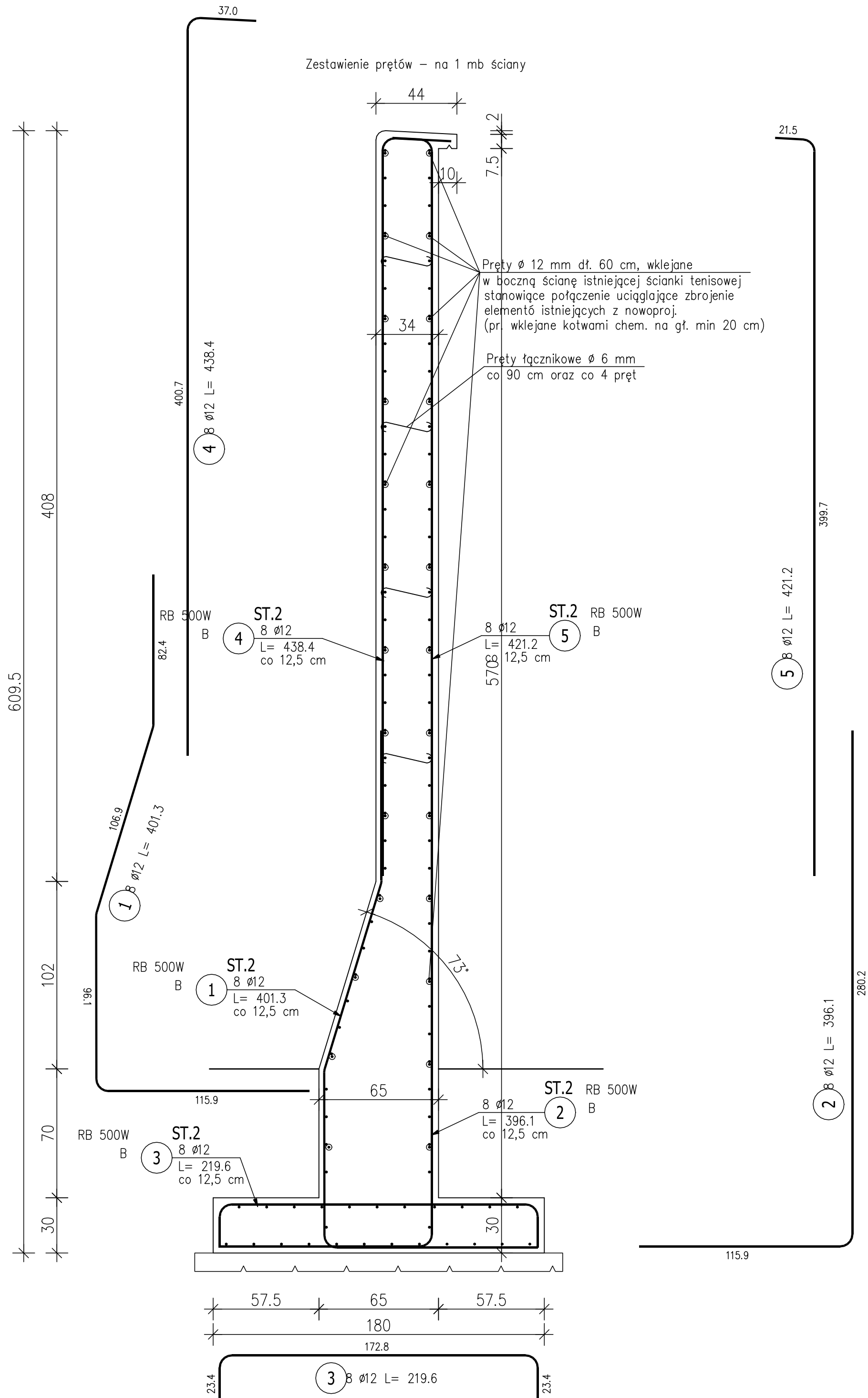


Projektowane nowe odcinki ścianek tenisowych  
Długość 10,00+17,40=27,40 mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	RB 500W	
						ø12	
Poz. ST.2 – Ścianka tenosowa – nowoproj. – 1 szt.							
ST.2	1	12	4.013	8	1	8	32.10
	2	12	3.961	8	1	8	31.69
	3	12	2.196	8	1	8	17.57
	4	12	4.384	8	1	8	35.07
	5	12	4.212	8	1	8	33.70
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							150.13
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							133.31
MASA CAŁKOWITA [kg]							133.31
Długość całkowita L=27,40 mb [kg]							3652,69

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Beton: C30/37 – B37  
Stal – AIIIIN  
Otulina prętów – 40 mm

INWESTOR:		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk		
INWESTYCJA: Dzielnikowy park sportowo-rekreacyjno-wypoczynkowy dla dzieci, młodzieży i dorosłych w Stogach w Gdańsku, działka nr 26/61 obręb 755, ul. Wrzosey 28 i Zalesie 10				
		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl		
NAZWA RYSUNKU: Budowa nowych ścianek tenisowych		SKALA: 1:20	BRANŻA: Konstrukcyjna	
FAZA: Projekt wykonawczy		DATA: 20.02.2021 r.	NR ARKUSZA ST.2	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
GL.PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTR.-BUD.	