

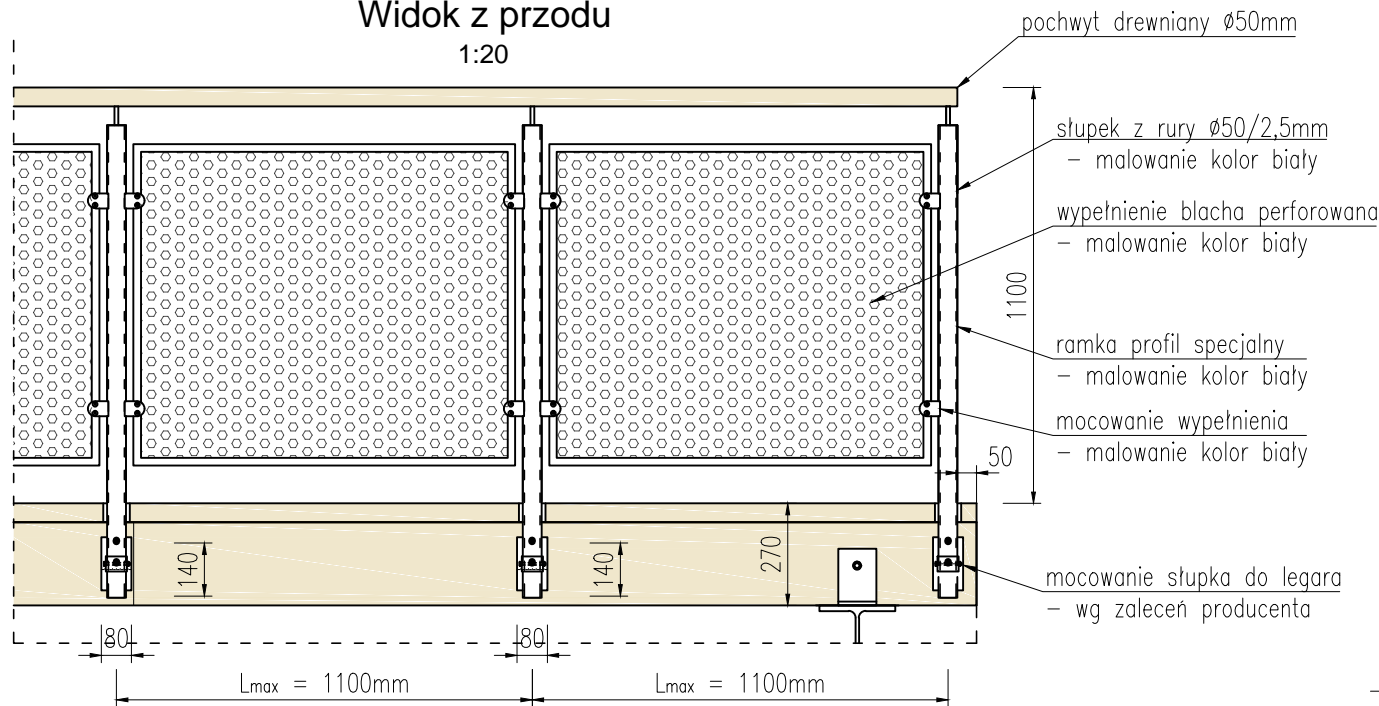
BALUSTRADA

1:20

Szczegół mocowania balustrad - na tarasie

Widok z przodu

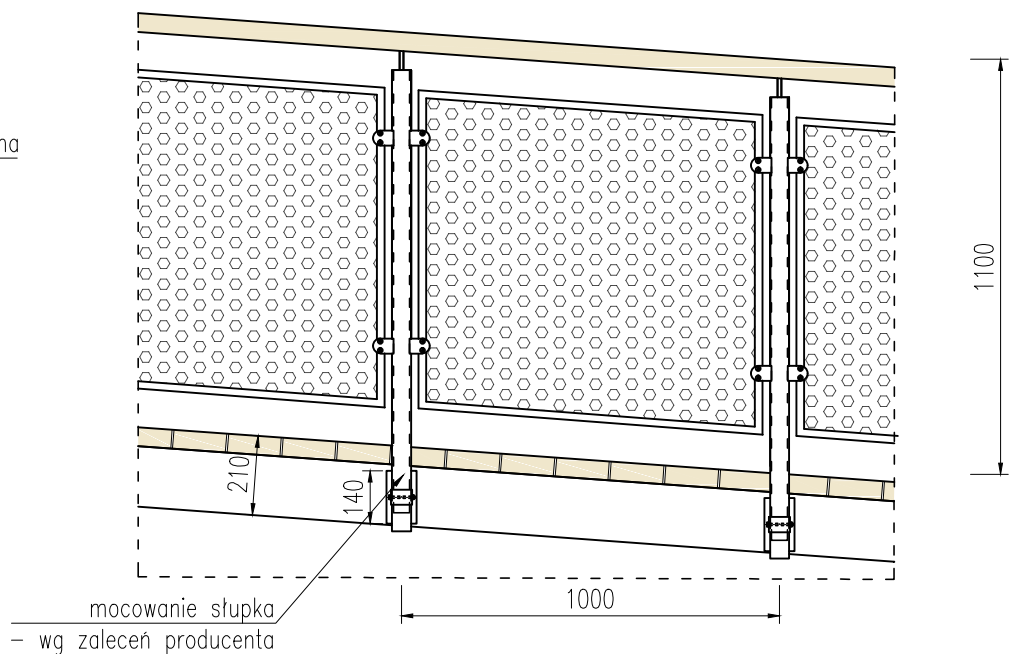
1:20



Szczegół mocowania balustrad - na pochylni

Widok z przodu

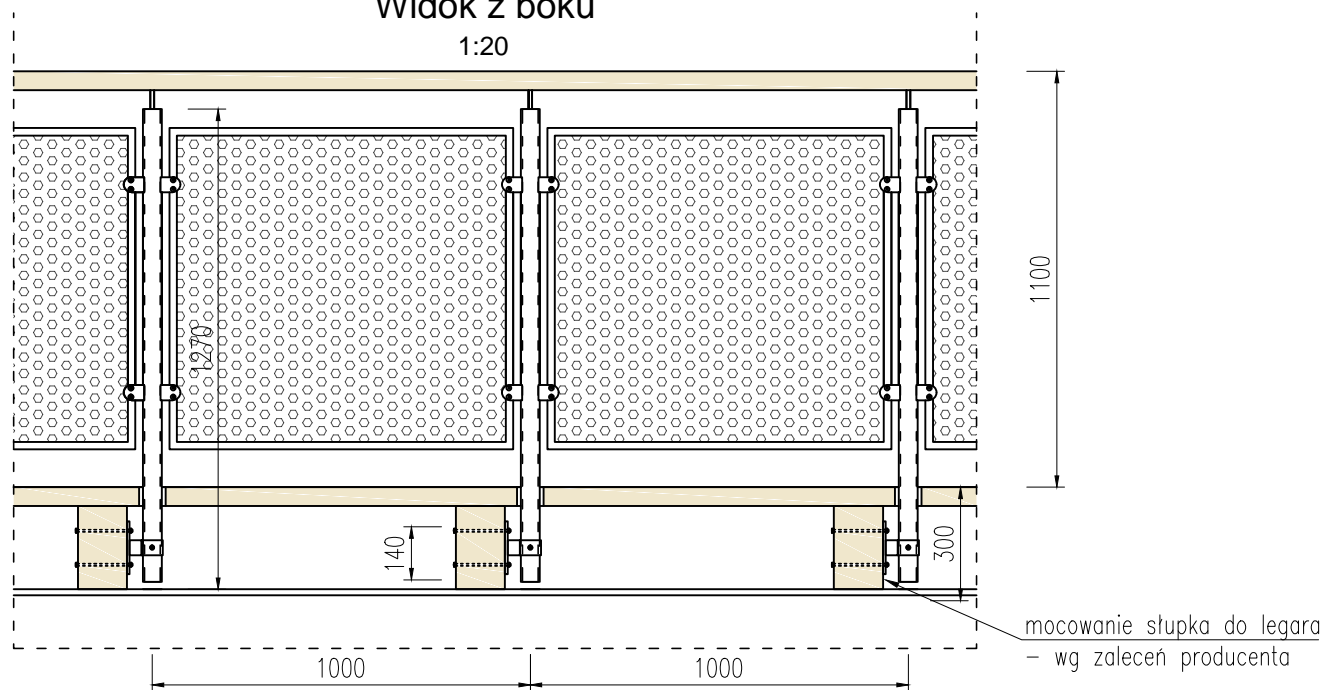
1:20



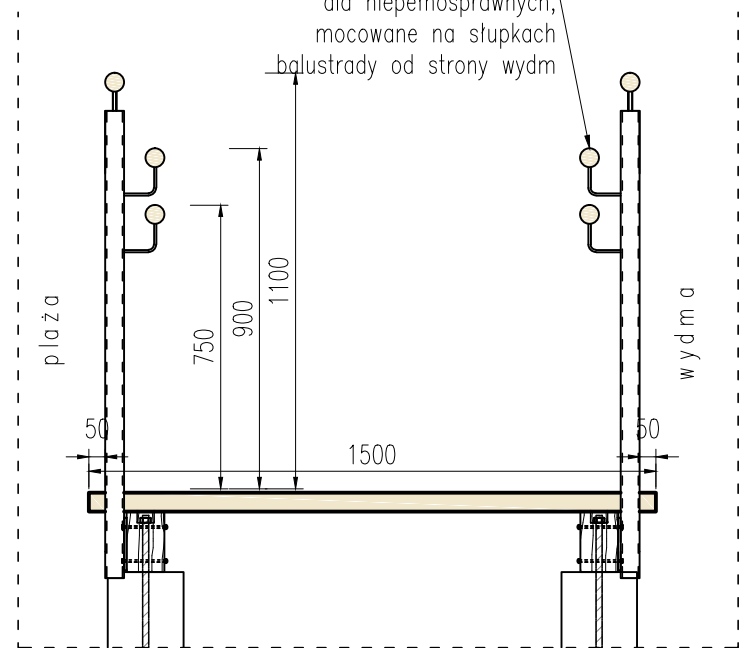
Szczegół mocowania balustrad - na tarasie

Widok z boku

1:20



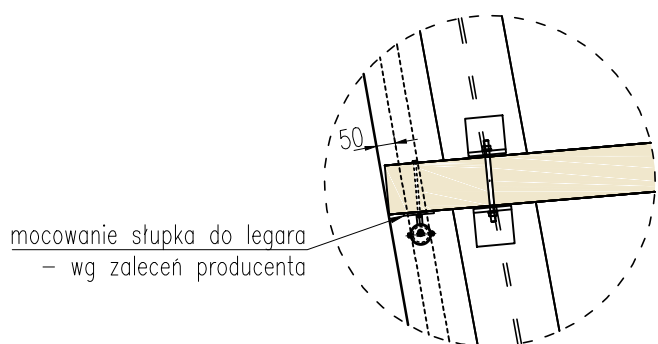
proj. dodatkowe poręczce
dla niepełnosprawnych,
mocowane na słupkach
balustrady od strony wydm



Szczegół mocowania balustrad - na tarasie

Widok z góry

