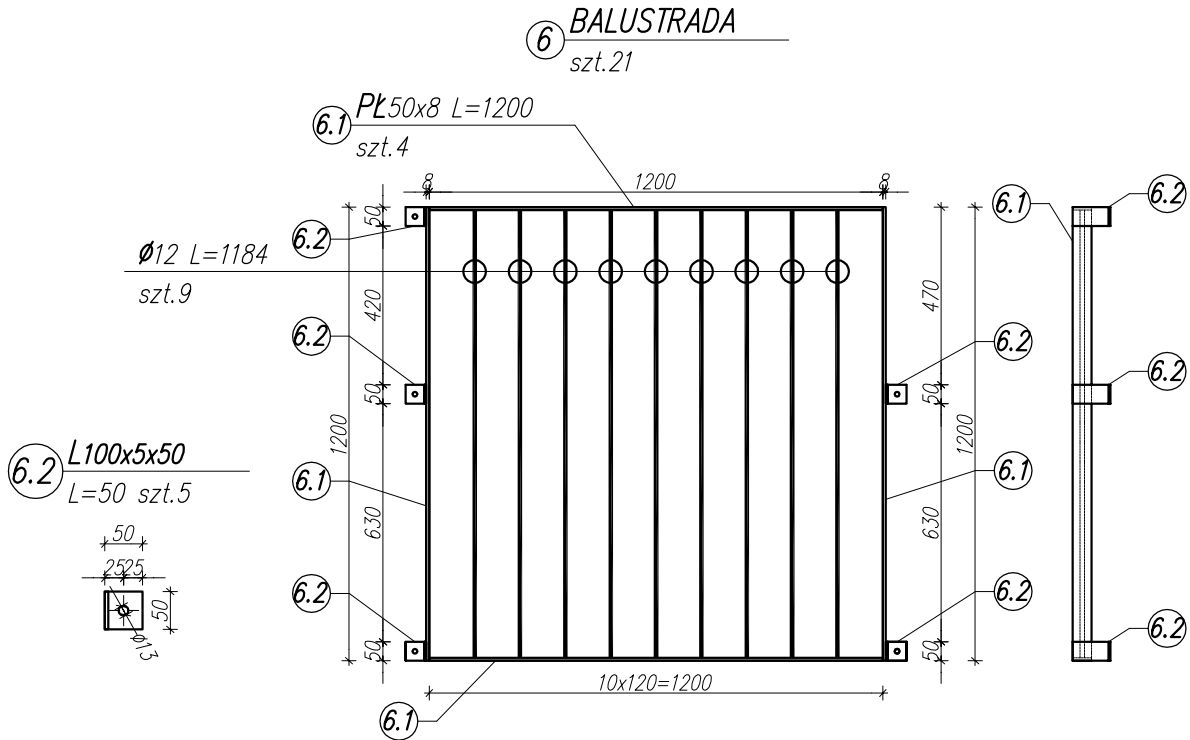


BALUSTRADA STALOWA

SKALA 1:20



STAL: S235JR wg. EN 10025

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, pozostałymi rysunkami konstrukcji
2. Połączenia nieopisane wykonać jako spoiny czotowe o grubości łączonego materiału lub pachwinowe o grubości 0,2 grubszego lub 0,7 cieńszego z łączonych elementów lecz nie mniejsze niż 3 mm
3. Zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z opisem technicznym

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH JAS-PROJEKT ŁÓDŹ ul.MARATOŃSKA 87c/16		JAS	
TEMA: Projekt rozbiórki loggi w budynku wielorodzinnym w Poznaniu, ul. Łaskarza 6			
TYTUŁ RYSUNKU: Balustrada Stalowa			
LOKALIZACJA: ul. Łaskarza 6, Poznań			
INWESTOR: ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O. O. POZNAŃ ul. MATEJKI 57			
BRANŻA: Konstrukcja	FAZA PROJEKTU: Rozbiórka	DATA: 08.2017	SKALA: 1:20/10 RYS. K-D.3
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jagiełło	NR UPRAWNIENIE: 274/86/Wł	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Michał Bieńkowski	NR UPRAWNIENIE: LOD/0298/P00K/05	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: inż. Miłosz Jeziorski	NR UPRAWNIENIE: -----	PODPIS:	