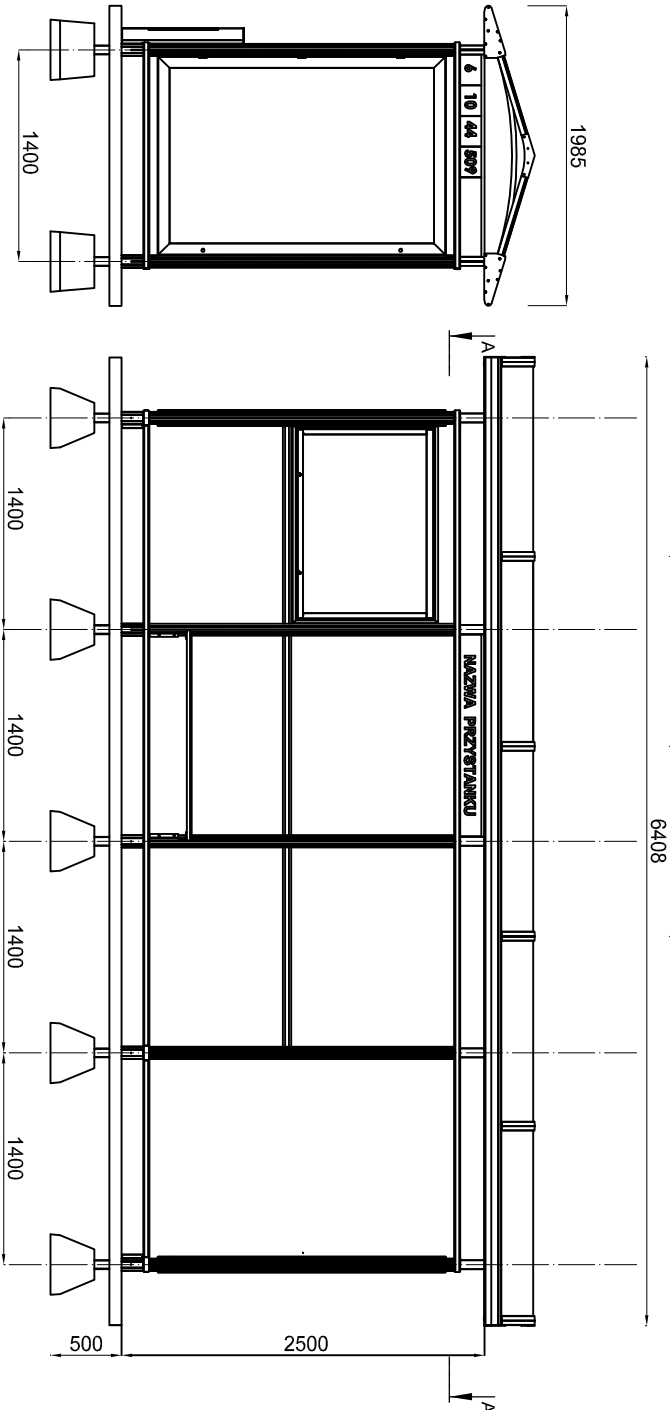


WIATA PRZYSTANKOWA 4-SEGMENTOWA (3 szt.)

- np. wzór: "CENTRA 2020" - wg opisu

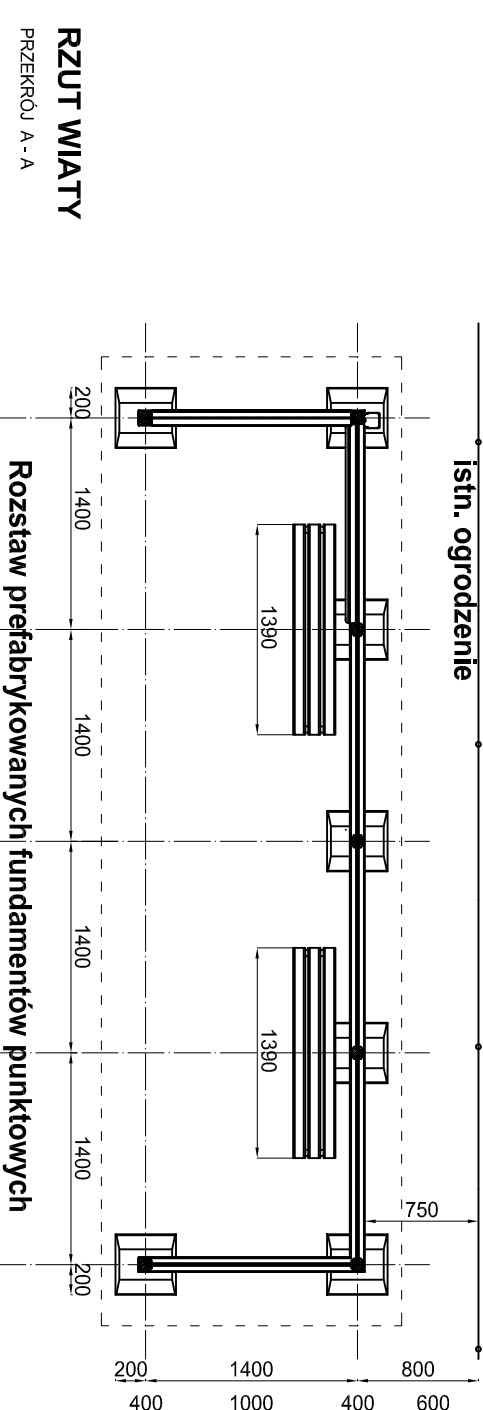
Opis wiaty 4 przesłowej standardowej:

- Konstrukcja wiaty i dach wykonane w całości z systemowych profili aluminiowych z zabezpieczeniem wewnętrznym.
- Kolor gładowo-czarny bliski RAL 7021
- Mocowanie sztyb za pomocą listew zatrzaskowych (bez użycia śrub i nitów).
- Odwodnienie dachu zintegrowane wewnątrz przedniej i tylnej belki dachowej.
- Instalacja elektryczna z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym, poprowadzona wewnątrz profili aluminiowych.
- Standardowe wymiary sztyb:
 - a) dla 1400 mm - sztyba 1350x2040x8 mm



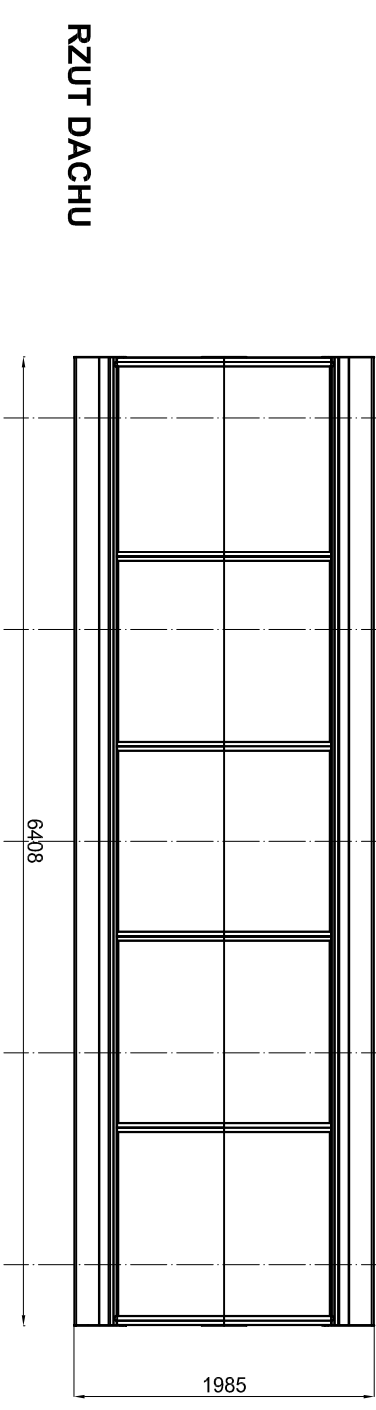
ELEWACJA SZCZYTOWA WIATY (północno - wschodnia)

