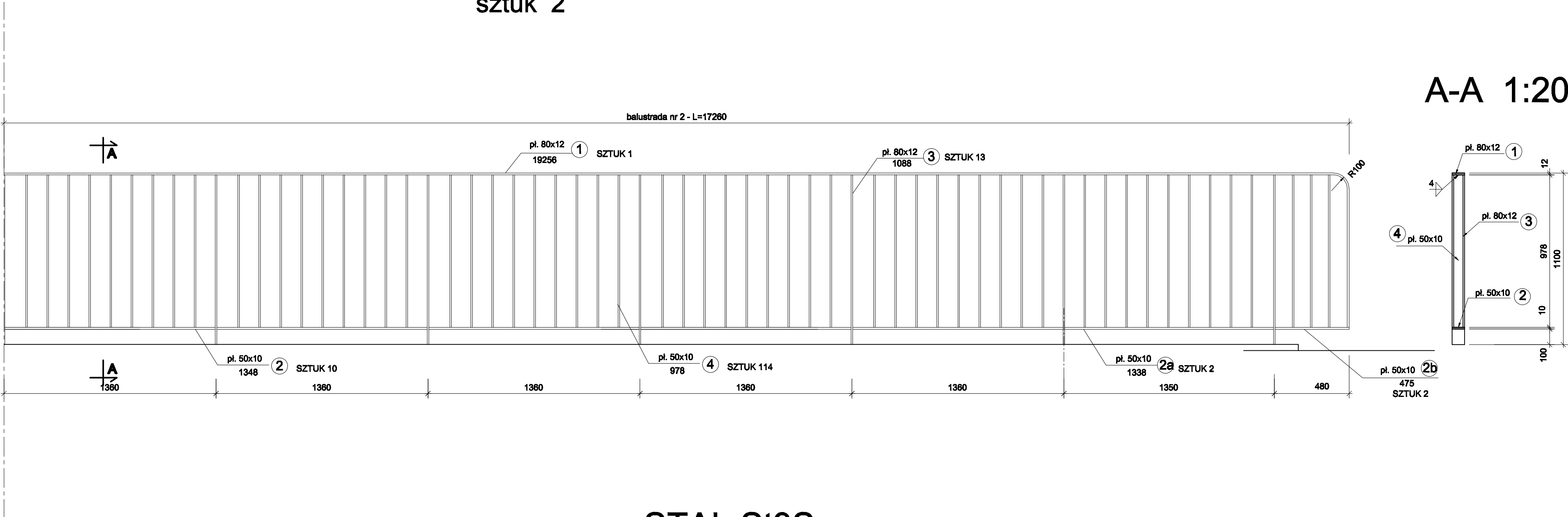


BALUSTRADA NR 2A 1:20

sztuk 2




STAL St3S

ELEMENTY BALUSTRADY SPAWAĆ WZDŁUŻ LINII STYKU
SPOINAMI PACHWINOWYMI a=4mm.

ZAMOCOWANIE DO DŹWIGARA - SPOINY PACHWINOWE a=5mm.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich w Gdańsku		Przebudowa układu drogowego, budowa tunelu i kładki dla pieszych dla obszaru ulic: Droga Gdynska, Władysława IV, Świętojańska, Al.Marszałka Piłsudskiego	
		BALUSTRADA NR 2A	
		Projekt wykonawczy	
Data: 01.2009		Skala: 1:20	
Nr zlec: 9732		Nr arch: 51	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Mieszczuk	specj. mostowa	
Opracował:	mgr inż. Agata Obarzonek	upr. nr 234/Gd/01	
	—	specj. —	
	—	upr. nr —	
	—	specj. —	
Sprawdzający:	mgr inż. Lucyna Jumas	upr. nr —	
		specj. mostowa 227/Gd/01	