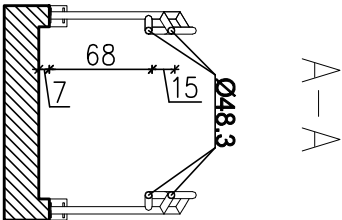
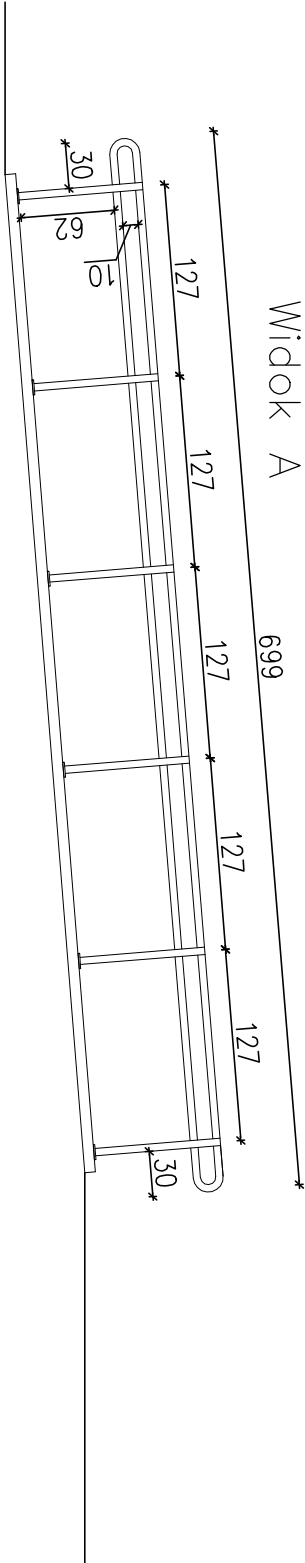
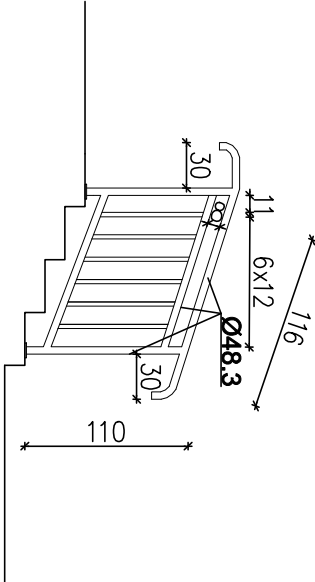


Widok A



Widok B



OPIS ELEMENTÓW

- 1 - PROFIL ZE STALI KWASOODPORNEJ (ZAMKNIĘTY) OKRĄGŁY Ø48,3 mm
- 2 - PROFIL ZE STALI KWASOODPORNEJ (ZAMKNIĘTY) OKRĄGŁY Ø28 mm
- UWAGA:
- D) WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED MONTAŻEM
- E) WYSOKOŚĆ OD WIERZCHU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- F) MAKSYMALNY PRZESWIT LUB WYMIAR OTWORU POMIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA BALUSTRADY NIE WIĘKSZY NIŻ 12 CM

Jednostka projektowa: <b>PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601</b>		Nr proj. <b>P27219</b>
Temat: <b>PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIE TERENU</b>		
Tytuł: <b>Poczyniła dla niepełnosprawnych wewnętrzna - piętro</b>		
Adres Inwestycji: <b>PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13</b>		
Projektant – konstr.–bud.  mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06		Data: <b>wziesień 2020</b>
Opracowanie  inż. Krystian Jochemczyk		
		Skala: <b>1:50</b>
		nr rys. <b>15</b>