

proj. poziom nawierzchni
zgodnie z przekrojem 1-1
rys.55619-1A-PW-2D-860

(1 szt.)

ø800

słup wg rys. zestawczego
nr 55619-1A-PW-2D-861

PRZERWA ROBOCZA

7100±7700

1000

-7,700=+218,20

100

3000

6000

3000

4000

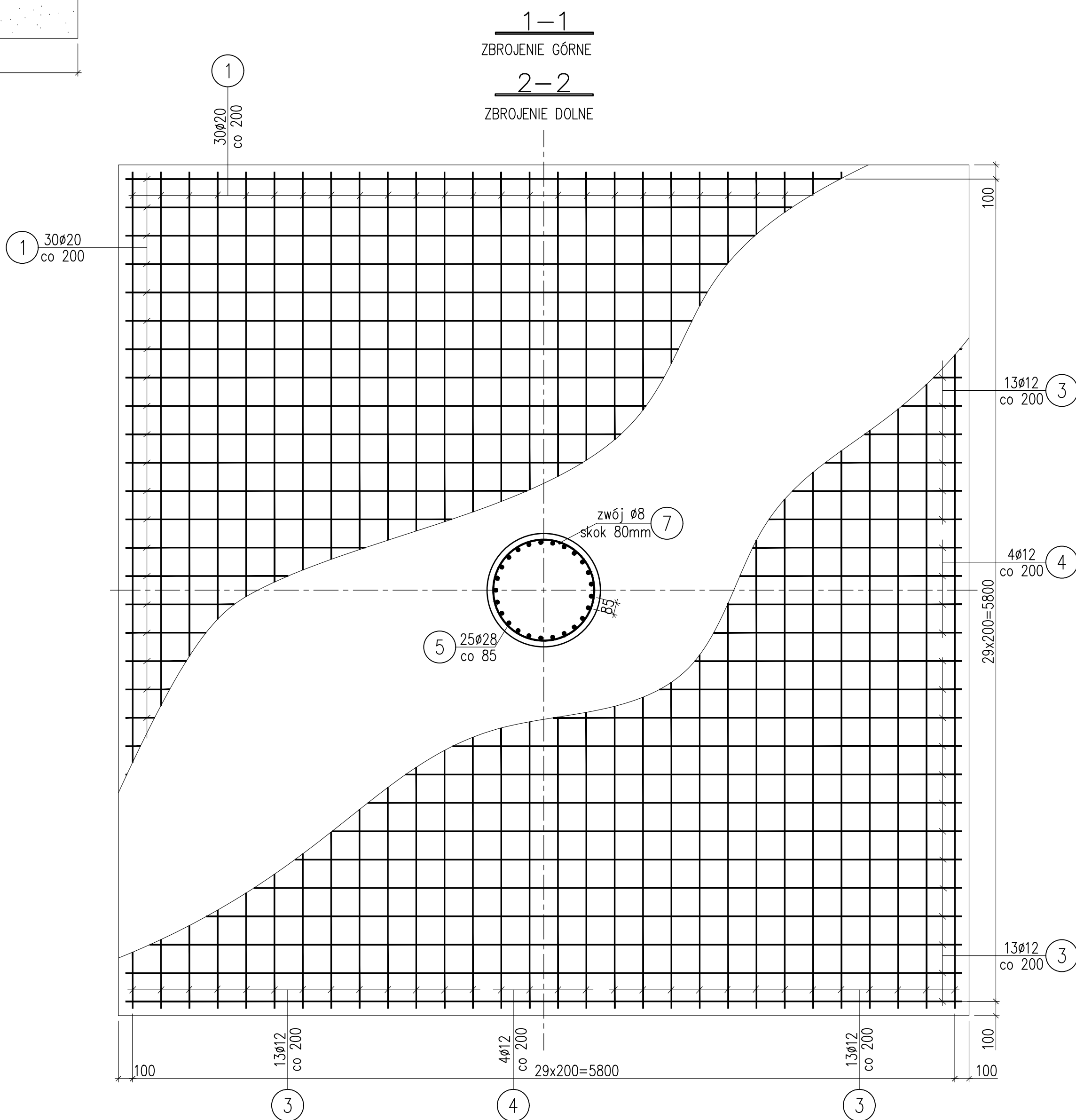
4000

-8,800

FUNDAMENT ŻELBETOWY

↑1
2 2ø12
↑2


Technical drawing of a square plate with a central hole. The plate has a total width of 6000 and a total height of 6000. The central hole has a diameter of $\varnothing 800$. The drawing includes construction axes labeled "oś konstr." and dimension lines indicating the 3000x3000 segments.



NR 4 $\frac{16 \times \phi 12 \text{ A-IIIIN} \mid = 4650}{3500}$

NR 6 72xø16 A-IIIIN l= 1720
1 szt/m²

Technical drawing of a Z-shaped profile. The dimensions are: 300 (top horizontal), 410 (left vertical), 300 (top horizontal), 410 (right vertical), and 300 (bottom horizontal).



1. Lokalizacja słupa wg rys. zestawowego nr 55619-1A-PW-2D-86
2. Wymiary podane w [mm], poziomy w [m]
3. Poziom porównawczy $\pm 0,000\text{m} = +25,900\text{m}$ n.p.m.
4. Materiały:
 - beton C25/30 wg PN-EN-206
 - stal AIIIIN (B500SP) wg PN-B-03-264:2002
6. Otulina $c_{\text{nom}}=50\text{mm}$
7. Izolacja przeciwośladowa boczna:
1x grunt asfaltowo-żwiwny + 2x masa asfaltowo-kauczukowa

"Zachodnia Brama Metropolii Silesia" Centrum Przesiadkowe w Gliwicach

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.