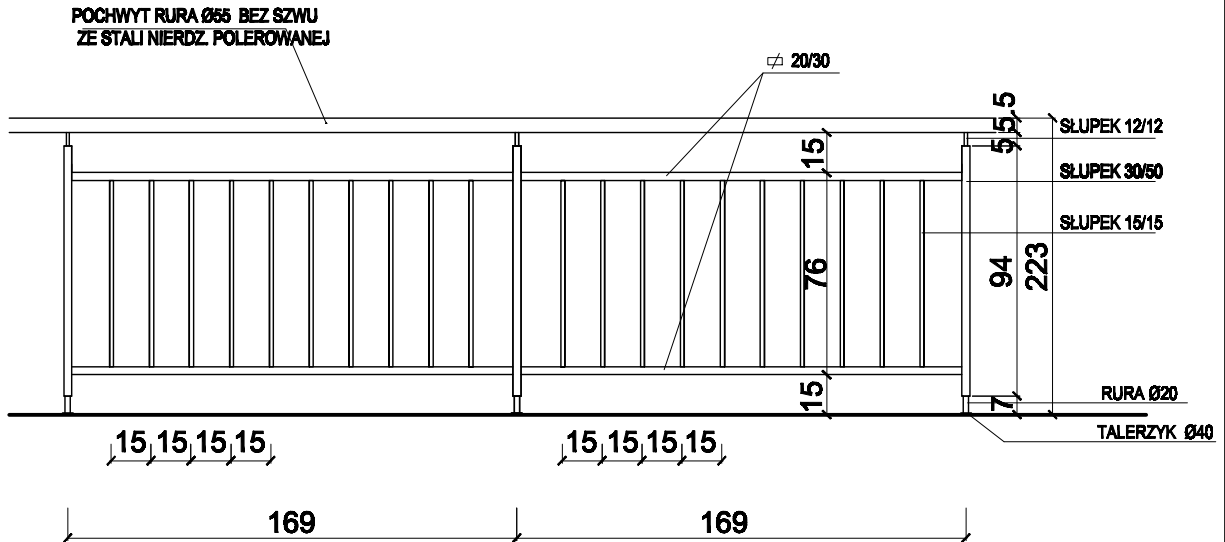


BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE



UWAGI:

1. POCHWYT BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ
2. POZOSTAŁE CZĘŚCI - STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
3. NIE UŻYWAĆ DO OBRÓBKI NARZĘDZI UŻYWANYCH PRZY MONTAŻU STALI CZARNEJ
4. UNIKAĆ KONTAKTU STALI NIERDZEWNEJ ZE STALĄ CZARNĄ
5. DO MONTAŻU ELEMENTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ UŻYWAĆ ŚRUB, NITÓW ITP WYKONANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ STAN FAKTYCZNY NA BUDOWIE. W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
8. MOCOWANIE BALUSTRADY DO ŚCIANY POWINNO ODBYWAĆ SIĘ POPRZEC KOŁKI ROZPOROWE LUB WKRĘTY PRZEZNACZONE DO ZAMOCOWAŃ W MATERIAŁACH CERAMICZNYCH DRAŻONYCH NP. PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM
9. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR		POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	
BRANŻA ARCHITEKTURA WNĘTRZ	OPRACOWANIE PROJEKT REMONTU KORYTARZY W STARYM BUDYNKU WETI PG	DATA CZERWIEC 2008	PODPIS
AUTORZY dr inż. arch. Mariusz Grych upr. PO-0696 mgr inż. arch. Joanna Wasiluk		PODPIS	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU BALUSTRADA - W IDOK		SKALA 1:50	NR RYB. A/9