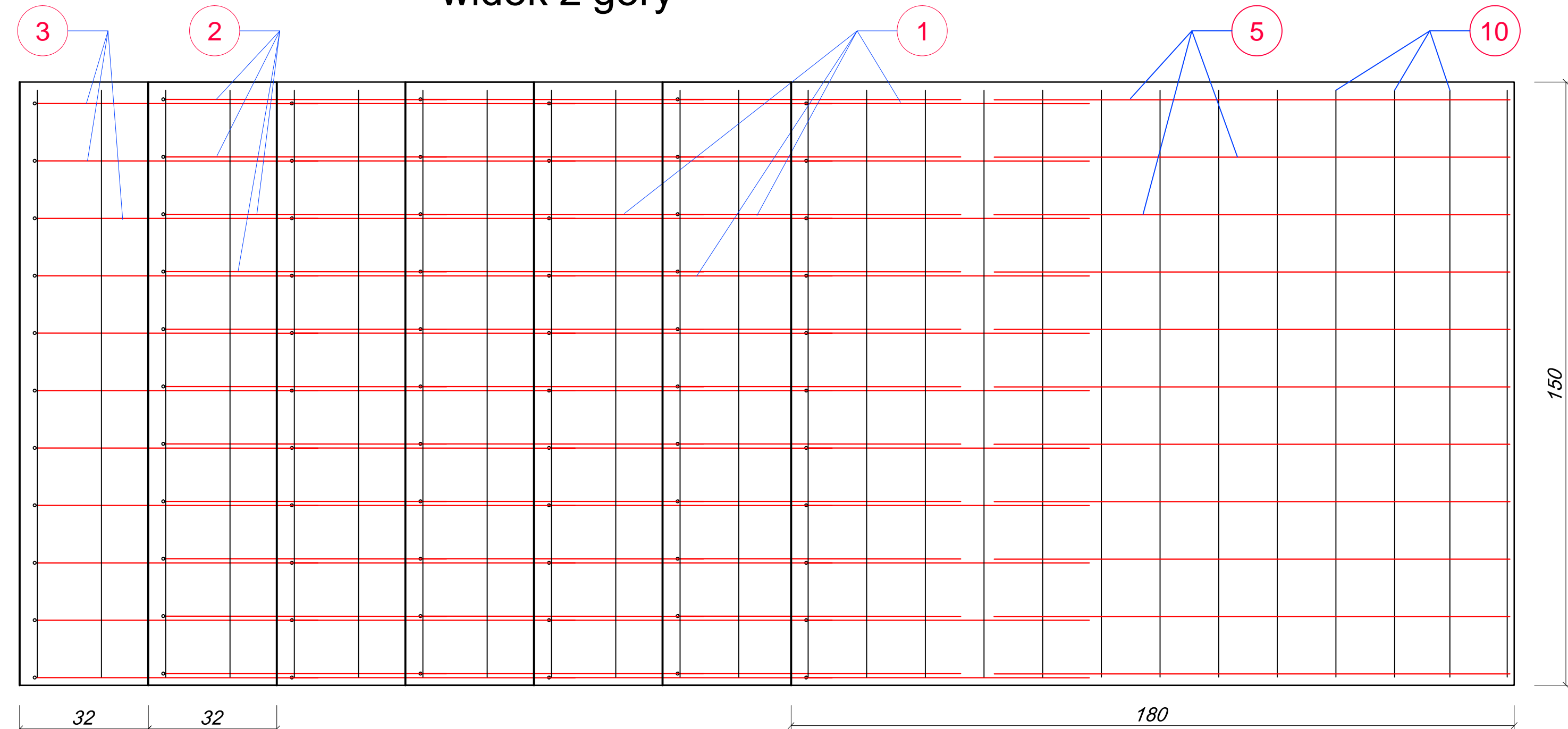


widok z góry



C1 i C3

zest. stali zbroj. na 1 szt. schodów						
Nr	φ [mm]	L [m]	szt.	Σ φ10	Σ φ12	uwagi
1	φ10	1,03	55	56,65	0,00	co ok. 14 cm
2	φ10	0,92	11	10,12	0,00	co ok. 14 cm
3	φ10	0,82	11	9,02	0,00	co ok. 14 cm
4	φ12	2,82	11		31,02	co ok. 14 cm
5	φ12	3,46	11		38,06	co ok. 14 cm
10	φ10	1,46	62	90,52	0,00	co ok. 15 cm
razem [m]				166,31	69,08	
masa kg/m				0,617	0,888	
razem kg				102,61	61,34	
				Suma kg:	163,96	

uwaga:
- stal zbrojeniowa BSt500
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
V=1,23 m³
- krawędzie stopni sfazować 0,5x0,5 cm

Biuro Hydrotechniczne Samoląg & Włodarczyk Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Młyńskiej Tonii ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STRONY AKWENU PROJEKT WYKONAWCZY (działki 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	Upr.Bud. 6250/76	konstrukcja schodów C1 i C3 Skala: 1:10
opracował inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, listopad 2018		projekt nr 497/W Rys. nr 17