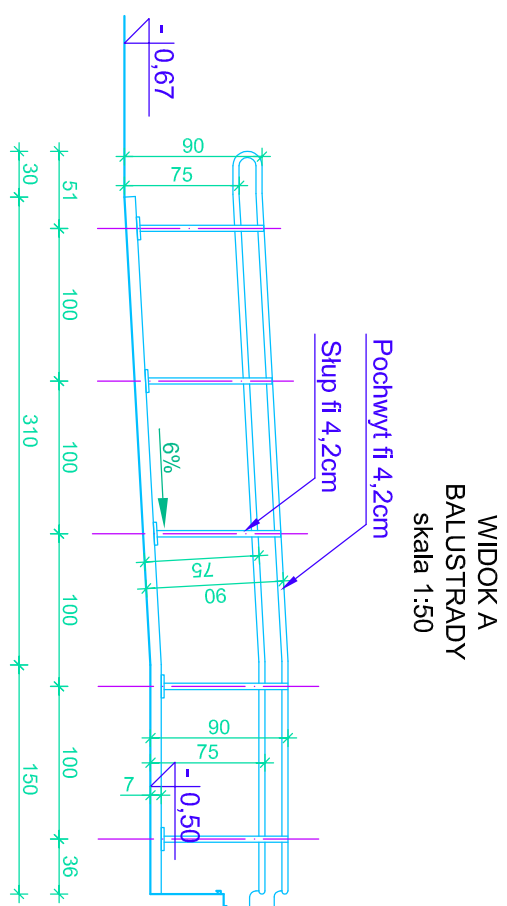
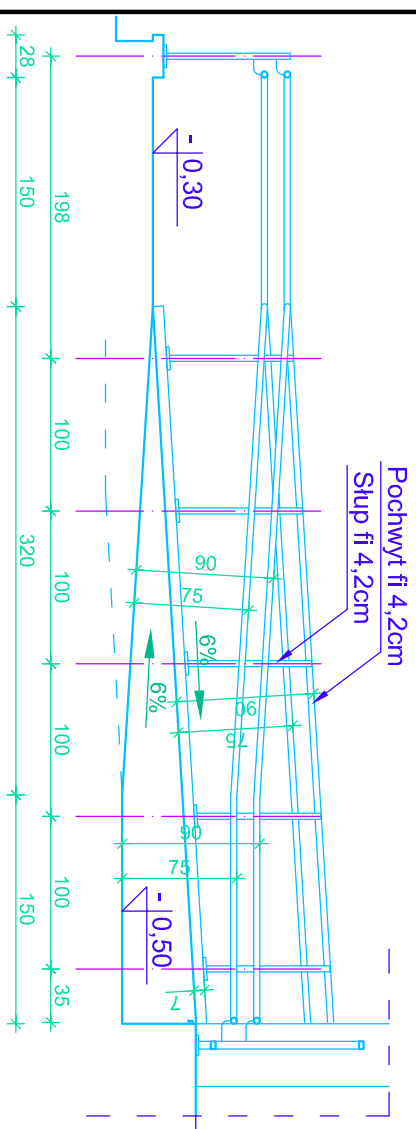
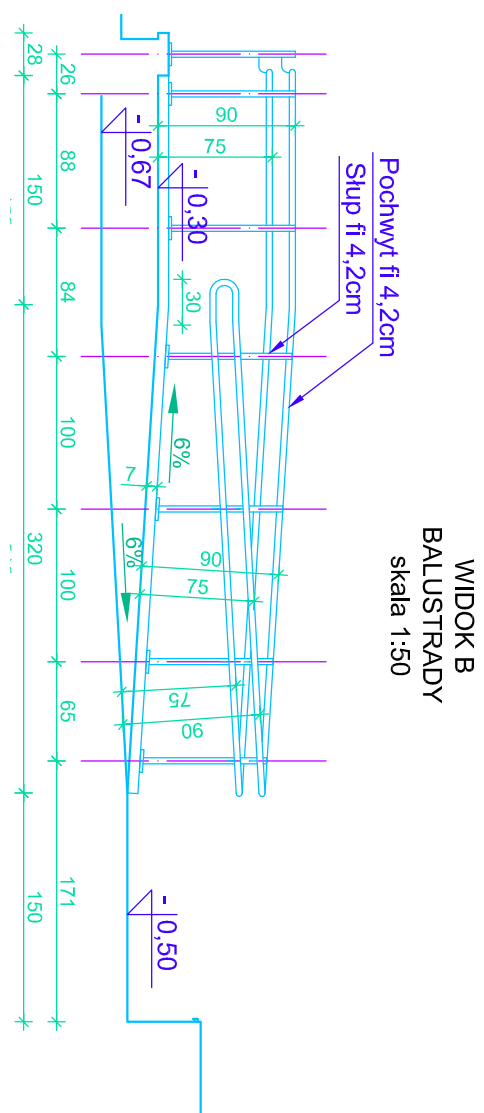


