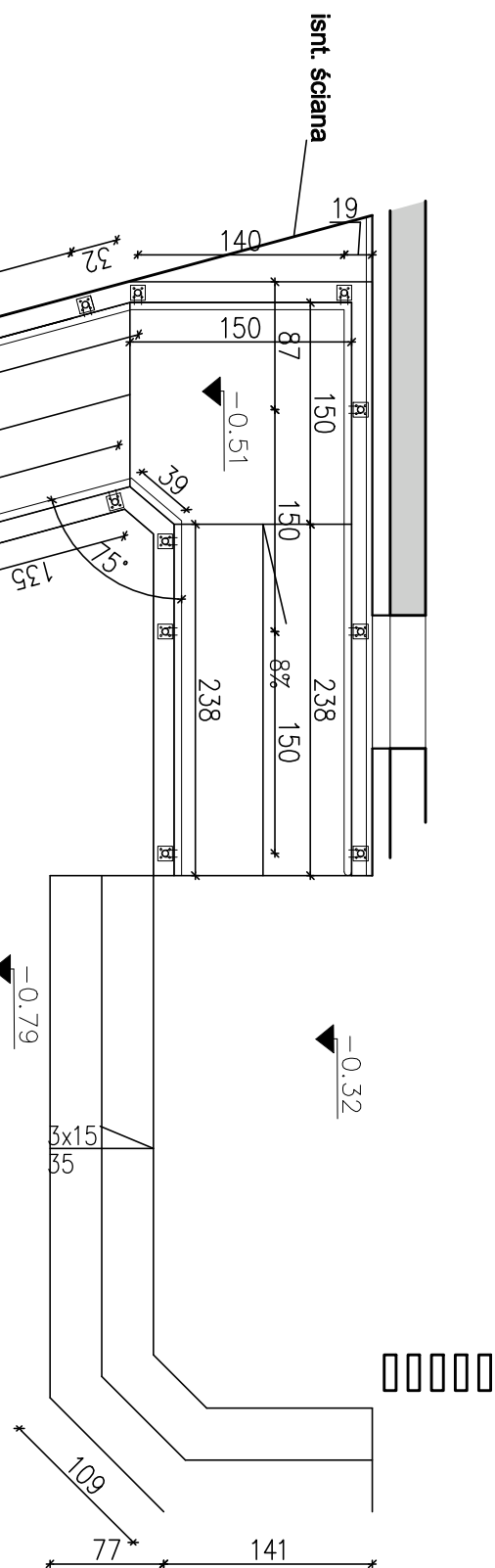


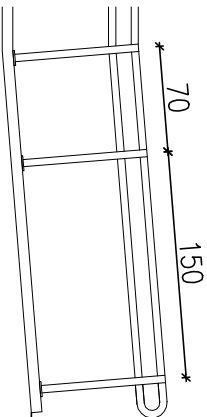
**wieniec żelbetowy zbrojony prętami 4Ø12
strzemiona Ø6 co 25cm**

$$A - A$$


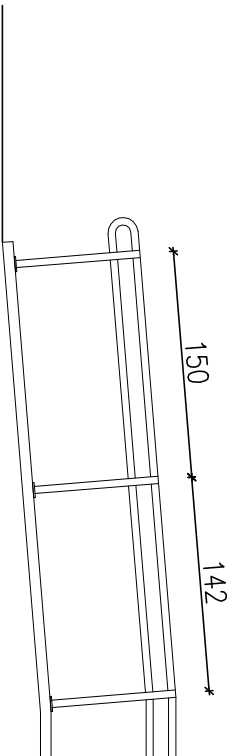
↑ WiBook A

Wick

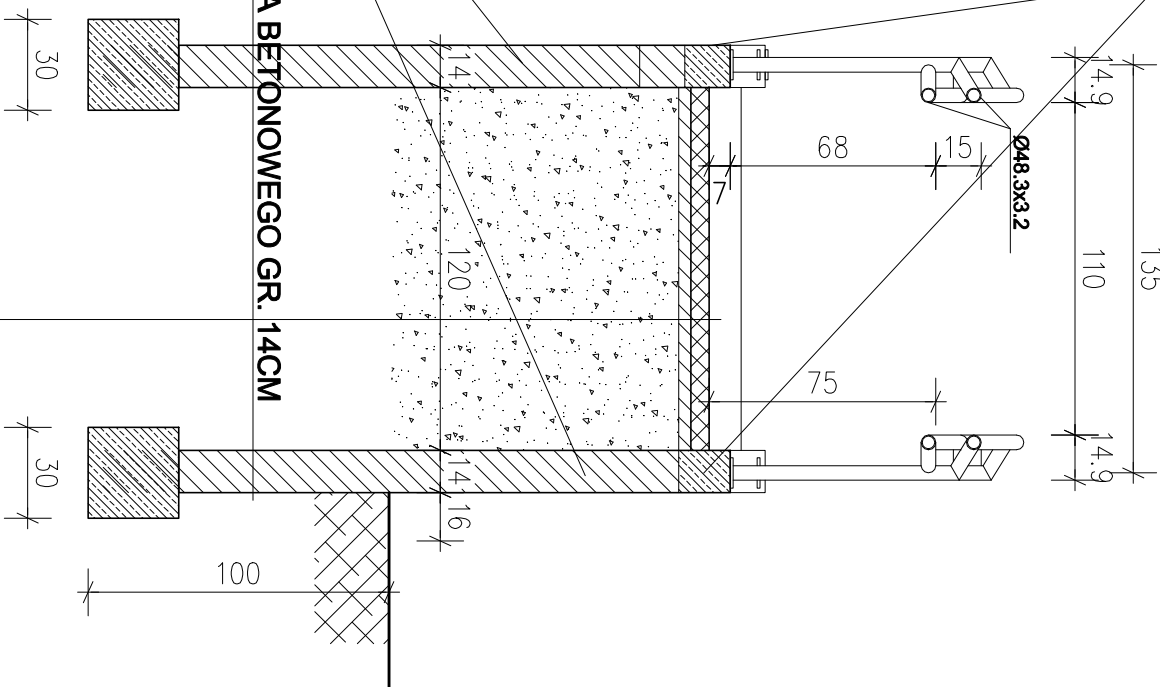
Widok



Widok A



ŚCIANA Z BLOCZKA BETONOWEGO GR. 14CM	
--------------------------------------	--



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 WYKONCZONEJ POSADZKI
- F) MAKSYMALNY PRZESWIT LUB WYMIAR OTWORU

POMIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA BALUSTADY NIE
WIĘKSZY NIŻ 12 CM

koszka betonowa gr. 6cm bezfazowa
na podsypce cem.-wap.

zagęszczona podsypka piaskowa

niewysadzinowy grunt rodzimy

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