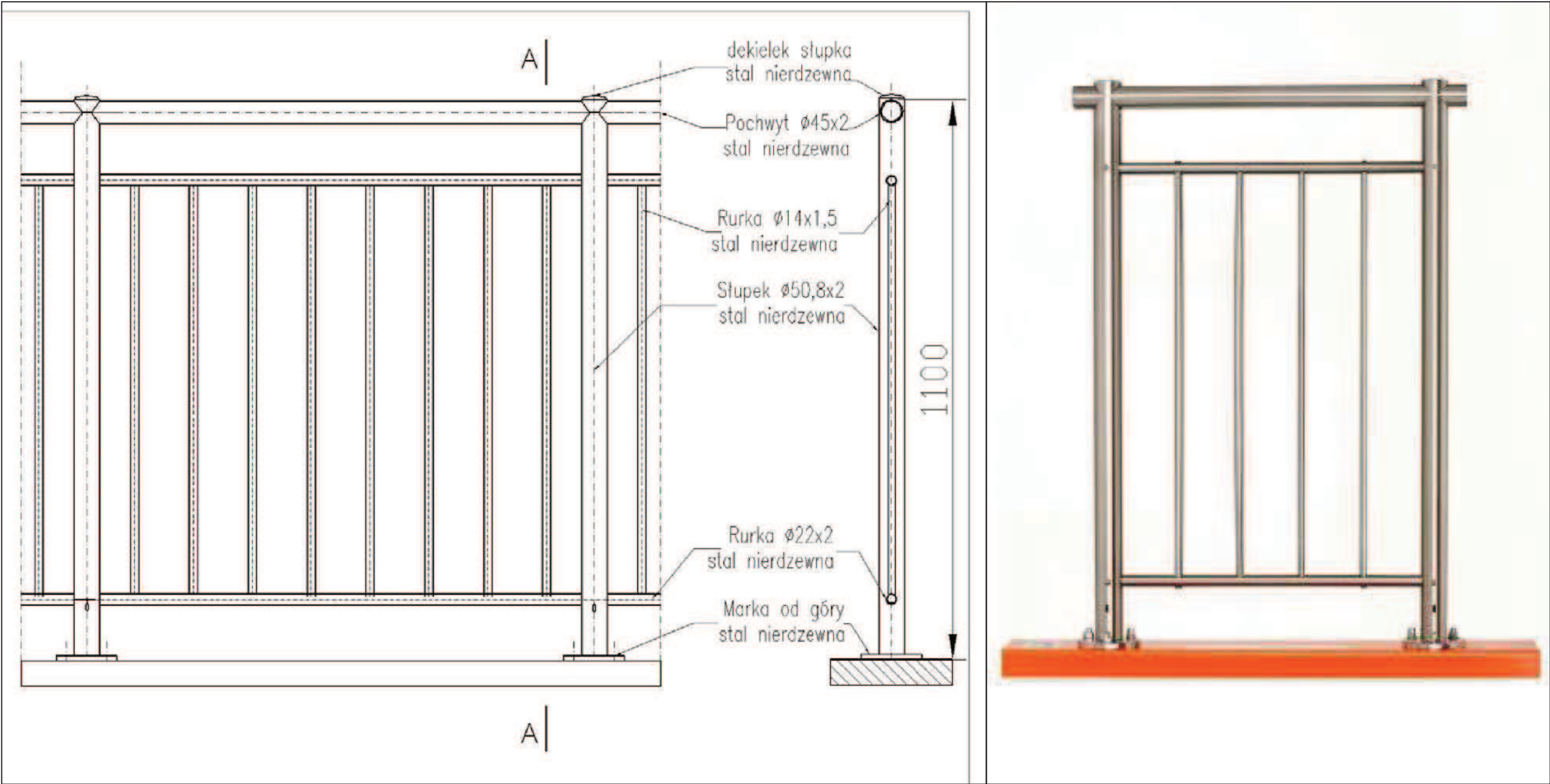


I. BALUSTRADY SPOCZNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH - STAL NIERDZEWNA



SŁUPKI : rura Ø50,8x2 mm
POCHWYT : rura Ø45x2 mm
WYPEŁNIENIE : dwie rurki poziome nośne Ø22x2 mm,
rurki pionowe Ø14x1,5 mm co 12 cm

ODPORNOŚĆ NA KORÓZJĘ STALI NIERDZEWNEJ:
- kategoria korozyjności wg EN 12500:2000 - C3

Wytyczne dotyczące czyszczenia i konserwacji stali odpornej na korozję.
Wszelkie elementy budynków wykonane ze stali odpornej na korozję w zasadzie utrzymywane są w czystości poprzez normalne opady deszczu.
W celu utrzymania atrakcyjnego wyglądu balustrad, zaleca się jednak regularne ich mycie. Najlepiej używać ciepłej wody z mydłem lub łagodnym detergentem, np. płynem do mycia naczyń. Po myciu, elementy należy wypłukać czystą zimną wodą i poprawić wygląd powierzchni wycierając elementy do sucha.
Regularne mycie powoduje usunięcie brudu i osadów, które pozostawione zbyt długo na powierzchni stali odpornej na korozję, mogą spowodować powstanie ognisk korozji i/lub odbarwienie powierzchni.

UWAGA: ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH JEDNEGO PRODUCENTA BALUSTRAD

TRUCHAN STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTURY 19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 71A, tel. 691 728 724, e-mail: tomasz.truchan@wp.pl		
20	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO "MALI ODKRYWCY" W EŁKU, UL. M.KAJKI 8A NA DZIAŁCE NR 131/10.	
DETAL - BALUSTRADY		1:5 27.12.2016
projektant: architektura	mgr inż. arch. Tomasz Truchan BI - PdOKK/95/2007	
współpraca:	mgr inż. arch. Justyna Sawicka	