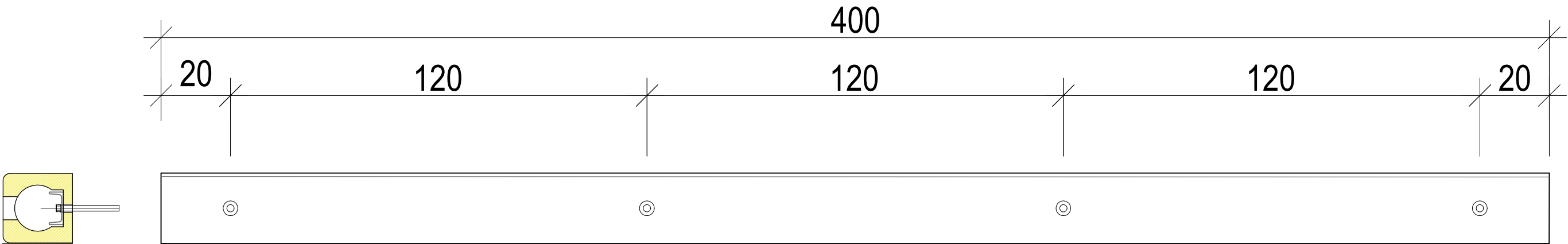
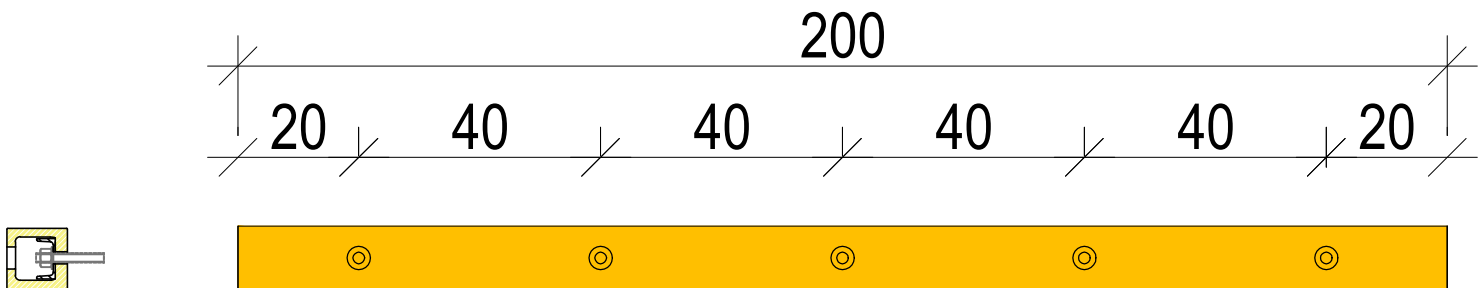


Belka odbojowa typ I  
z poliuretanu o wymiarach 20,5x20,5 cm L=400 cm



Belka odbojowa typ II  
z poliuretanu o wymiarach 10,5x10,5 cm L=200 cm (belka pozioma), L<sub>2</sub>=40 cm (słupek)



<b>Biuro Hydrotechniczne</b> <b>Samolong &amp; Włodarczyk</b>			ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhs@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 POMOSTY PŁYWAJĄCE WYMAGANIA UŻYTKOWNIKA (działki nr 27/2, 34/6 obręb 0013 Ognica, oraz nr 3/2Wm)			konstrukcja belek odbojowych	
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr.Bud. 82/Sz/76		
opracował	inż. Aleksander Szerszeń			
Szczecin, listopad 2019		projekt nr 506/PP	Rys. nr 05	