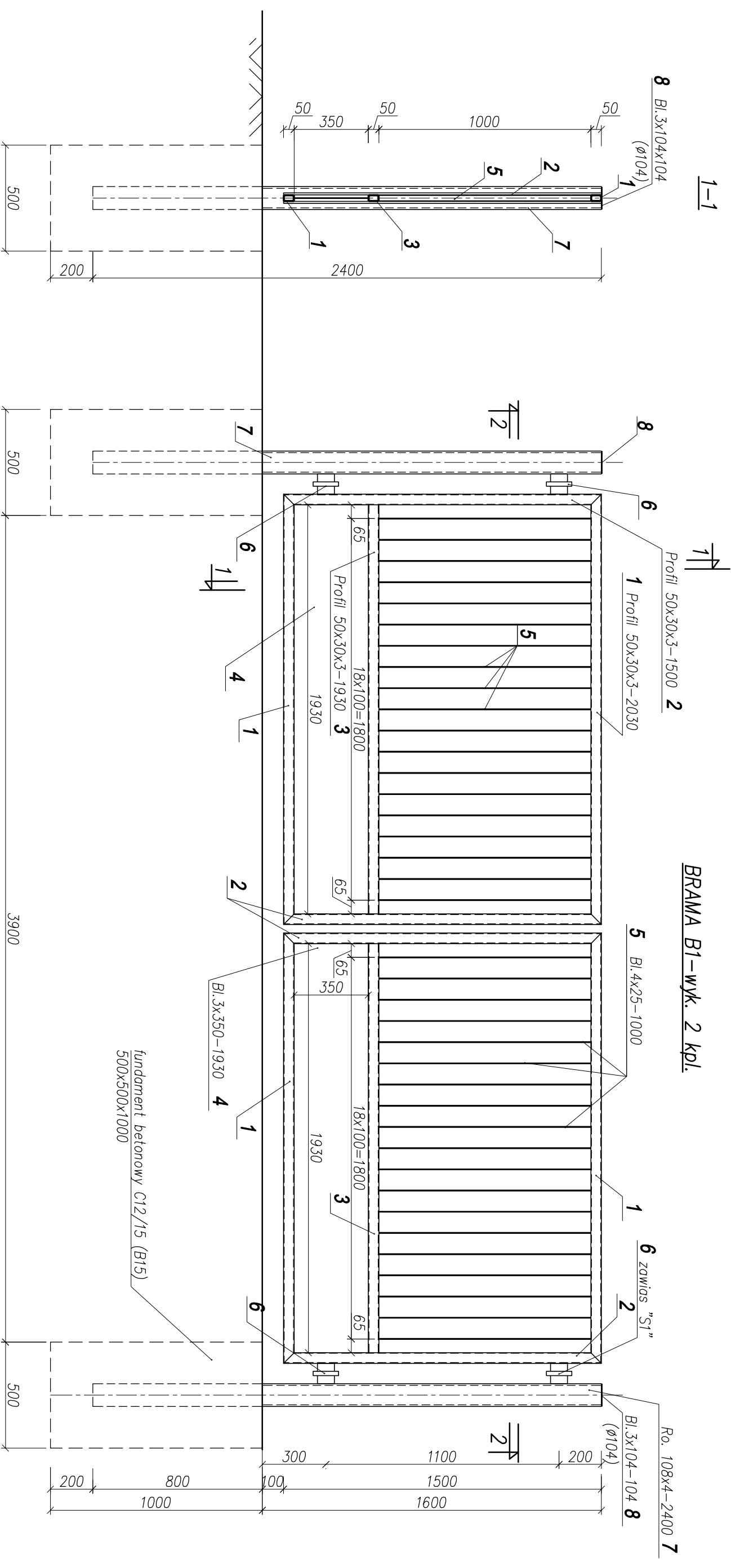


BRAMA B1-wyk. 2 kpl.



- UWAGI:**
1. Wszystkie słupy zabetonować.
  2. Nieoznaczone spoiny wykonać wg zasady  $\alpha=0.7gr$  cienszego z łączonych materiałów.
  3. Elementy stłowe bramy zabezpieczyć antykorozyjnie –oczyćścić przez usunięcie rdzy i tłuszczu do II-go stopnia czystości oraz pomalować wg opisu technicznego.
  4. Zestawienie stali wg zad.
  5. Sposób zamknięcia dostosować do wymagań inwestora.
  6. Lokalizacja bramy B1 na planie sytuacyjnym ogrodzeń.

STAL S235JR(St3S)

**N B M**  
Technologie

**NBM Technologie**

Moskwa, Krasninskiy spetsnaznyy stroytrud  
42-204, 16/7ofc, 34, 365-75-81, 157  
e-mail: bivo@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: ROZBUDOWA UJĘCIA WODNEGO W ORLOWIE GMINA WIELGIE – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT: UJĘCIE WODY W MIEJSCOWOŚCI ORLOWO GMINA WIELGIE  
NR EWID. DZIAŁKI: 271/5, 271/9

INWESTOR: GMINA WIELGIE  
UL. STAROWIEJSKA 8, 87-603 WIELGIE

NAZWA RYSUNKU: BRAMA B1 – KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI

mgr inż. Małgorzata SOBOCIŃSKA-SZAFRAN SLK/1029/PWOK/05

OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł LIPŃSKI

mgr inż. Piotr DŁUGOŁĘCKI

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sebastian SZAFRAN

SLK/3384/P00K/10

12.2011

PZT-5

12.2011

BRAMA

1:20

KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU

12.2011