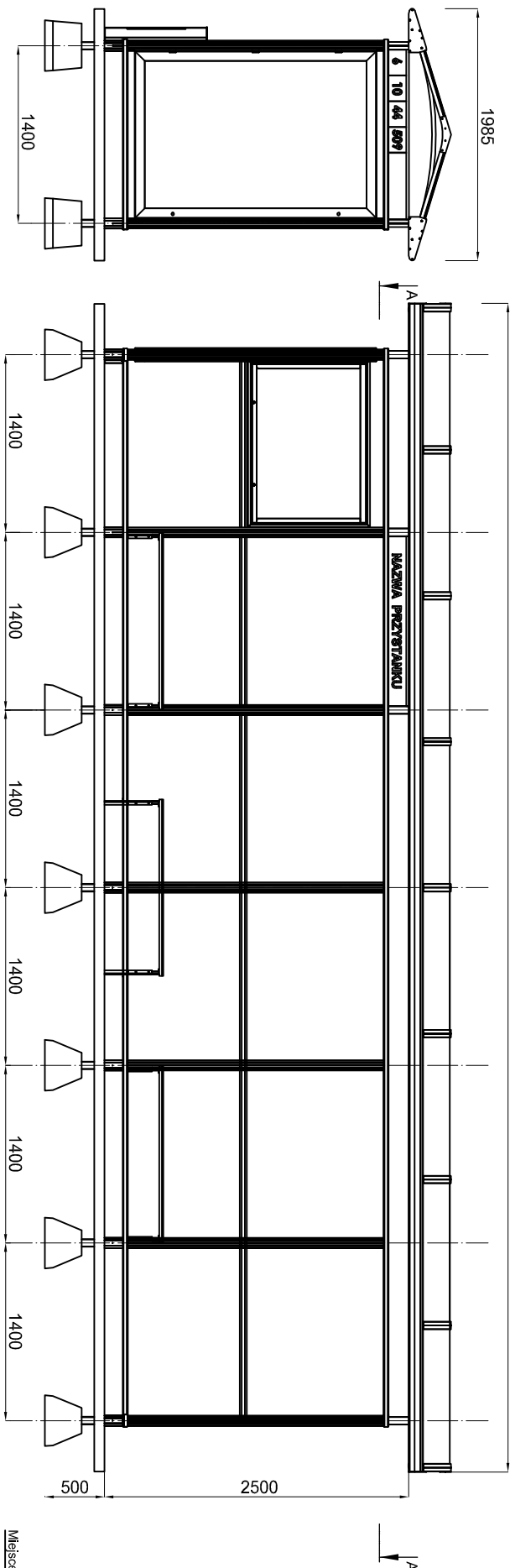


WIATA PRZYSTANKOWA 6-SEGMENTOWA (1 szt.)

