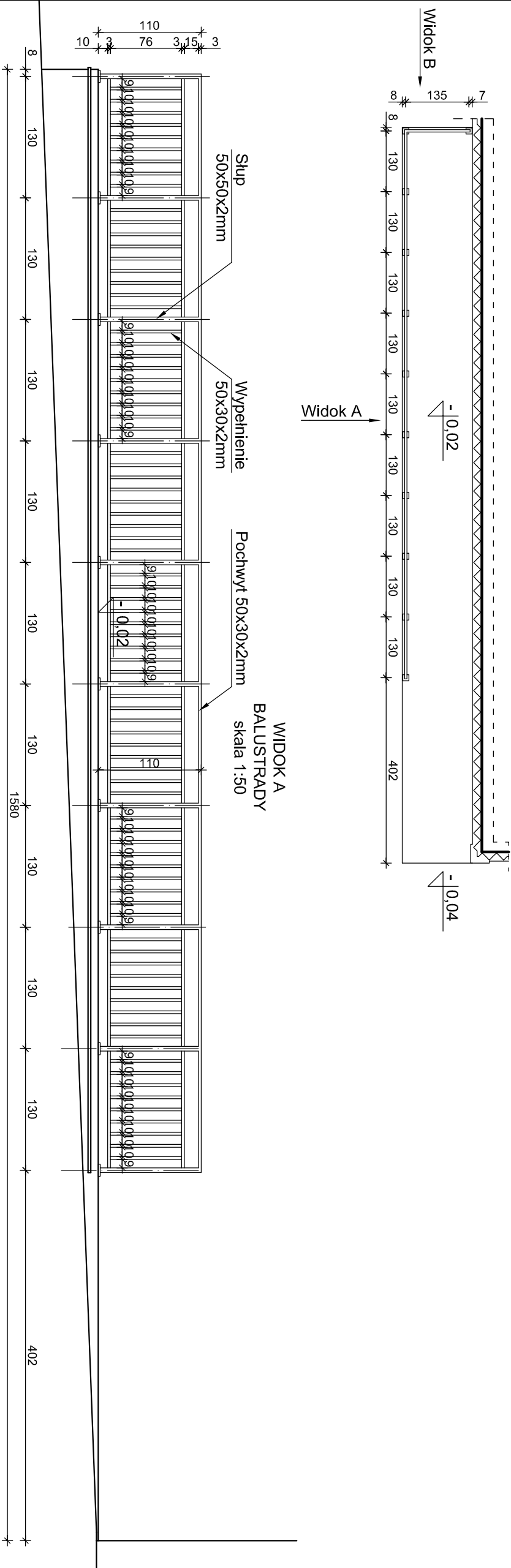


RZUT POCHYLYNI



1. Wymiary podano w cm, o ile nie podano inaczej.
2. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady -0,2m.
3. Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
4. Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.
5. Elementy balustrady wypełnić ze stali nierdzewnej / aluminium, wykończenie - chrom.
6. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem.
7. Balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów.

Inwestor: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUŃCZO – MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POL. 30 m², BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBUDOWĘ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916			
Inwestor: GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski			
Jednostka projektowa: <i>Pracownia Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok			
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY			
Rysunek: Rampa i balustrady zewnętrzne R1			
Branża: Architektura:			
Projektant:		Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		Br-P0K-11/03	
Asystent projektanta:			
arch. Aleksandr Frontekewich			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Jacek Ptaszyński		Br-P0K-10/03	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie niedostojności konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	A-28
			Rev. A