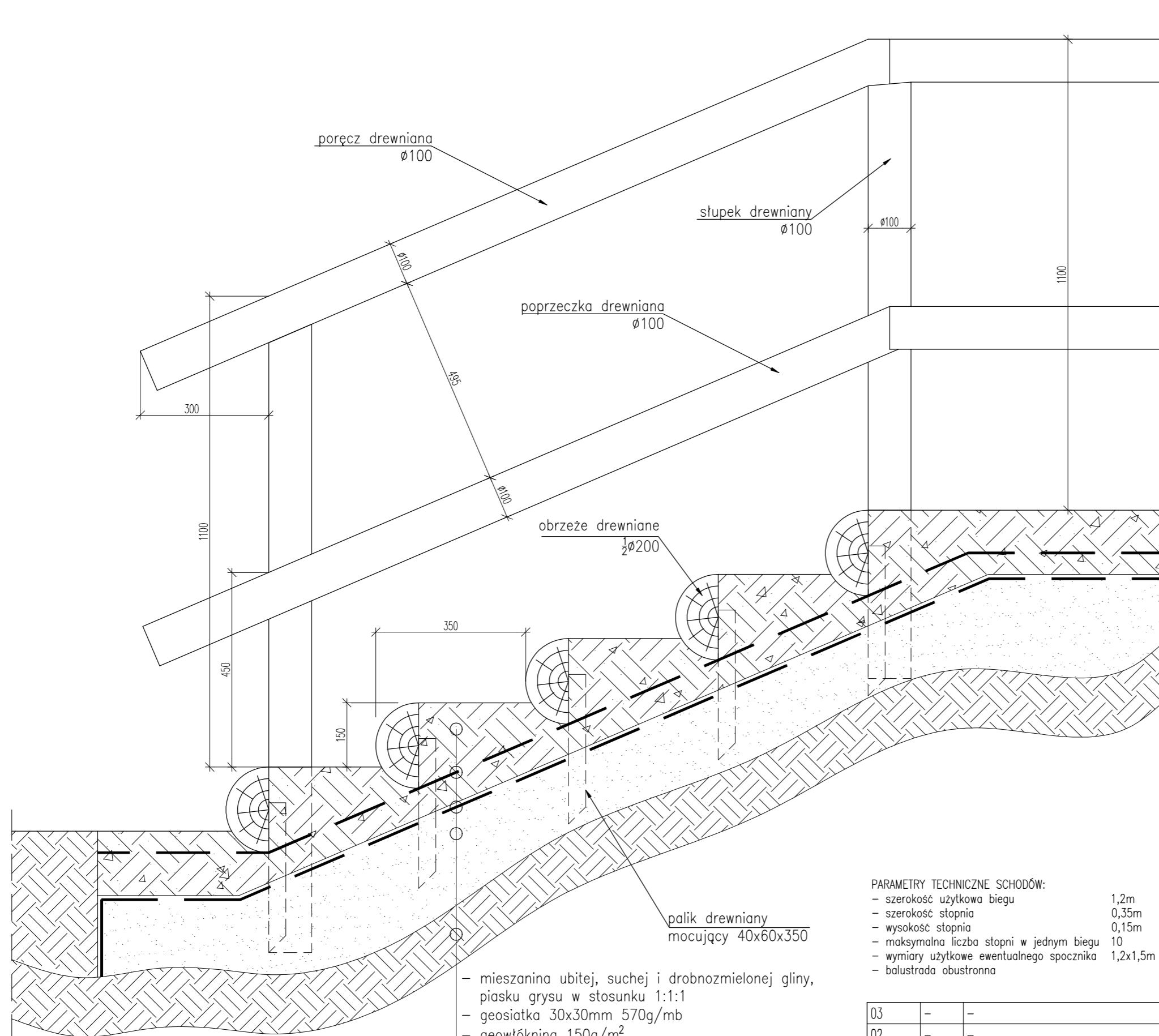


# SCHODY GRUNTOWE

Skala 1:10



- mieszanka ubitej, suchej i drobnoziarnistej gliny, piasku grys w stosunku 1:1:1
- geosiatka 30x30mm 570g/mb
- geowłóknina 150g/m<sup>2</sup>
- piasek średni/gruby Ps//Pr zagęszczony min. 150mm o I<sub>s</sub>=0,95
- istniejący i oczyszczony grunt cmentarza

## PARAMETRY TECHNICZNE SCHODÓW:

- szerokość użytkowa biegu 1,2m
- szerokość stopnia 0,35m
- wysokość stopnia 0,15m
- maksymalna liczba stopni w jednym biegu 10
- wymiary użytkowe ewentualnego spocznika 1,2x1,5m
- balustrada obustronna

03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
Nr rewizji	Data	Zakres zmian	Modyfikował
REWIZJE			

## UWAGI

1. POZIOM ±0,00 ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WYMIARY SPRAWDZIĆ I PASOWAĆ NA BUDOWIE.
4. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
5. ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ CIŚNIENIOWO
6. POŁĄCZENIA SŁUPKA Z OBRZEŻEM ŚRUBA 2xM10 kl. 5.8 (Zn).
7. POŁĄCZENIE ELEMENTÓW BALUSTRAD ŚRUBAMI M10 KL. 5.8 (Zn)
8. POŁĄCZENIE PALIKÓW Z OBRZEŻAMI WKRĘTAMI DO DREWNA 2x6/50
9. DO POŁĄCZEŃ NA ŚRUBY STOSOWAĆ PODKŁADKI POWIĘKSZONE O ŚREDNICY MIN. 3d I GRUBOŚCI MIN 0,3d.
10. ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI.
11. SŁUPKI DODATKOWO OBLÓŻYĆ BETONEM C8/10 W PROMIENIU 200mm
12. ELEMENTY DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ 2x EMULSJĄ BITUMICZNĄ PRZECIWKO PRÓCHNICZY

## DREWNO C24

- klasa użytkowania konstrukcji 1
- maksymalna wilgotność drewna litego 18%
- minimalna grubość elementu konstr. 38mm
- minimalna przekrój elementu konstr. 4000mm<sup>2</sup> z wyjątkiem lat i kontrlat
- strugane i impregnowane ciśnieniowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:

**grupa YANG**  
architekci  
sp. z o.o. sp. k.

UL.DĘBOWA 1/2; 82-500 KWIDZYN  
www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl

NAZWA:

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH NA CMENTARZU ŻYDOWSKIM MIĘDZY UL. NOWOMIEJSKĄ-MIŁĄ POLEGAJĄCYCH NA MONTAŻU 2 TABLIC INFORMACYJNYCH

ADRES:

13-100 Nidzica, ul. Nowomiejska-Miła,  
dz. nr 223, obręb 4

INWESTOR:

Gmina Nidzica  
13-100 Nidzica, Plac Wolności 1

RODZAJ PROJEKTU:

BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FORMAT RYSUNKU:

A4

DATA:

CZERWIEC 2021

SKALA:

1:10

NR RYSUNKU:

A-1

NAZWA RYSUNKU:

Schody gruntowe

AUTOR I NR UPRAWNIENI:

mgr inż. arch. Michał Jabłoński  
upr. nr PO/KK/175/2007  
spec. architektoniczna

PODPIS:

AUTOR I NR UPRAWNIENI:

mgr inż. Sebastian Szakiel  
upr. nr POM/0221/P00K/07  
spec. konstrukcyjno-budowlana

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY JEŚLI WYMAGANY:

mgr. inż. arch. Piotr Ołdziej  
upr. nr PO/KK/107/05  
spec. architektoniczna

PODPIS: