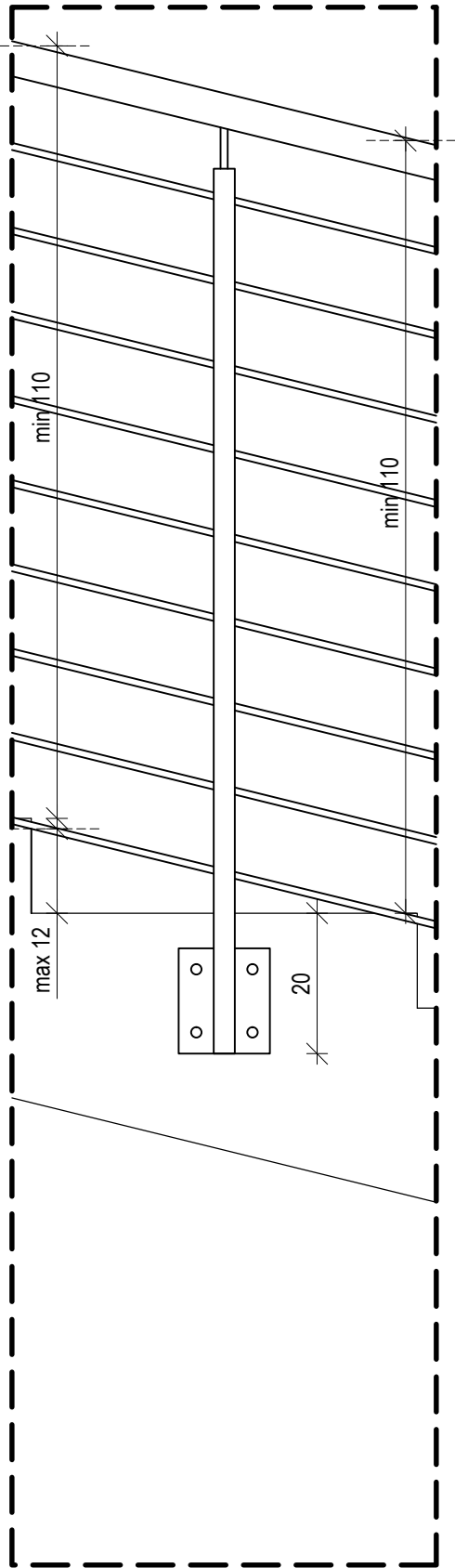
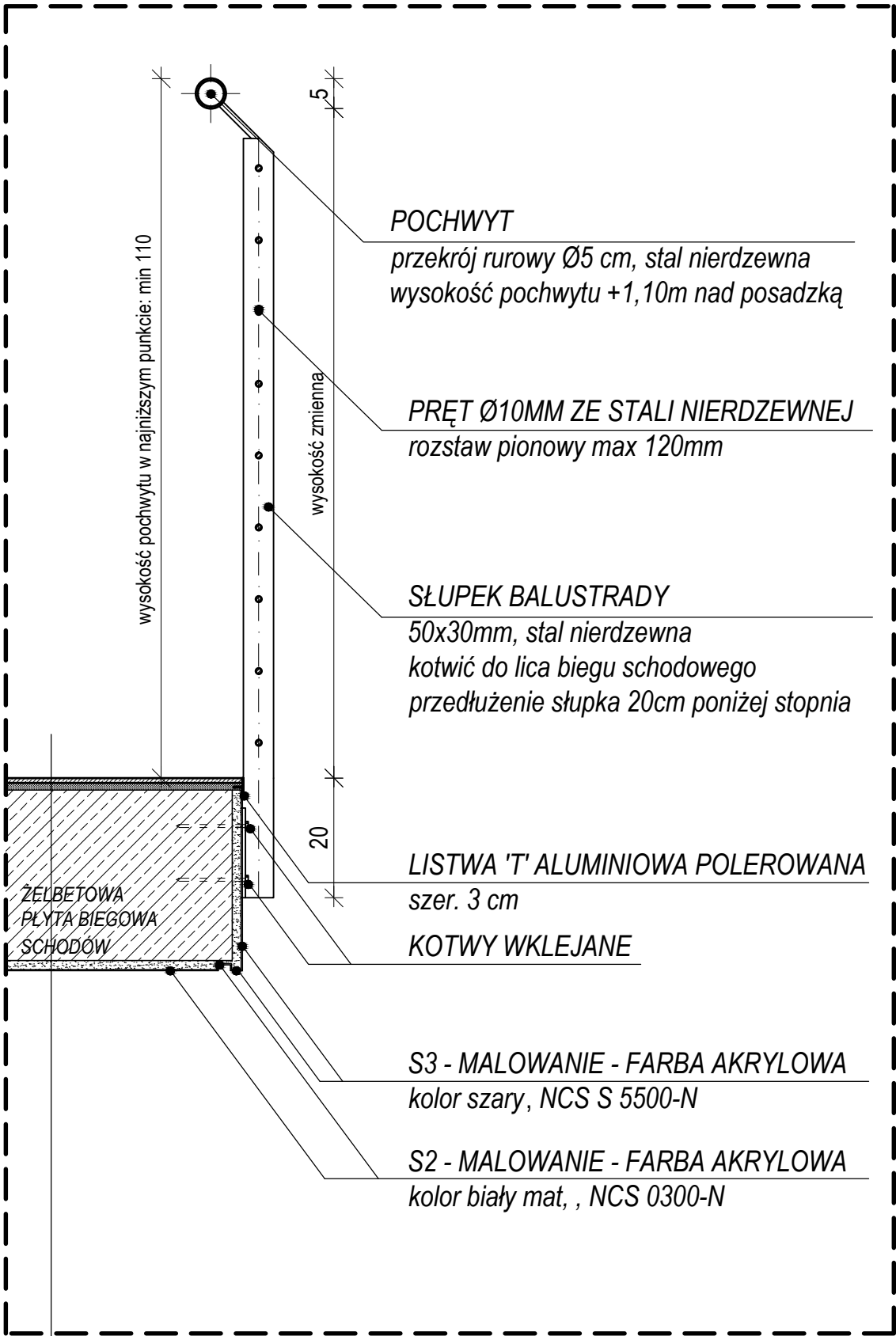


widok balustrady



przekrój przez balustradę schodów



PROJEKTOWANE STOPNICE GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE 0,8MM PO USUNIĘCIU STAREJ NAWIERZCHNI WYKOŃCZENIOWEJ WZÓR: KAMIENIOPODOBNY KOLOR: KREMOWY LUB JASNOSZARY, NCS S 1002-Y50R
ŻELBETOWA PŁYTA BIEGOWA SCHODÓW 25-30 CM
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5 CM
S2 -MALOWANIE - FARBA AKRYLOWA, KOLOR BIAŁY MAT, NCS 0300-N

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łagiewnicka 54/56		
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY HOLU WEJŚCIOWEGO W BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁÓDZI w Łodzi przy ul. Cieszkowskiego 6, dz. nr ewid. 31, obręb G-10  CZĘŚĆ I: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	
Inwestor:	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁÓDZI 93-252 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7	
Projektanci:	mgr inż arch. SŁAWOMIR KINALSKI upr. w specjalności architektonicznej nr 11/R-204/ŁOIA/04  mgr inż. MACIEJ OSINIAK upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 188/87/WŁ ŁÓD/BO/0806/02	
Tytuł rysunku:	ZAŁOŻENIA DO BALUSTRADY - SCHEMATYCZNY PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ TYP 1	
Data opracowania:	kwiecień 2017	nr rys. 5