

KA

33

24

+0,8

30

Ø12 L=39cm  
co 10 cm

15

+0,55

80

65

15

± 0,00

70

folia separująca oczip  
od betonu podkładowego

32

Ø12 L=70 cm  
co 13 cm


32

32

3 szt.

zestawienie tulejek montażowych drabinki na jedną wnękę					
Nr	Nazwa el.	ilość	masa 1 szt.	Σ masy	stał
40	tuleja gwintowana wew. $\varnothing 30/M20$ L=12cm	4	0.50	2.00	nierdzewna
			Σ masa	2.00	

- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
- otulina 5 cm
- stal zbrojeniowa: BSt500
- stronę odlądową oczepu zabezpieczyć powłoką hydrofobową typu Abizol.
- wykonać 2 szt. wnęk
- zestawienie kleszczy, śrub kleszcza i ścianek szczelnych - patrz rys. nr 3

<b>Biuro Hydrotechniczne Samolong &amp; Włodarczyk</b>		ul. Dworcowa 2, 70-200 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhsww@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 3/2/Wm)		<b>zbrojenie wnętrza drabinki pirsu</b>	
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr. Bud. 82/Sz/76	Skala: 1:10
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
<b>Szczecin, wrzesień 2019</b>		<b>projekt nr 506/PW</b>	<b>Rys. nr 15</b>