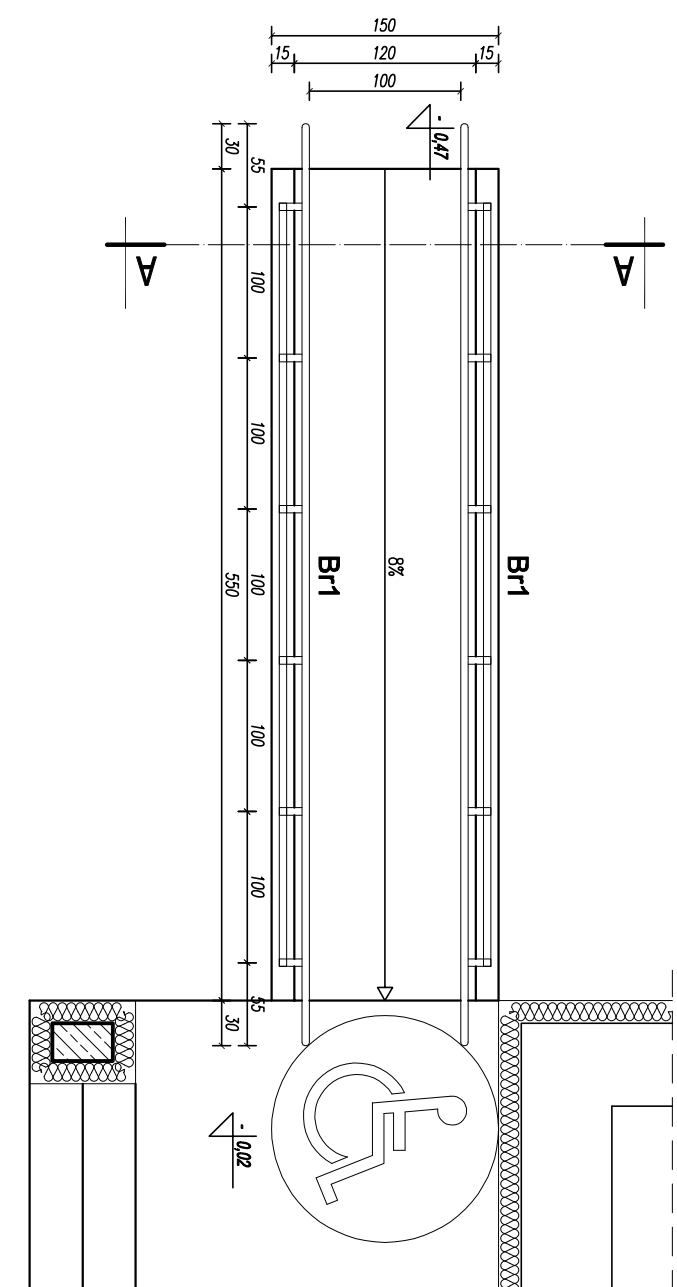


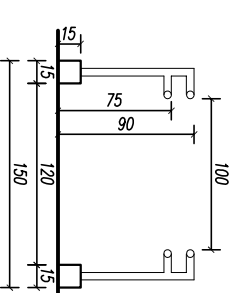
ZEWNEŹTRZNA POCHYLNIA DLA NP

skala 1:50

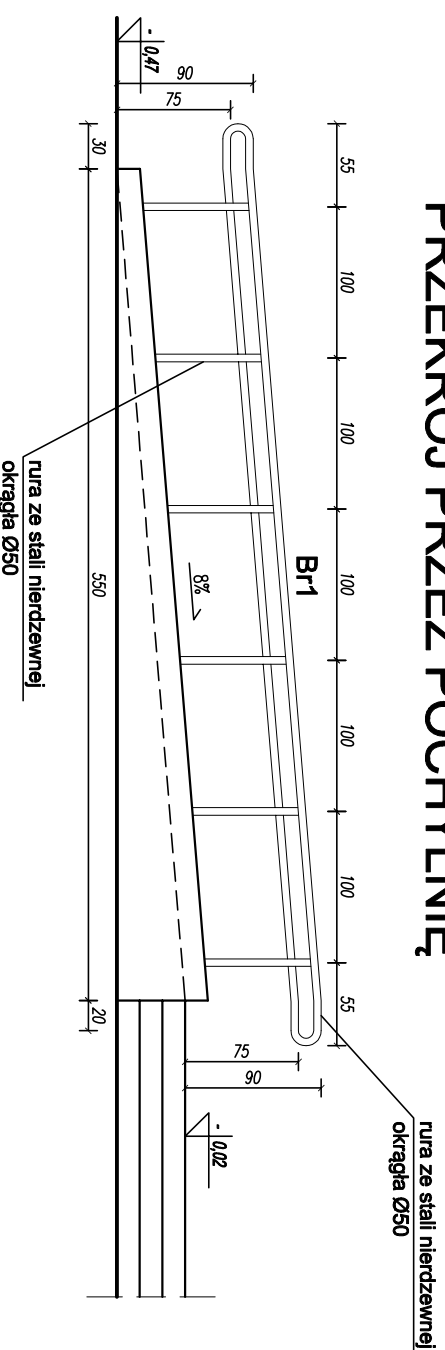
RZUT POCHYLNI Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ PRZEZ POCHYLNIĘ



UWAGI:

1. Krawężniki pochylni obustronne o wysokości min. 7cm.
2. Balustrady pochylni z rur Ø50 ze stali nierdzewnej.
3. Zamontować obustronne poręcze.

KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kielce, ul. Górną 20

branża / branża
ARCHITEKTURA / PROJEKT WYKONAWCZY

skala
1:50

tytuł
ZEWNEŹTRZNA POCHYLNIA DLA NP

data
03.2018

nazwa inwestycji
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH

nr projektu
A-29

kadencja
OCIESEKI, gm. Raków

dział nr ewid. 252, 253; OBRĘB 0013

inwestor
URZĄD GMINY RAKÓW

ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW

projektant
mgr inż. arch. Izabela KULAGOWSKA

upr. bud. SW-45/2008

projektant
mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI

upr. bud. SW-45/2008

Zabrania się powielania, utrwalania na nośnikach elektronicznych oprócz prawa jak bez jego łagodników bez pisemnej zgody
Wydawca: Karigo S.A. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych są zastrzeżone.