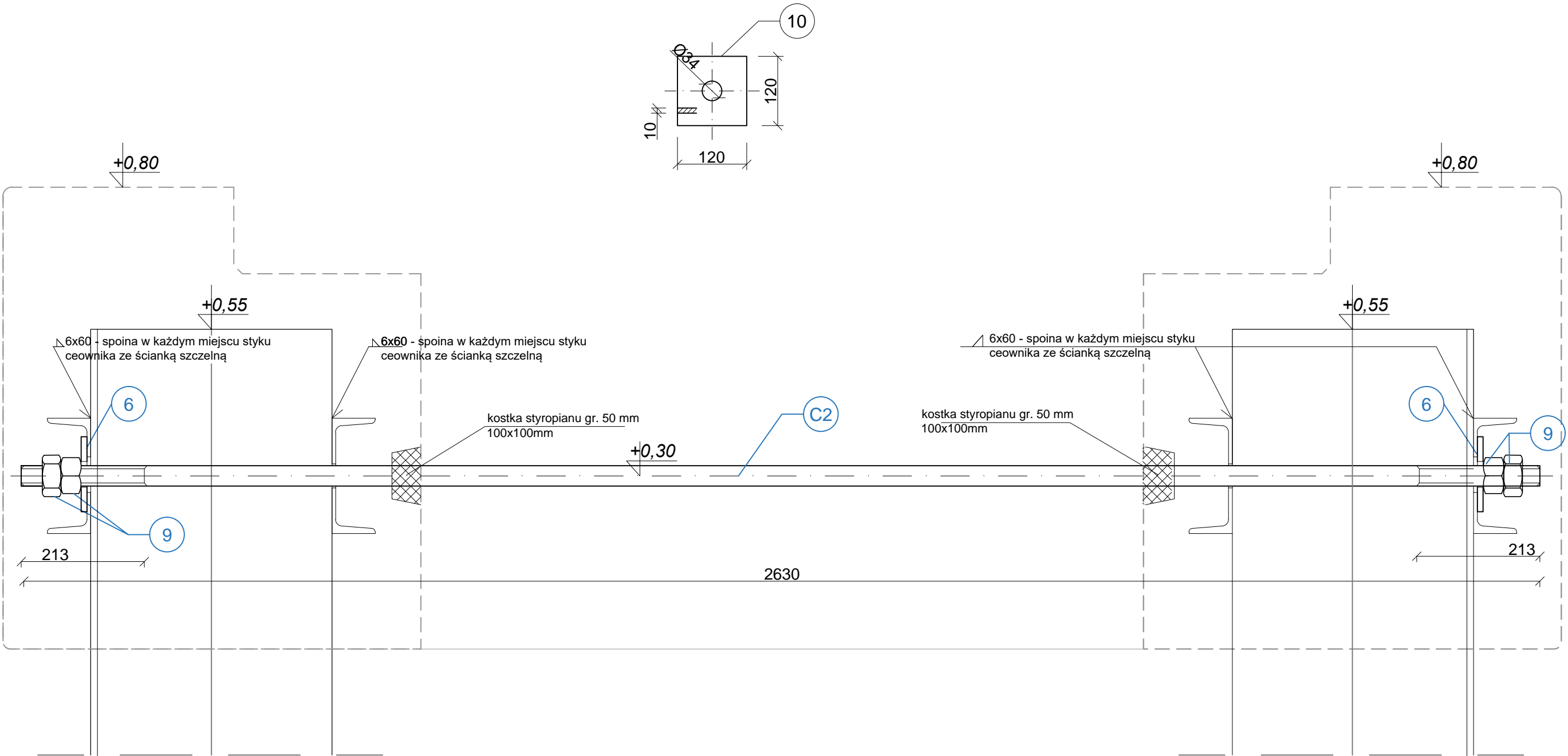


zestawienie stali dla ściąгов PIRSU					
nr	nazwa el. i wymiary w mm	szt.	kg/szt.	kg	uwagi
C2	pręt Ø35 L=2630	3	19.9	59.7	-
9	nakrętka M35 z podkł. okr.	12	0,5	5.5	zestawienie dla kpl. ściągow PIRSU
10	podkł. stal. 10x120x120	6	1,3	7.9	
		suma masa=		73.1	



Stal S235 JR

UWAGA:

- wykonać 4 szt. ściągow bez przegubu
- ściągi zabezpieczyć dwukrotnie dysperbitem i taśmą denso

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 3/2/Wm)			ściągi kotwiące pirsu
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr. Bud. 82/Sz/76	
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, wrzesień 2019		projekt nr 506/PW	Skala: 1:7,5
			Rys. nr 9