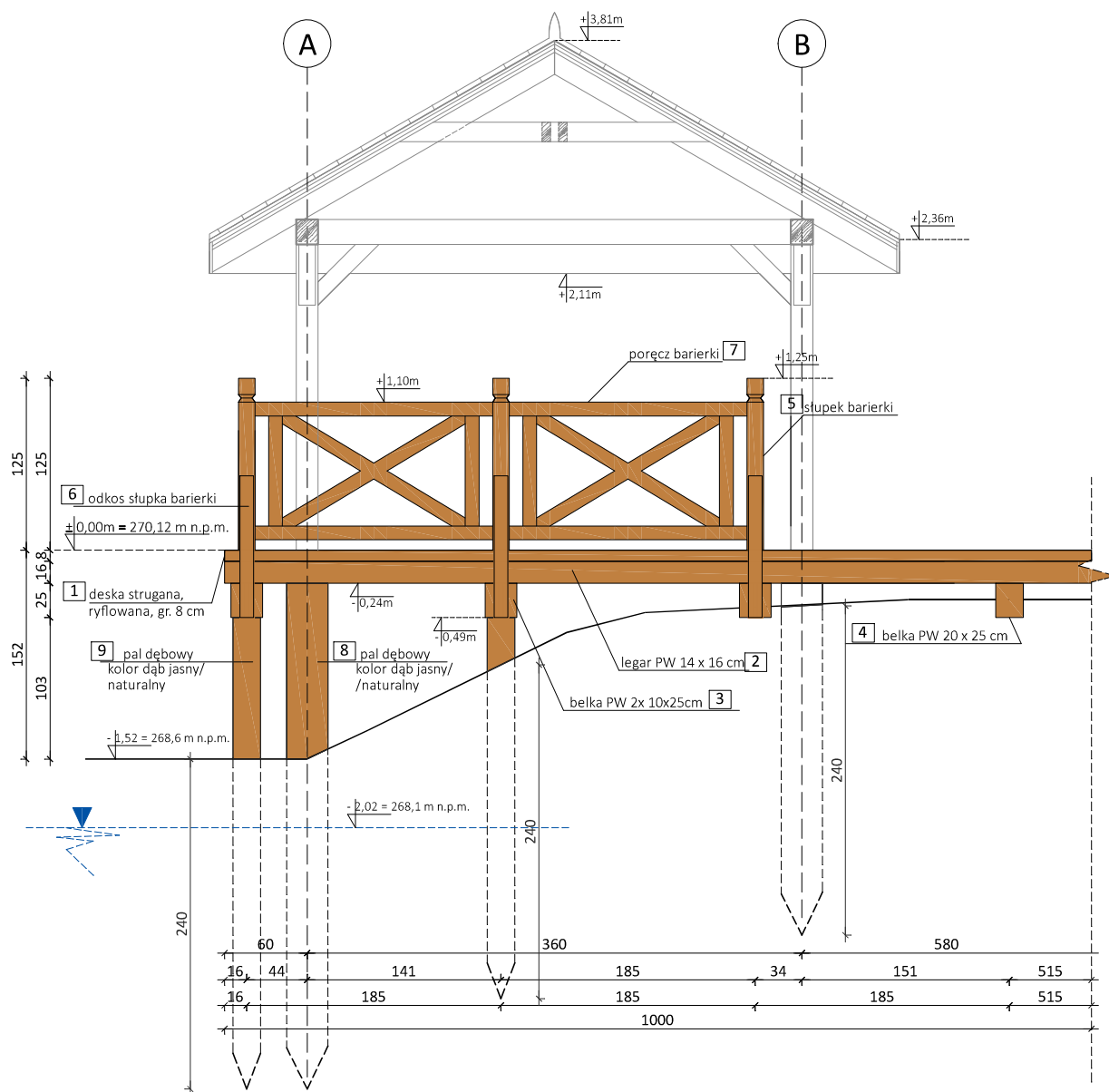


# PRZEKRÓJ B-B

## SKALA 1:50



Elementy konstrukcji PW:

DREWNO: C24

elementy konstrukcji:

1	deska PW	18 x 8	L=4,80m	53 szt.
2	legar	14 x 16	L=10,00m	4 szt.
3	belka poprzeczna	2x 10x25	L=5,52m	2x 3 szt.
4	belka poprzeczna	20 x 25	L=5,52m	3 szt.
5	słupek barierki	12 x 12	L=1,25 m	6 szt.
6	odkos słupka	10 x 10	L=1,30m	6 szt.
7	poręcz barierki	10 x 10	L=11,6mb	-

DREWNO: D40

elementy konstrukcji:

8	pal PW	Ø20 cm	L= 2,75; 4,00 m	2 + 2 szt.
9	pal wiaty	Ø30 cm	L= 3,70; 3,10 m	2 + 2 szt.
10	odkos	Ø16 cm	L= 1,40 m	4 szt.

**UWAGA:**

- Podane rzędne oznaczają poziom dolnej części przekroju danego elementu.
- Konstrukcja wiaty wg rys. W-1 - W-5
- Pal drewniany - dębowy, zaostrzonym końcem wbijać w grunt np przy użyciu kafara, na głębokość nie mniejszą niż 100 cm włąb gruntu nośnego.

**\*Uwaga:** do głębokości kotwienia nie są wliczane warstwy słabonośne (grunty organiczne lub mineralne w stanie luźnym i miękkoplastycznym do płynnego). Pale większej długości zlokalizowane są u podłoża skarpy.

Opracowanie pt.:  
Zagospodarowanie terenu na cele społeczne  
wraz z budową wiaty w miejscowości  
Niemirów

Adres budowy: dz. nr ewid. 509, 556, 608,  
obręb: 0005 Niemirów,  
jednostka ew.: 061809\_2 Tarnawatka

Tytuł rysunku: **DREWNIANA  
PODSTAWA WIATY II**

stadium  
**PROJEKT  
ZGŁOSZENIOWY**

skala  
**1:50**

nr rysunku  
**P-2**

**AUTORZY OPRAWOWANIA**

Projektował  
mgr inż. arch. Urszula Grosiak  
upr. 176/LBOKK/2016

Asystent projektanta:  
mgr inż. arch. Aleksandra  
Wnuk-Maliszewska

Projektował:  
mgr inż. Agnieszka Lal  
upr. LUB/0359/PBKb/15

tom  
**I**

branża  
**architektura  
+  
konstrukcja**

data  
**10.01.2024**

**ALPRO**  
BIURO INŻYNIERYJNE

Biuro Inżynierijne ALPRO  
ul. 29 marca 30, 23-460 Józefów  
tel. 513 331 882  
biuro.inz.alpro@gmail.com