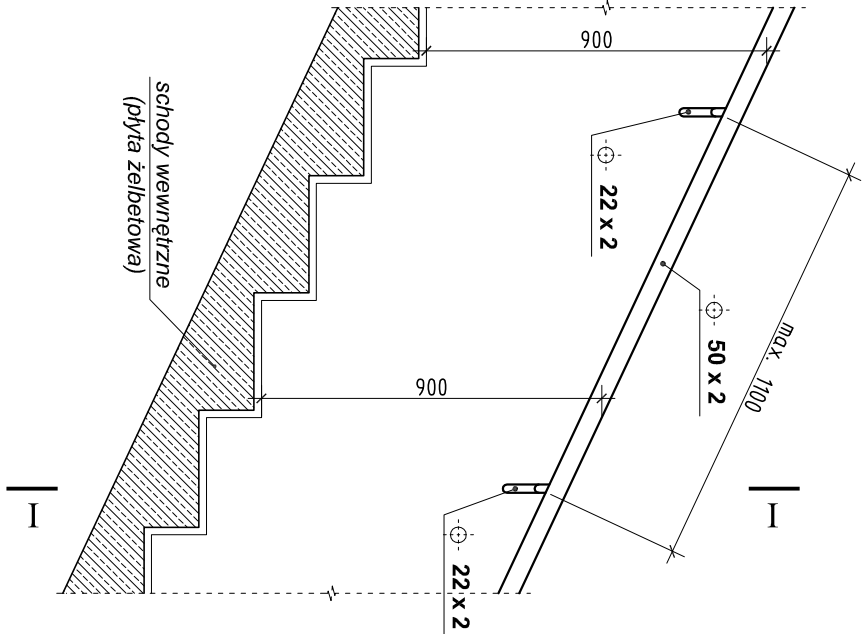


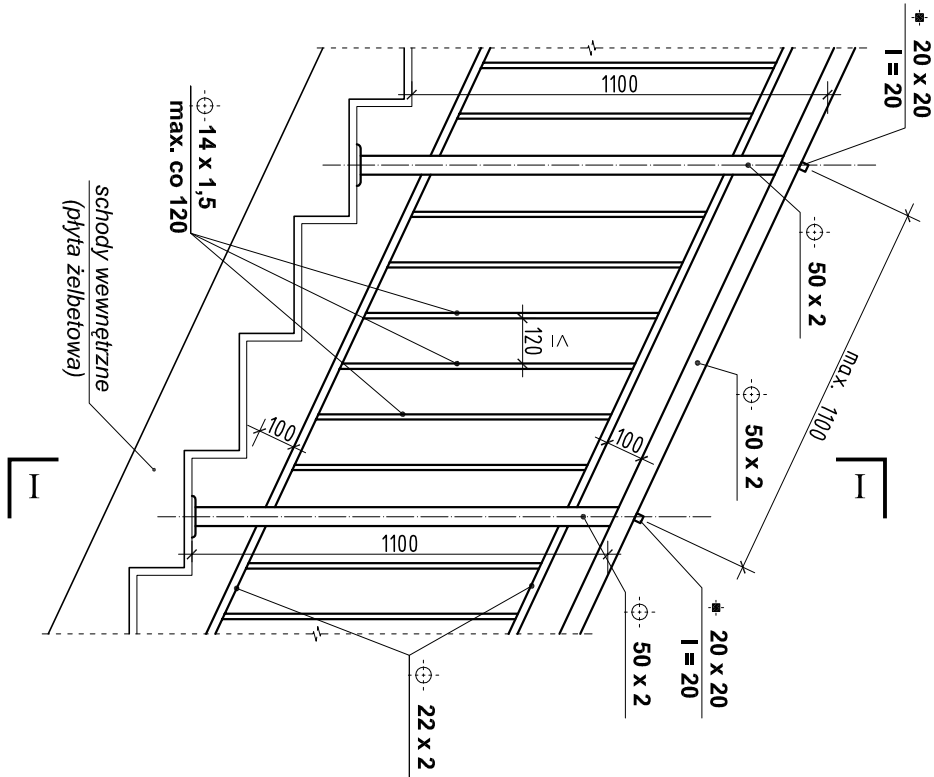
POCHWYT "P"

(łączna długość: 16,5 m)



