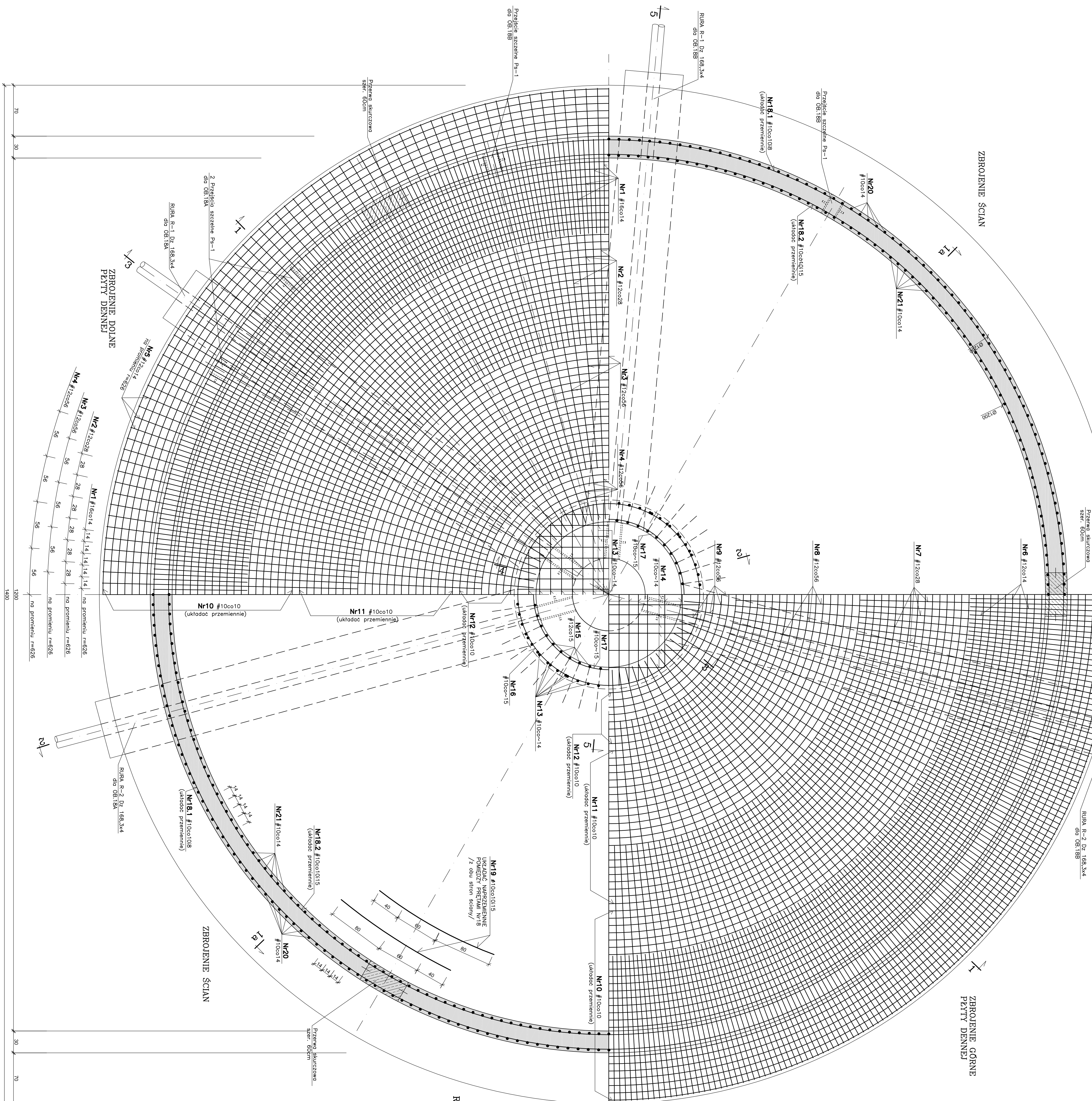


Figure 1: A schematic diagram of a 2D hexagonal lattice. The lattice is composed of hexagons with side length 'a'. The lattice is divided into two regions by a vertical line. The left region is labeled 'A' and contains a hexagon labeled 'MB #12006'. The right region is labeled 'B' and contains a hexagon labeled 'MB #12008'. The distance between the centers of the two hexagons is labeled '5a'. The distance between the centers of the two hexagons is also labeled '5a'.



STAL ZBEROJENOWA AIII N
BETON B37, KLASZ EKSPLOZUJCI:
X3, X2, XF3
"CHUDY" BETON B10
OTULINA PRĘTÓW 4cm
WYKAZ STALI ZBEROJENOWEJ str.1-3
Rury D_n 168,3x4 ze stali 1.4301+08H18N szl.4
włg. rys. B-06

1. Rysunek rozpatywać łącznie z rys. szlunkowym – patrz rys. B-02,03
2. Przekroje – patrz rys. B-05
3. Pręty przechodzące przez otwory – przeciąć i złączyć do środka

 $\pm 0,00 = 181,80 \text{ m n.p.m.}$ [illegible]