ELEWACJA FRONTOWA WIATY (północno - zachodnia)

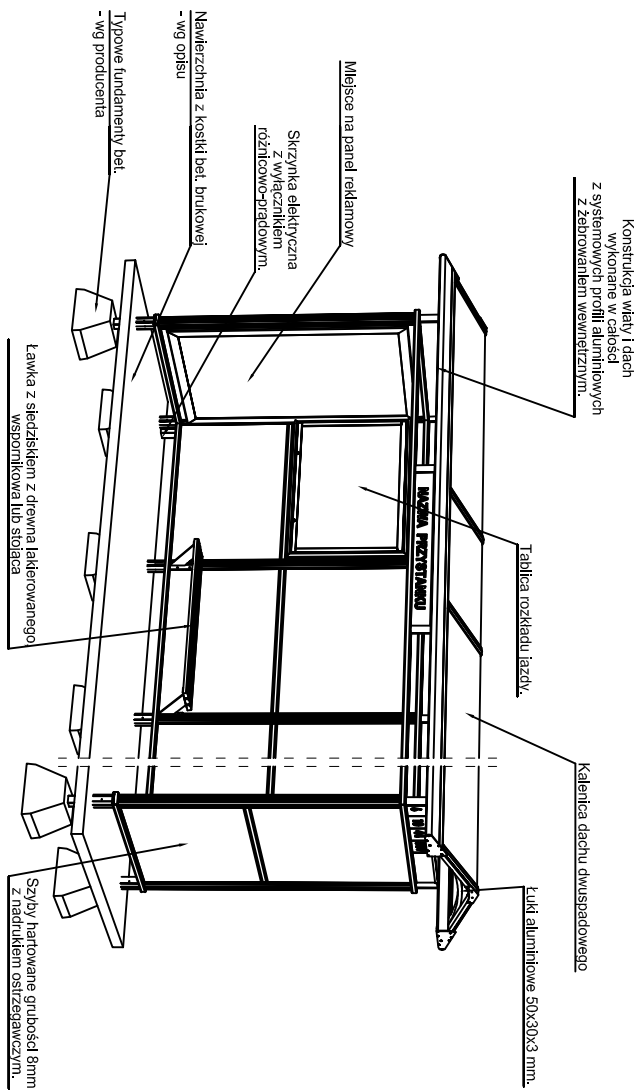


RZUT WIATY PRZEKRÓJ A-A

Rozstaw prefabrykowanych fundamentów punktowych



RZUT DACHU



SCHEMAT / AKSONOMETRIA WIATY

UWAGA:

Konstrukcja i fundamentowanie wiaty - wg odrębnej dokumentacji technicznej producenta wiaty.

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY W BIAŁYMSTOKU			
PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Obiekt budowlany:			
UTWORZENIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W ŁAPACH (DWORZEC I TEREN PKS) POLEGAJĄCE NA BUDOWIE WIAT PRZYSTANKOWYCH			
DZ. NR EW. GR. 230/87, 230/91, 230/92, 230/111, 230/112 - OBRĘB: 2-ŁAPYII, ŁAPY, UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO			
Nazwa rys:			
WIATA PRZYSTANKOWA 4 SEGMENTOWA		Skala 1:50	D.T. 11/2016
Nr rys: 2			
Projektant	Architektury	mgr inż. arch. Marek Tekleń	BL/164/90 31.10.2016 r.
	Konstrukcji	mgr inż. Kanil Zimniski	PDL/0045 POOK/05 31.10.2016 r.
Spr. Konstrukcje		mgr inż. Andrzej Wrozek	BL/319/74 31.10.2016 r.
	Spr. Architekturę	mgr inż. arch. Lech Ryszawa	BL/106/91 31.10.2016 r.
Opracowała		mgr inż. arch. Wioletta Skóra	31.10.2016 r.