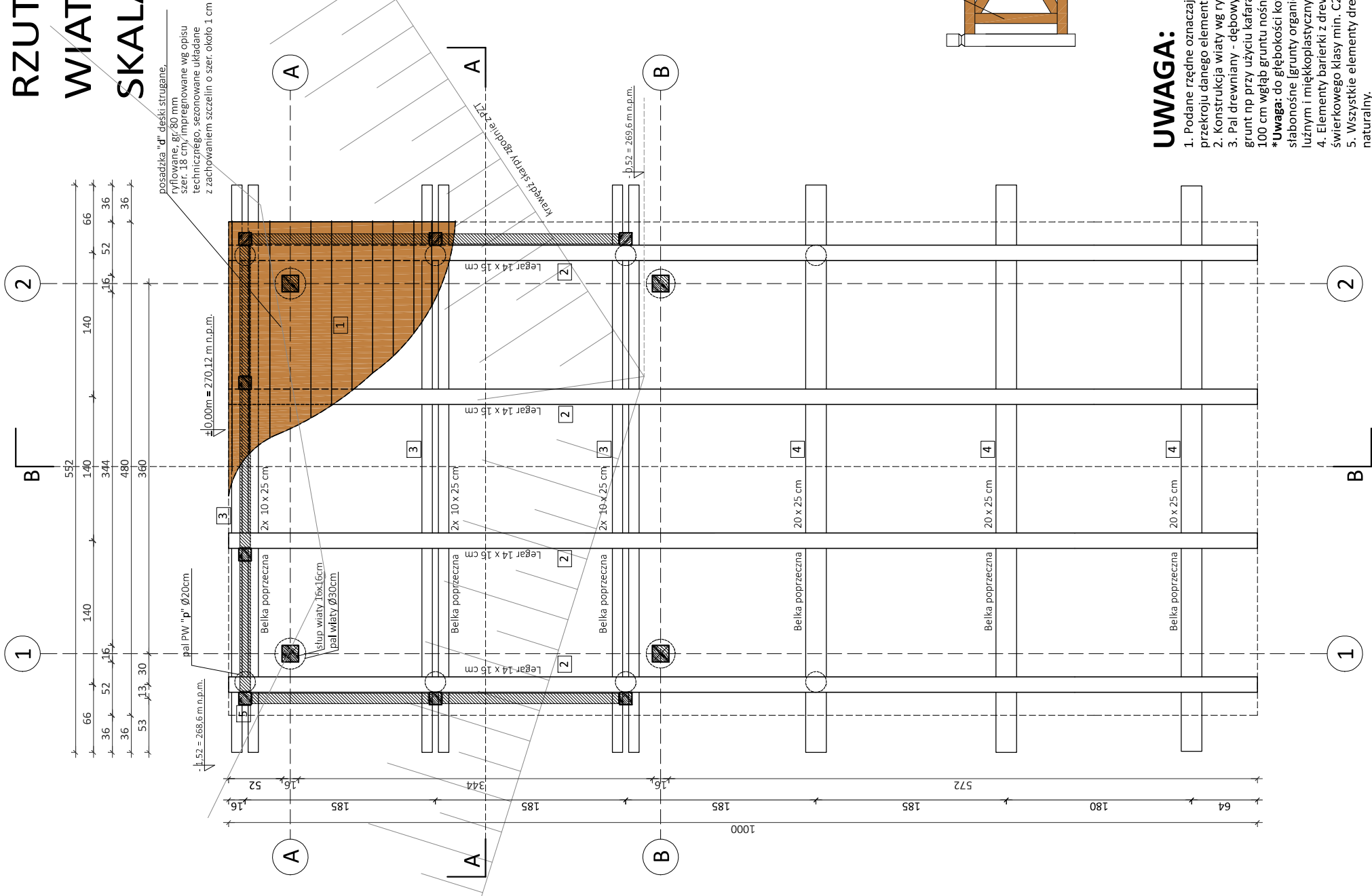
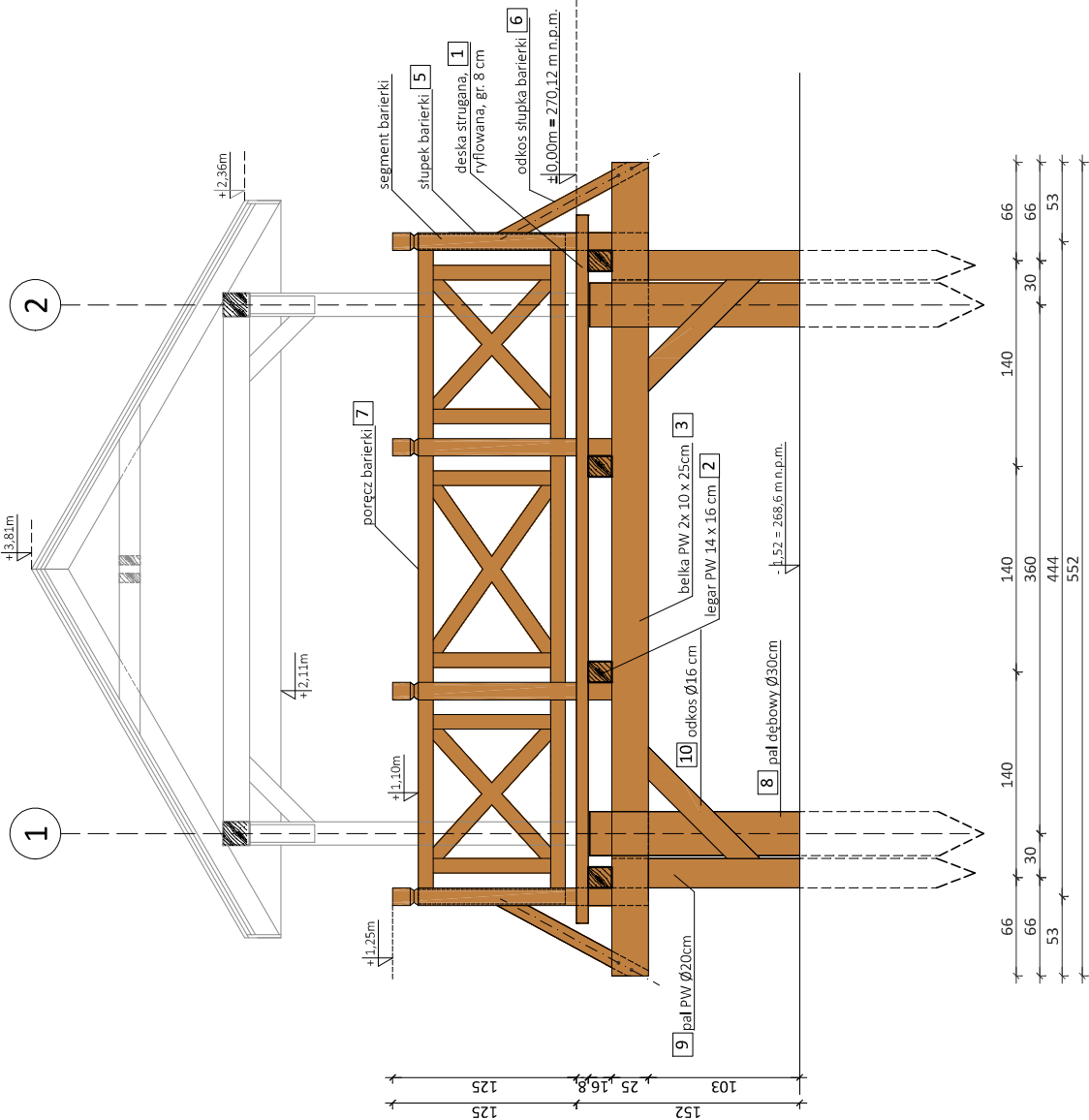