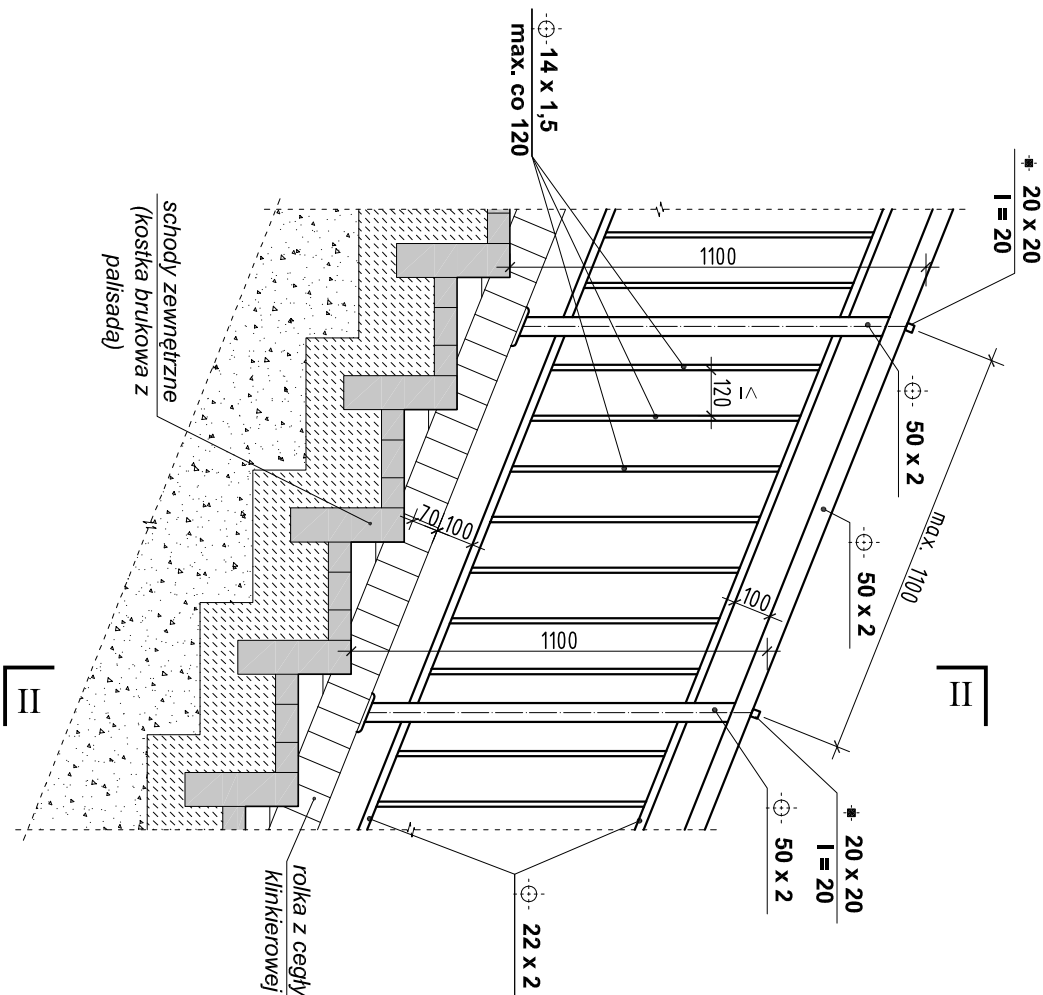
BALUSTRADA "B1"

(łączna długość: 5,5 m)

