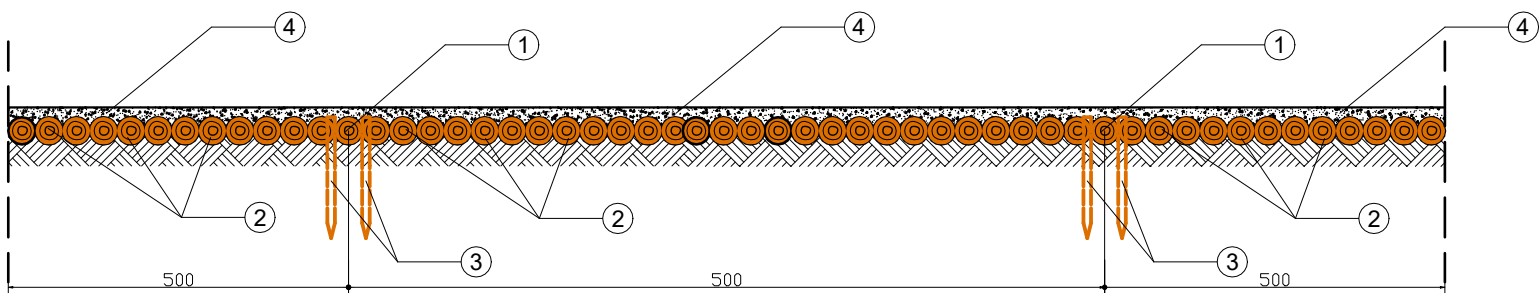
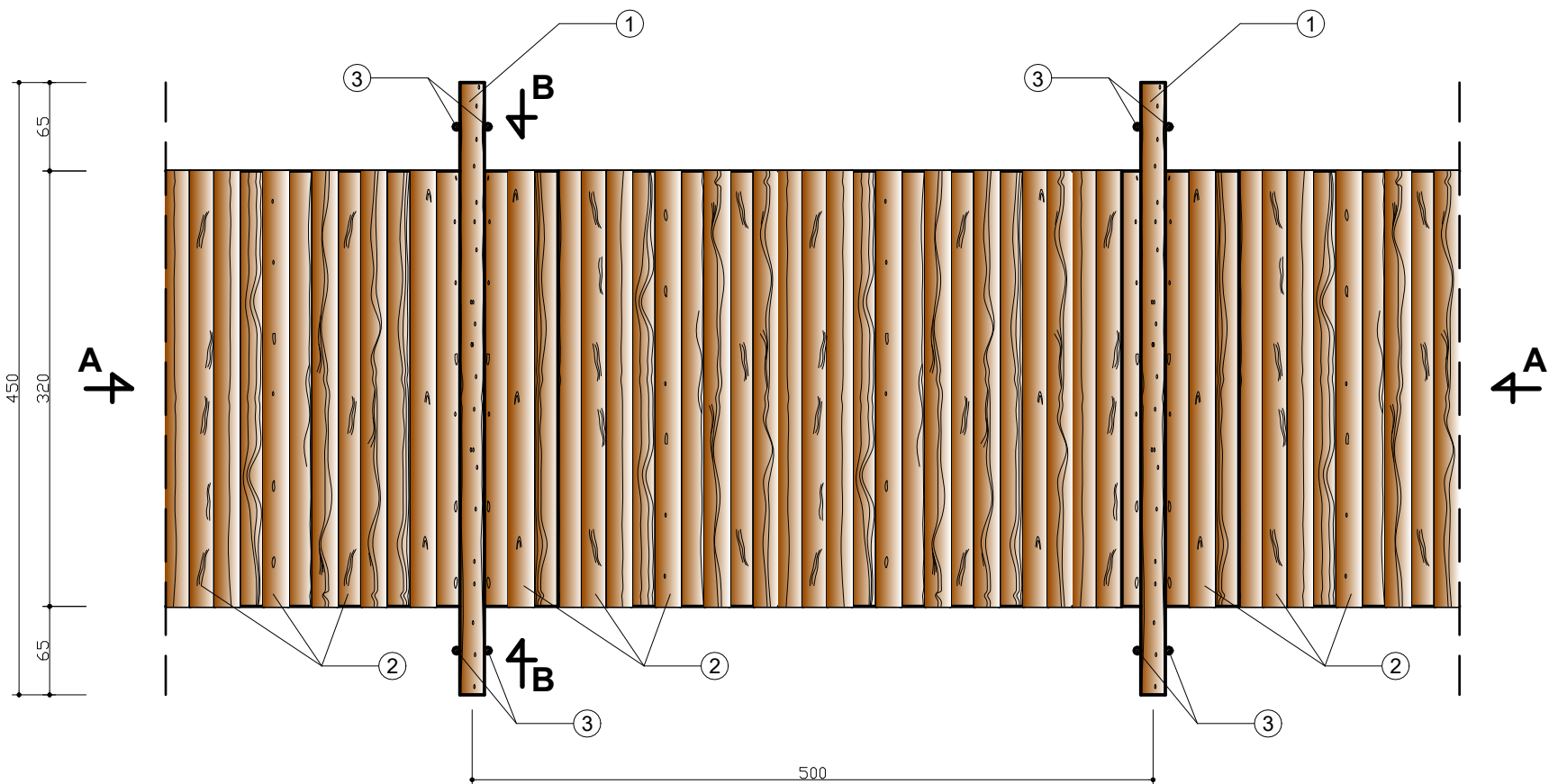


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI DYLOWANEJ Z DREWNA OKRĄGŁEGO IGLASTEGO NIEKOROWANEGO

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A 1:50



WIDOK Z GÓRY 1:50



LEGENDA:

- 1 BELKI KOTWIĄCE Ø 12-24 cm - średnio 18 cm, L = 4,50 m
- 2 PODKŁAD Z WAŁKÓW Ø 12-24 cm - średnio 18 cm, L = 3,20 m
- 3 PALIKI KOTWIĄCE Ø 5 cm, L = 0,80 m
- 4 OBSYPANIE NAWIERZCHNI GRUNTEM MIEJSCOWYM GLINIASTYM GR. 5cm



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko

Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

**BUDOWA DYŁÓWEK W NADLEŚNICTWIE JELEŚNIA
W RAMACH PROGRAMU FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA
INFRASTRUKTURĘ KLIMAT I ŚRODOWISKO 2021-2027
PROJEKT „KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI LASÓW
I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU -
MAŁA RETENCJA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ
NA TERENACH GÓRSKICH - KONTYNUACJA” (MRG3)**

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
DROGI DYLOWANEJ**

INWESTOR:
P.G.L. LASY PAŃSTWOWE, Nadleśnictwo Jeleśnia

AUTOR PROJEKTU:
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK
ul. Świerka 2, 34-350 Węgierska Górka
upr. budowlane nr 46/98 BB, e-mail: ekolwest@o2.pl

NR RYS:
1BD

DATA:
GRUDZIEŃ 2025

PODPIS:
SKALA:
1:50