- np. wzór: "CENTRA 2020" - wg opisu

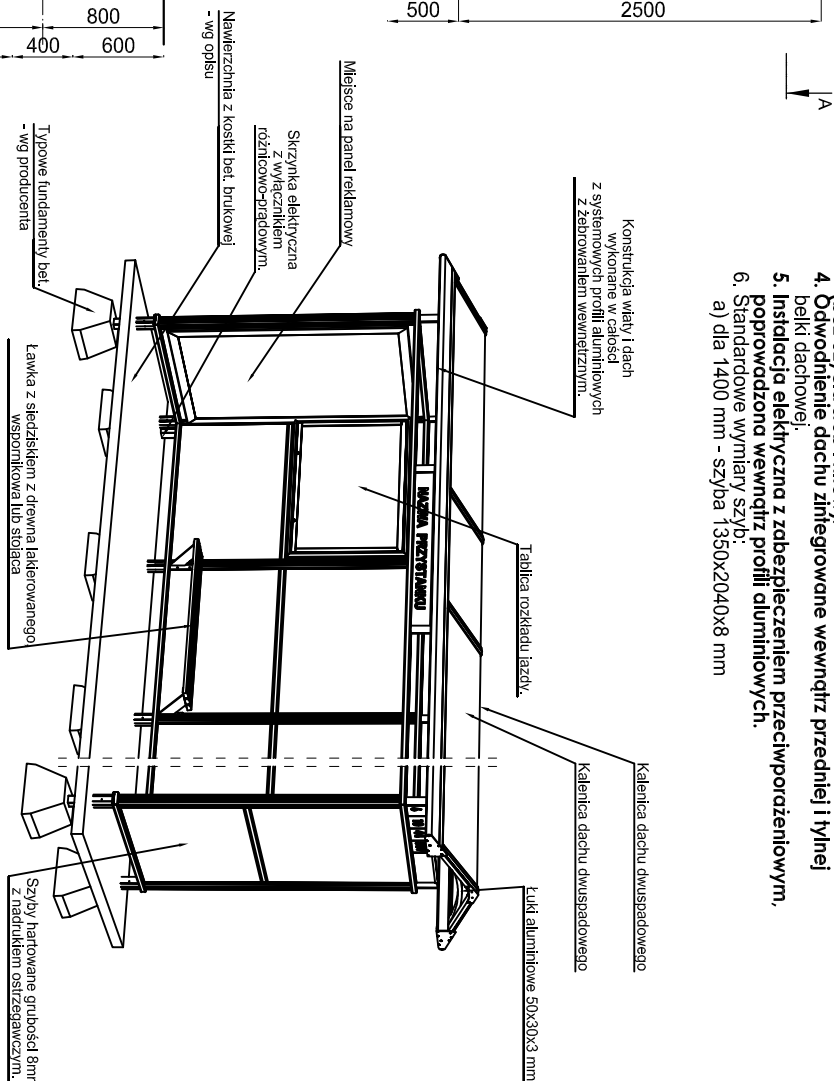
Opis wiaty 6 przesłowej standardowej:

- Konstrukcja wiaty i dach wykonane w całości z systemowych profili aluminiowych z zabezpieczeniem wewnętrznym.
- Kolor grątkowo-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



ELEVACJA SZCZYTOWA WIATY (północno - wschodnia)

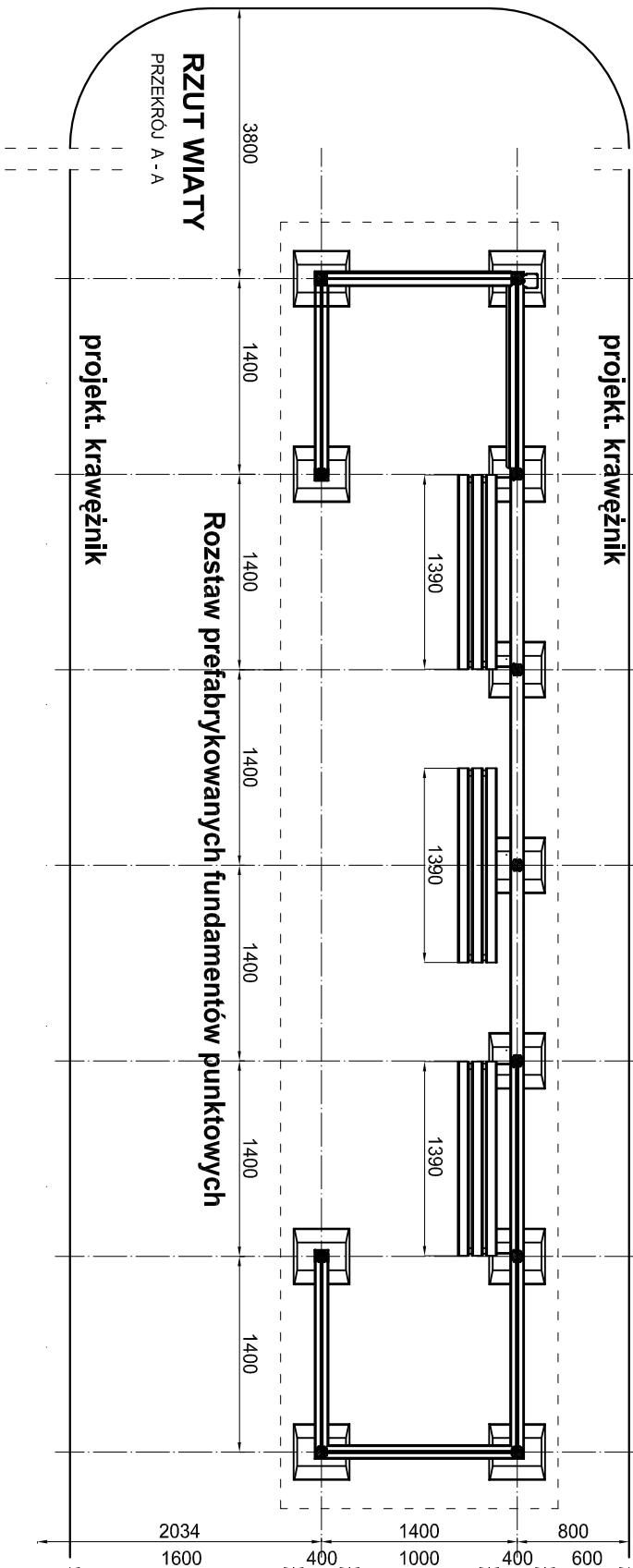
ELEVACJA FRONTOWA WIATY (północno - zachodnia)