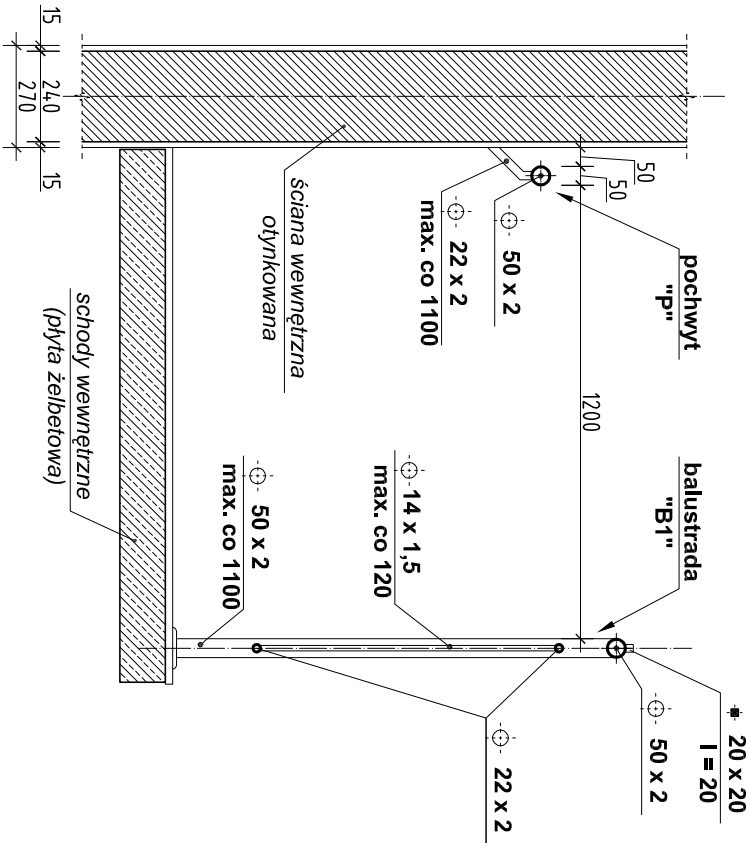


BALUSTRADA "B2"

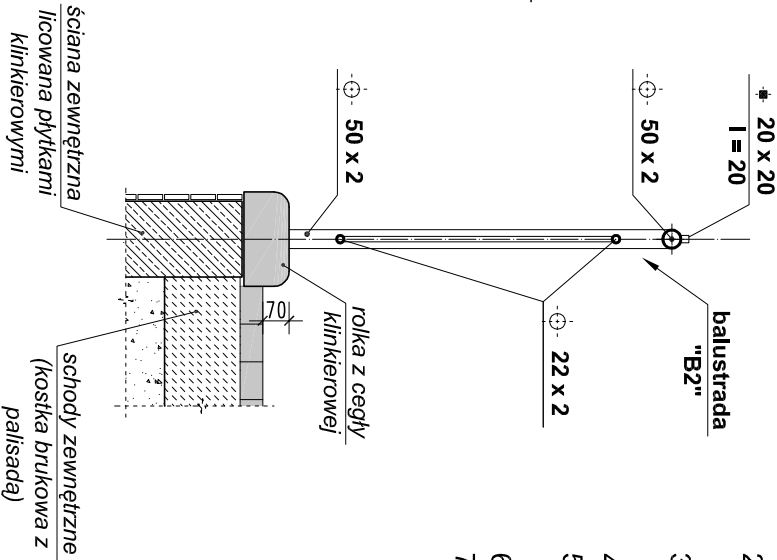
(łączna długość: 9,7 m)



PRZEMKROJ I-I



PRZEMKROJ II-II



UWAGI

- Balustrady i pochwyty wykonać z profilu stalowych malowanych proszkowo w kolorze RAL 9006.
- Na górnym pochwytyce balustrad w miejscach słupków należy przyspawać elementy uniemożliwiające zsuwanie się po balustradzie (np. pręt stalowy kwadratowy 20x20 długości 20 mm).
- Balustrady i pochwyty przy schodach zewnętrznych należy przedłużyć przed ich początkiem i za końcem o min. 30,0 cm poza krawędź biegu schodowego i zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
- Maksymalny prześwit pomiędzy elementami wypełnienia balustrad nie powinien być większy niż 12,0 cm
- Słupki balustrad mocować do podłoża za pomocą 4 kołków rozporowych. Mocowanie maskowane dodatkowymi elementami maskującymi.
- Długość wsporników pochwyty "P" powinna zapewniać prześwit pomiędzy ścianą a pochwytem min. 5,0 cm
- Przed wykonaniem balustrad i pochwytyków wykonać sprawdzian na budowie.

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie		
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn		
Nazwa rysunku:	Balustrady i pochwyty przysięcienne		
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Kujawiński	architekoniczna WP-QIAOKKUpB/18/2008	11.2012
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Guźniczak		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marian Lis	architekoniczna UAN 85/6346/II/25/67	Skala 1:20 Nr rys. A-17