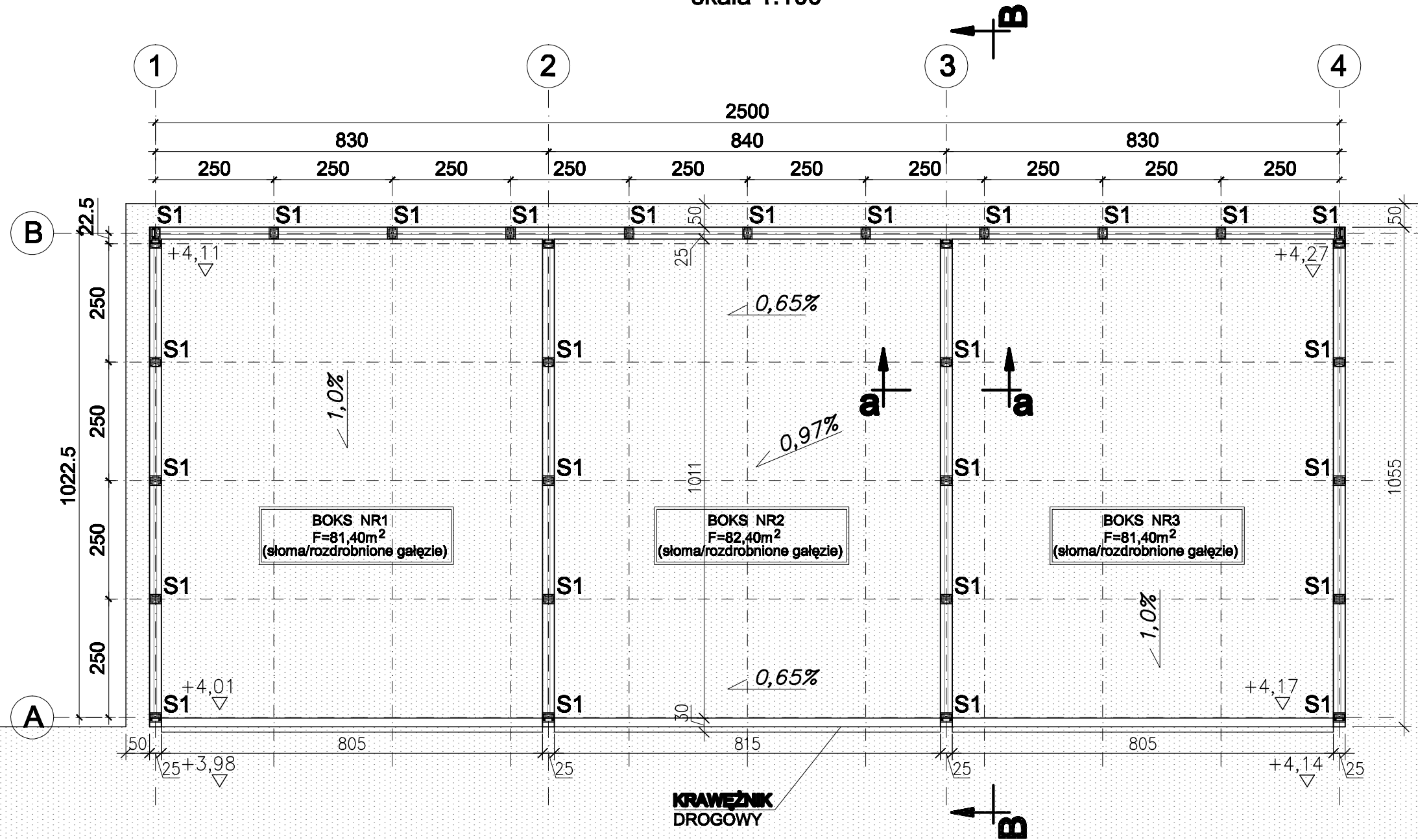


RZUT BOKSÓW

skala 1:100



STAL St3SX $f_d=215$ MPa

BETON B25 F150 W6
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-IIIN (RB 500W)
OTULINA $c=40$ mm
 do zewnętrznej płaszczyzny prętów

PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

S1

SŁUPY IPE200

BALE DREWNIANE gr. 60mm
DREWNO KLASY K27, $l=2,49$ m

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: URZĄD GMINY w
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Kompostownia w Trzebiatowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Obiekt: Wiata stalowa nad kompostownią
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek	Nazwa rysunku: Rzut boksów materiału strukturalnego
Sprawdził: mgr inż. Zenon Betruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Skala: 1:100
Stadium: Projekt budowlany	Część: Konstrukcyjna
Nr archiwu: EKO-196.3	Nr rysunku: 8