SCHEMAT / AKSONOMETRIA TYPOWEJ WIATY

UWAGA:

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

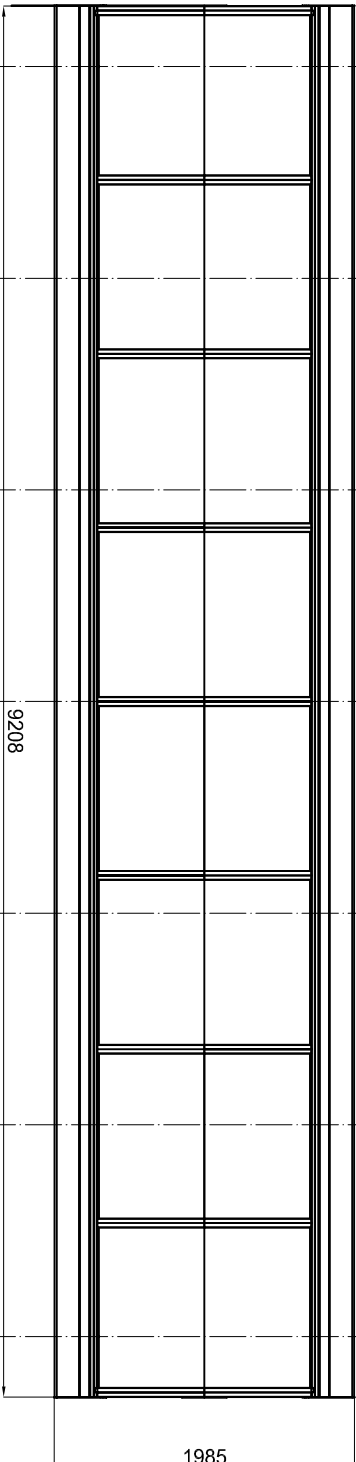


RZUT WIATY PRZESŁA A - A

projekt. krawężnik

Rozstaw prefabrykowanych fundamentów punktowych

RZUT DACHU



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. WL. SIKORSKIEGO			
Nazwa rys:			
WIATA PRZYSTANKOWA 6 SEGMENTOWA		Skala 1:50	D.T. 11/2016
Projektant		Nr rys. 3	
Architektury		mgr inż. arch. Marek Tekiel	BL.164/90 31.10.2016 r.
Projektant		mgr inż. Kanil Zimniski	PDL/0045 31.10.2016 r.
Konstrukcji		mgr inż. Andrzej Wrozek	BL.319/74 31.10.2016 r.
Spr. Konstrukcje		mgr inż. arch. Lech Ryszawa	BL.106/91 31.10.2016 r.
Spr. Architekturę		mgr inż. arch. Wioletta Skóra	31.10.2016 r.
Opracowała			