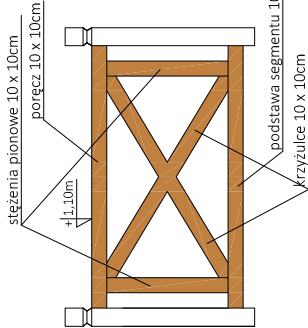
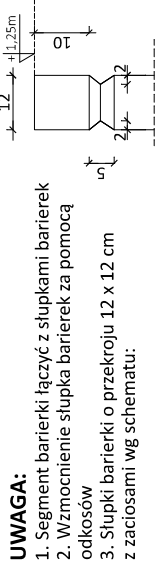
RZUT PODSTAWY
WIATY (PW)
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



WYBRANY SEGMENT BARIERKI
SKALA 1:50



UWAGA:

- Podane rzędne oznaczają poziom dolnej części przekroju danego elementu.
- Konstrukcja wiaty wg rys. W-1 - W-5
- Pal drewniany - dębowy, zaostrozonym końcem wbijać w grunt np przy użyciu kłosa, na głębokość nie mniejszą niż 100 cm wgłęb gruntu nośnego.
***Uwaga:** do głębokości kotwienia nie są wliczane warstwy słaboosne [grunty organiczne lub mineralne w stanie luźnym i miękkoplastycznym do płynnego].
- Elementy barierki z drewna iglastego sosnowego lub świerkowego klasy min. C22 o przekroju 10 x 10cm.
- Wszystkie elementy drewniane w kolorze jasny dąb/naturalny.
- Impregnacja elementów wg opisu technicznego.

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	słupki 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=15,0mb	-

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.

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową wiaty w miejscowości Niemirów	stadium PROJEKT ZGOSZENIOWY
Adres budowy: dz. nr ewid. 509, 556, 608, obręb: 0005 Niemirów, ul. 29 marca 30, 23-460 Łobezów	skala 1:50
jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka	nr rysunku P-1
Tytuł rysunku: DREWNIANA PODSTAWA WIATY I	tom I
AUTORIZY OPRACOWANIA	branża architektura
Projektował mgr inż. arch. Urszula Grosiak upr. 176/LBOKK/2016	+ konstrukcja
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Wnuk-Maliszewska	data 10.01.2024
Projektował: mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBKb/15	

PRO

BIURO INŻYNIERYJNE

Biuro Inżynierii ALPRO
ul. 29 marca 30, 23-460 Łobezów
tel. 513 331 582
biuro@alpro@gmail.com