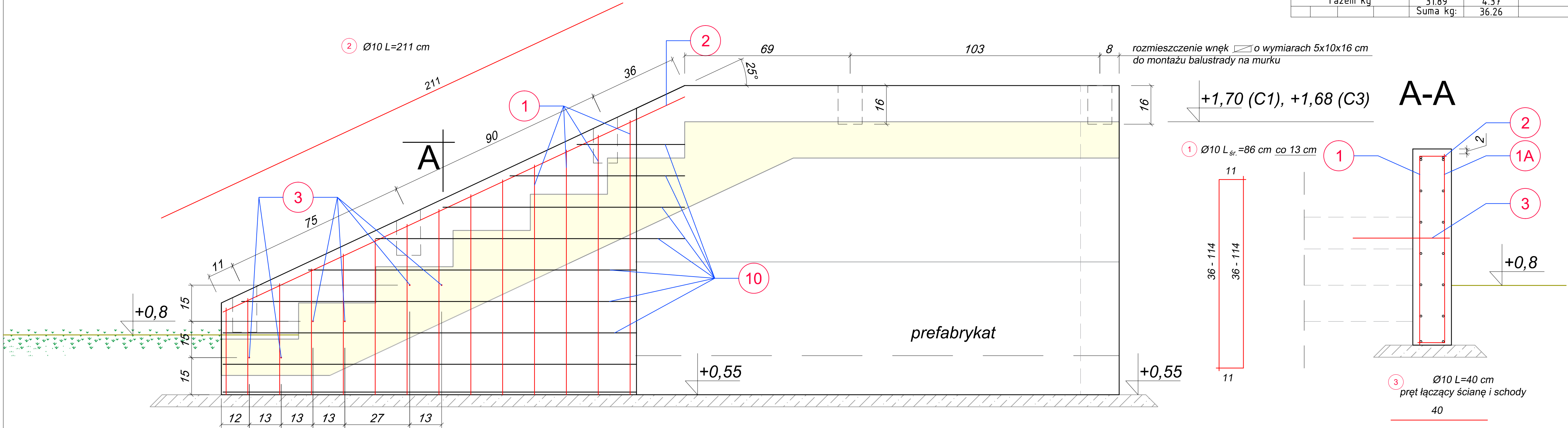


C1 i C3

zest. stali zbroj. na 1 murek przy schodach						
Nr	Ø [mm]	L [m]	szt.	Σ Ø10	Σ Ø12	uwagi
1	Ø10	0,86	28	24,08		co ok. 13 cm
2	Ø10	2,10	2	4,20		
3	Ø12	0,82	6		4,92	łącznik
10	Ø10	1,30	18	23,40		dł. średnia, co 13 cm
razem [m]				51,68	4,92	
masa kg/m				0,617	0,888	
razem kg				31,89	4,37	
				Suma kg:	36,26	



uwaga:  
- beton pogładowy gr. 5 cm  
- stal zbrojeniowa BSt500  
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1  
V=0,22 m³, otulina 3,5 cm  
- wszystkie widoczne krawędzie szfować 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 Toni  
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: bhsw@vp.pl

zbrojenie ścian  
oporowych  
przy schodach C1 i C3

  
mgr inż. Witold Samoląg  
inż. Aleksander Szerszeń

Skala:  
1:10

Szczecin, listopad 2018

projekt nr 497/W

Rys. nr 13