

schemat zbrojenia ściany oporowej  
pomiędzy stopami prefabrykatów

zest. stali na 1 m ściany					
Nr	ϕ [mm]	L [m]	szt.	Σ L <sub>ϕ10</sub>	rozstaw
1	ϕ10	2,21	26	57.46	co 8 cm
10	ϕ10	1,00	32	32.00	co ok. 12 cm
razem [m]				89.46	
masa kg/m				0,617	
razem kg				55.20	
				Suma kg:	55.20

zestawienie stali zbrojeniowej na  
ściany pomiędzy prefabrykami

Nr odcinka	dł. odcinka	uwagi
1	1,3	odcinek C. Patrz rys. nr 3
2	0,61	
3	1,09	
4	0,30	
5	1,98	
6	1,30	
7	1,62	
8	0,94	
9	0,18	
10	0,86	
11	1,42	odcinek D. Patrz rys. nr 4
12	0,30	
13	0,68	
14	0,87	
15	1,55	
16	0,42	
17	0,71	
18	0,64	
19	2,00	
20	1,36	
21	1,06	
22	2,18	
23	1,30	
24	0,36	
25	0,36	
26	0,69	
27	1,09	
28	1,58	
29	0,30	
razem [m]	29.05	
masa zbrojenia 1 m murka	54,040	
razem kg	1569.86	
Suma kg:		1569.86

- Uwagi:
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
  - V<sub>sr</sub> ≈ -0,30 m³ / m ściany
  - otulina 3,5 cm
  - stal zbrojeniowa: BSt500
  - krawędzie korony ściany sfazować (ok. 5 mm)
  - lokalizacja odcinków ściany oporowej na rys. nr 3 i nr 4

**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 ściany oporowej pomiędzy stopami**

*[Signature]*

Skala:  
1:10

Szczecin, listopad 2018

projekt nr 497/W

Rys. nr 12

