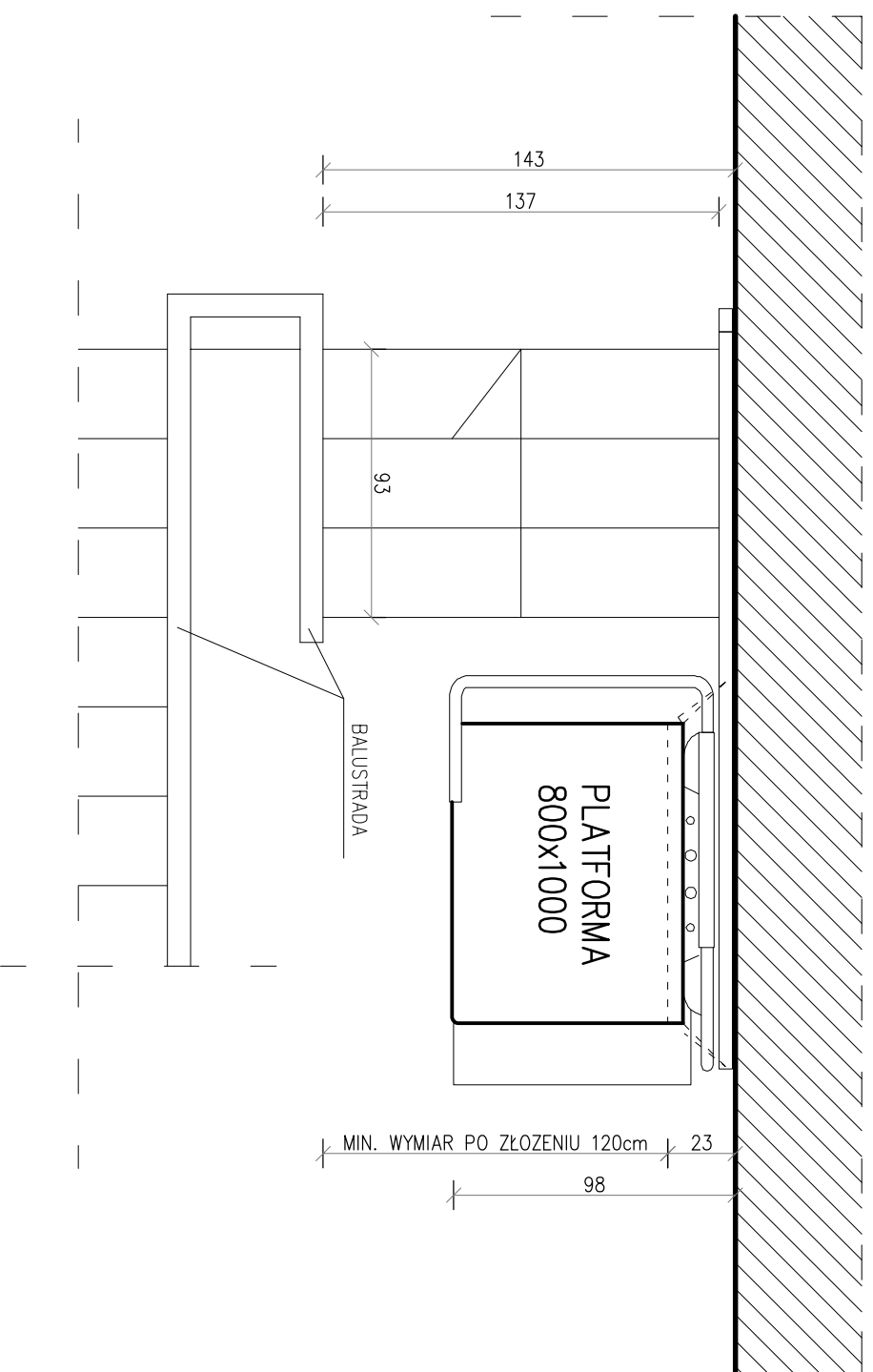


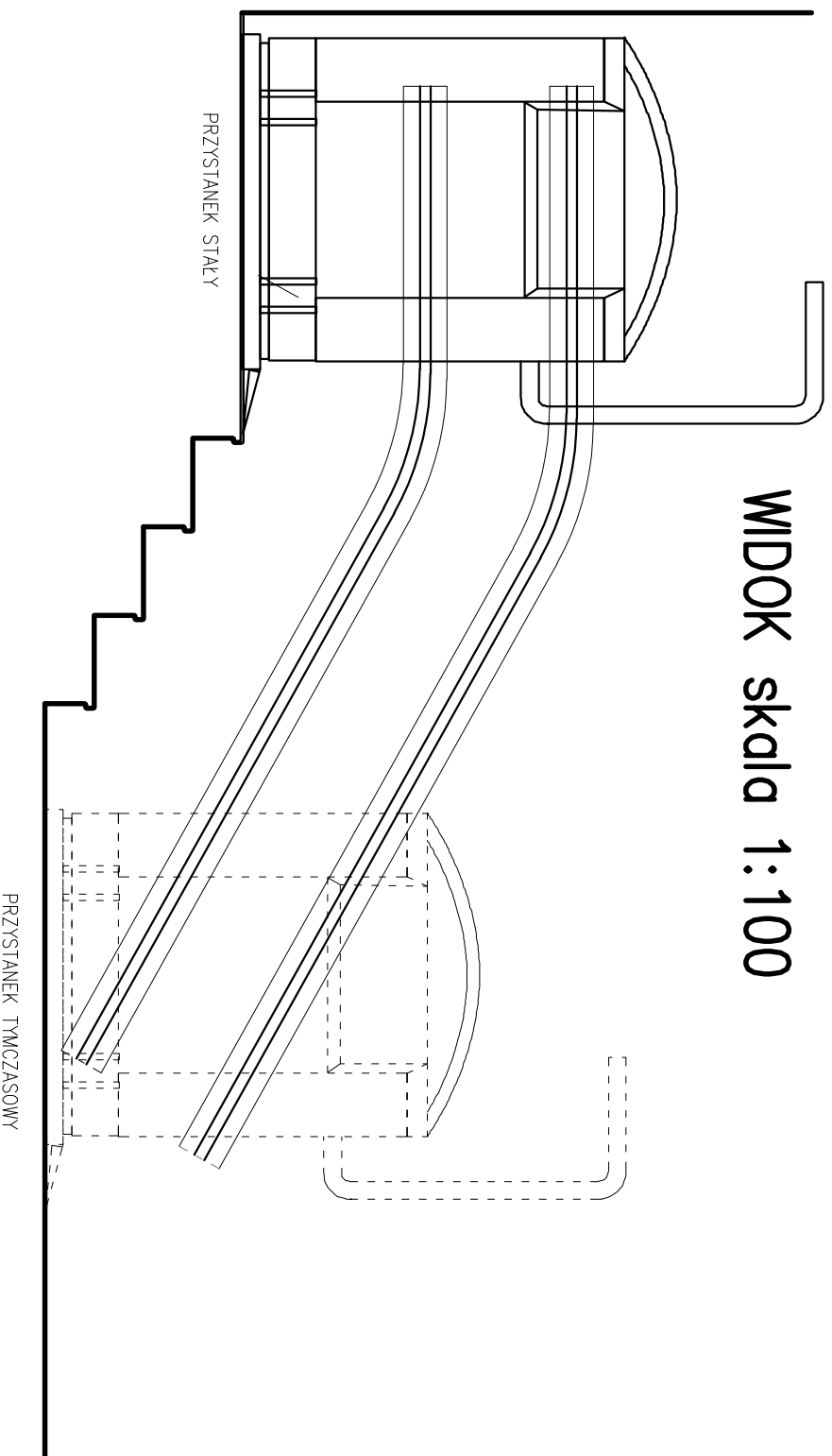
RZUT skala 1:100



PARAMETRY TECHNICZNE:

- Platforma: szerokość 800mm, długość 1000 mm
- Udzwig: 225kg
- Prędkość (maks.): 0,15 m/s
- Napęd: przekładnia zębata
- Silnik: silnik z przekładnią ślimakową
- Chwyłacz: ogranicznik prędkości wraz z chwyłaczem
- Zasilanie: 400V / 240 V 3-fazowe (opcjonalnie 1-fazowe)
- Obsługa platform: przycisk dyspozycji na platformie oraz wyłączniki kluczykowe na obu przystankach
- Bezpieczeństwo: certyfikat bezpieczeństwa SAQ
- Mocowanie toru odległość między ścianą a prowadnicą: 57mm.
- Szerokość złożonej platformy: 237mm

WIDOK skala 1:100



T E C T U M , **TECTUM ARCHITECT GRZEGORZ BAJOREK, 38-331 SZALOWA 557, TEL. 502 666 192**

Koprowanie lub udostępnianie osobom trzecim tylko za zgodą firmy T E C T U M . Podstawa Prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. nr 24 poz. 83)

N A Z W A R Y S U N K U :

S K A L A :

PLATFORMA PRZYSCHODOWA

t e m a t :

1:25

REMONT PARTERU ZSZ NA DZ. 1072/1 W BIECZU
Z DOSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Z E S P . A U T O R S K I :

n r u p r / s p e c :

p o d p i s :

n r r y s :

mgr. inż.arch. GRZEGORZ BAJOREK

MP/04/2018
spec. architektoniczne

PROJEKT WYKONAWCZY

b r a n z o :

ARCHITEKTURA

d a t a :

0 5 . 2 0 2 3

A4

N R P R O J E K T U :