



- Uwagi:
- otulina 5 cm
 - beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
 - stal zbrojeniowa: BSt500
 - krawędź odlądowa bez sfazowania
 - stronę odlądową oczepu zabezpieczyć powłoką hydrofobową typu Abizol.

Biuro Hydrotechniczne Samolong & Włodarczyk		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 PROJEKT WYKONAWCZY (działki nr 27/2, 34/6 obręb 0013 Ognica, oraz nr 3/2Wm)		zbrojenie poszerzenia oczepu nabrzeża	
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr.Bud. 82/Sz/76	
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, listopad 2019		projekt nr 506/PW	Rys. nr 13