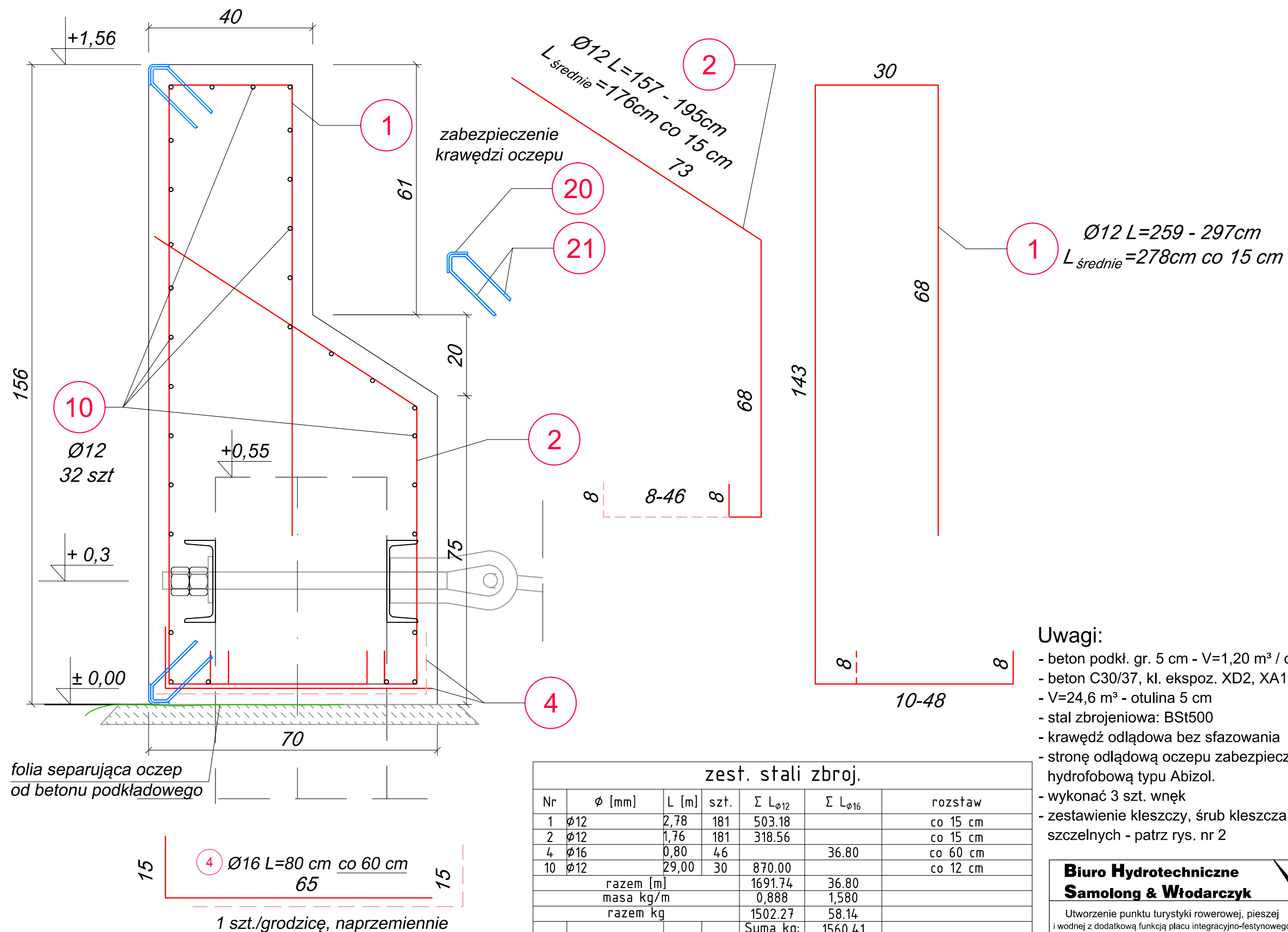


ZBROJENIE OCZEPU



Uwagi:

- beton podkł. gr. 5 cm - V=1,20 m³ / oczep dł. 27,6 m
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
- V=24,6 m³ - otulina 5 cm
- stal zbrojeniowa: BSt500
- krawędź odlądowa bez sfazowania
- stronę odlądową oczepu zabezpieczyć powłoką hydrofobową typu Abizol.
- wykonać 3 szt. wnęk
- zestawienie kleszczy, śrub kleszcza i ścianek szczelnych - patrz rys. nr 2

zest. stali zbroj.						
Nr	φ [mm]	L [m]	szt.	Σ L _{φ12}	Σ L _{φ16}	rozstaw
1	φ12	2,78	181	503.18		co 15 cm
2	φ12	1,76	181	318.56		co 15 cm
4	φ16	0,80	46		36.80	co 60 cm
10	φ12	29,00	30	870.00		co 12 cm
razem [m]				1691.74	36.80	
masa kg/m				0,888	1,580	
razem kg				1502.27	58.14	
				Suma kg:	1560.41	

zabezpieczenie jednej krawędzi nabrzeża - zestawienie na 12 m					
Nr	Nazwa el.	ilość	masa 1 szt.	Σ masy	uwagi
20	kał. zimnogięty 60x60x6 l=12 m	5	65,00	325,00	
21	pręt φ12 l=0,15 m co 30 cm	198	0,13	25,74	
			Σ masa	350,74	

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 oczepu nabrzeża	
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr.Bud. 82/Sz/76		
opracował	inż. Aleksander Szerszeń			
Szczecin, wrzesień 2019			projekt nr 506/PW	Rys. nr 11