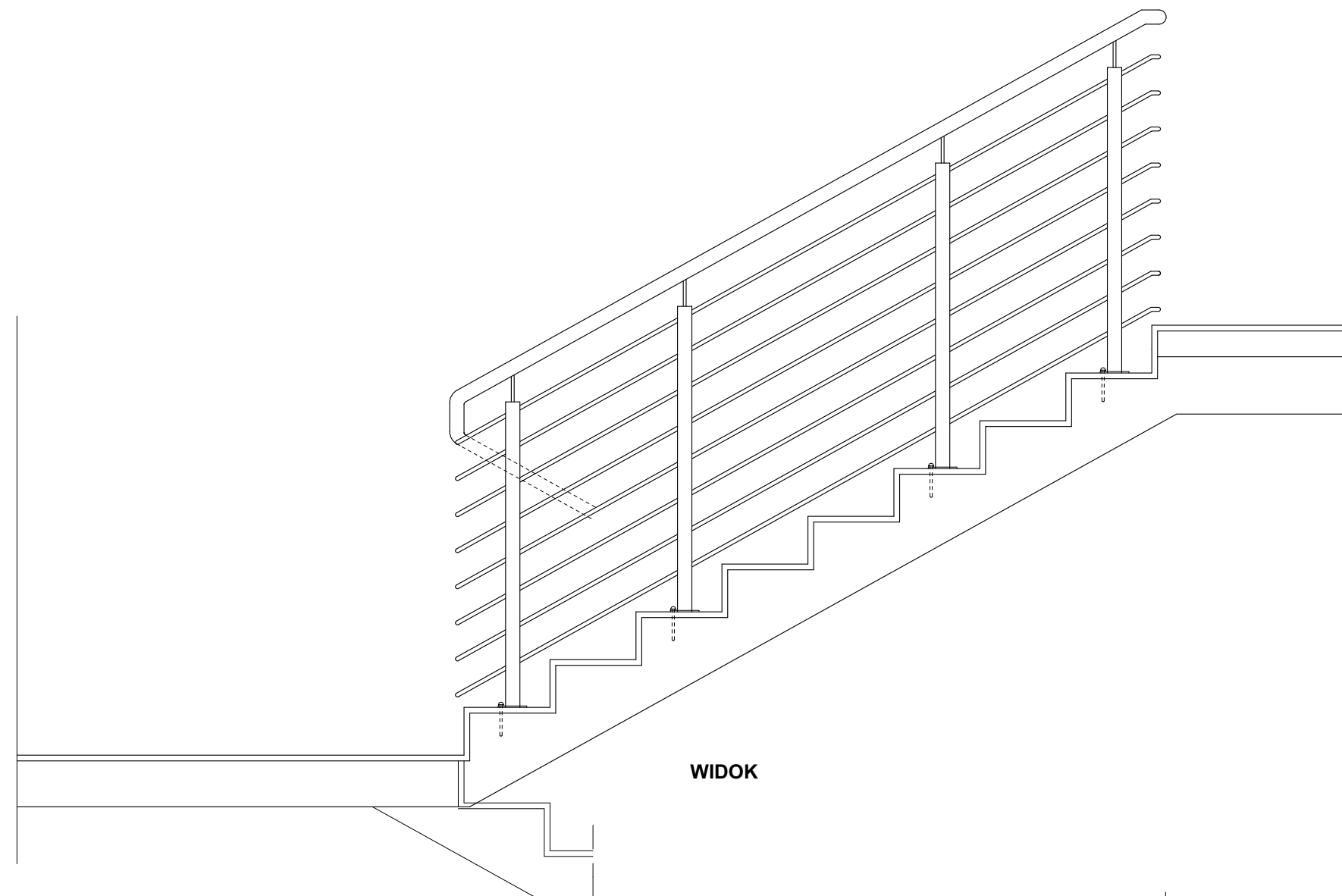


RZUT KLATKI SCHODOWEJ



WIDOK

UWAGA:

1. Balustradę klatki schodowej wykonać wg rozwiązań systemowych firmy ESKATT - systemy balustrad
typ: ES-SENDER-CROSSING-DIRECT-SATIN
Balustrada ze stali nierdzewnej z wypełnieniami przelotowymi przez słupki, mocowanie balustrady proste do stopni lub podestu, wykonanie standardowe:
Słupki fi 42,4mm, pochwyt fi 42,4mm, pręt wypełniający 10mm.
2. Elementy i akcesoria do balustrad i pochwytów systemowe.
3. Minimalna wysokość balustrady nad poziomem wykończonej posadzki nie może być mniejsza niż 110cm.
4. Minimalna szerokość użytkowa biegu nie może być mniejsza niż 1,20m, a spocznika 1,50m.
5. Prześwit między prętami max 12cm.
6. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary w rzeczywistości.

DŁUGOŚCI BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ ~ l = 27,00 mb

BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ "B1"

1:20

PROJEKT 31 s.c. Andrzej Malingowski, Sławomira Malingowska 85-129 BYDGOSZCZ ul. Poznańska 31 tel. fax (52) 360-80-60 e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl		
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres:	Bydgoszcz, ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79	
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ "B1"	
Projektant: mgr inż. architekt Andrzej Malingowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. UAN-KZ-7210/272/06 Członek Izby Architektów KPOIA - 0001		Sprawdzający mgr inż. architekt Sławomira Malingowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. GP-KZ-7342/93/91 Członek Izby Architektów KPOIA - 0005
Opracował:		
Rodzaj opracowania	ARCHITEKTURA	Stadium: PW-zmiany
Skala: 1:20	Nr rys. 13	Data : 02.03.2020