1:20



Zestawienie ilościowe barierki

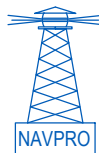
- taras widokowy do wykonania: 72,58 m.b.
- obejmuje pochylnię do wykonania: 23,6 m.b.
- schody 7.22 m.b.

Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Rzędne wysokościowe podano w Kr.
3. Wymiary elementów konstrukcji przed wykonaniem sprawdzić na budowie.
4. Balustrada stanowi przykładowe rozwiązanie. Dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań, mocowań zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Pochwyty drewniane powinny być dostosowane do instalacji na zewnątrz.
6. Ostateczny kolor i kształt balustrad i pochwyty oraz sposób zamocowania ustalić po wyborze dostawcy.

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.

PROJEKT REMONTU ZEJŚCIA NA PLAŻĘ W ŁEBIE
W REJONIE OW GÓRNIK



Tytuł
Rysunku:

BALUSTRADA

11/2015

Inwestor:

GMINA MIEJSKA ŁĘBA
UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-360 ŁĘBA

Opracował:

inż. Agnieszka Zajło
mgr inż. Aleksandra Czajkowska

1:20

Projektował:

mgr inż. Michał Ruciński
upr. nr: POM/0321/PWOK/11

11

Sprawił:

inż. Andrzej Nawrot
upr. nr: POM/0224/POOK/07

12.2015r.