



zest. stali zbroj. na jedną  
wnękę drabinki

Nr	Ø [mm]	L [m]	szt.	Σ L <sub>Ø12</sub>	rozstaw
30	Ø12	0,59	8	4,72	co 13 cm
31	Ø12	0,88	4	3,52	co 13 cm
32	Ø12	1,51	9	13,59	co 13 cm
33	Ø12	0,61	16	9,76	co 13 cm
34	Ø12	1,76	8	14,08	co 13 cm
razem [m]				31,59	
masa kg/m				0,888	
razem kg				28,05	
				Suma kg:28,05	

Uwagi:

- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
- stal zbrojeniowa: BSt500
- wykonać 3 szt. wnęk

<b>Biuro Hydrotechniczne Samolong &amp; Włodarczyk</b>			ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhsw@vp.pl
Utworzenie punktu turystyki rowerowej, pieszej i wodnej z dodatkową funkcją placu integracyjno-festynowego - etap II w Ognicy - część wodna, w Świnoujściu przy ul. Mostowej <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> (działki nr 27/2, 34/6 obręb 0013 Ognica, oraz nr 3/2Wm)			zbrojenie wnętrza drabinki nabrzeża
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr. Bud. 82/Sz/76	
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, wrzesień 2019			Skala: 1:10
projekt nr 506/PW			Rys. nr <b>12</b>