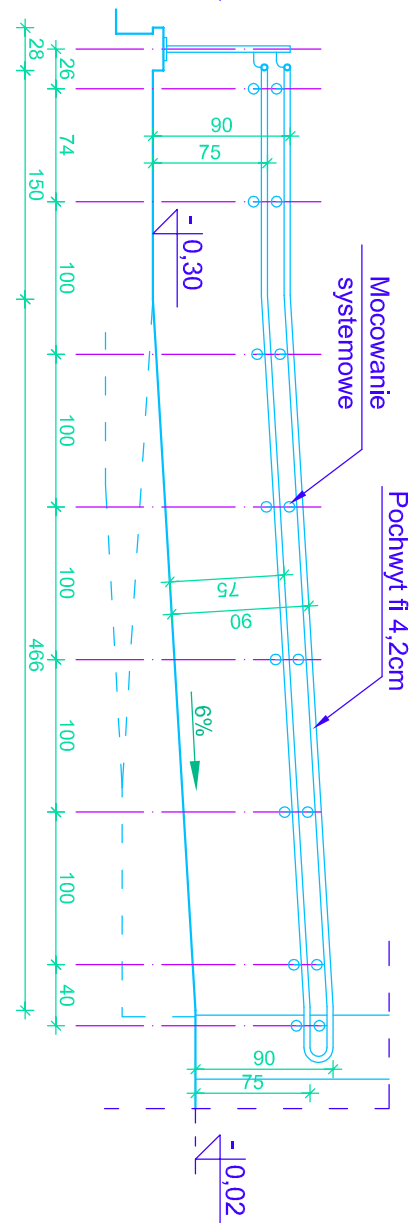
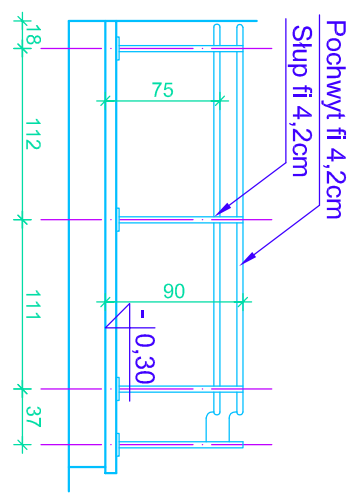
WIDOK C
BALUSTRADY
skala 1:50



WIDOK D
BALUSTRADY
skala 1:50



WIDOK E
BALUSTRADY
skala 1:50



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 pochylaniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
4. Poręcze przy schodach i pochylaniach 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 POŁ. 30 m³, BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBUDÓWKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916			
Inwestor: GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski			
Jednostka projektowa: Pojazdy i Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok			
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY			
Rysunek: Pochylnia i balustrady zewnętrzne P1			
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. Wszystkie niedostojności konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	A-27
			Rev. A