

1:25  
(3 szt.)

1A-PW-2D-860

3100; 3700

1000

PRZERWA ROBOCZA

Ø800

stłup wg rys. zestawowego  
nr 55619-1A-PW-2D-861

-3,700=+222,20

100

2500

5000

2500

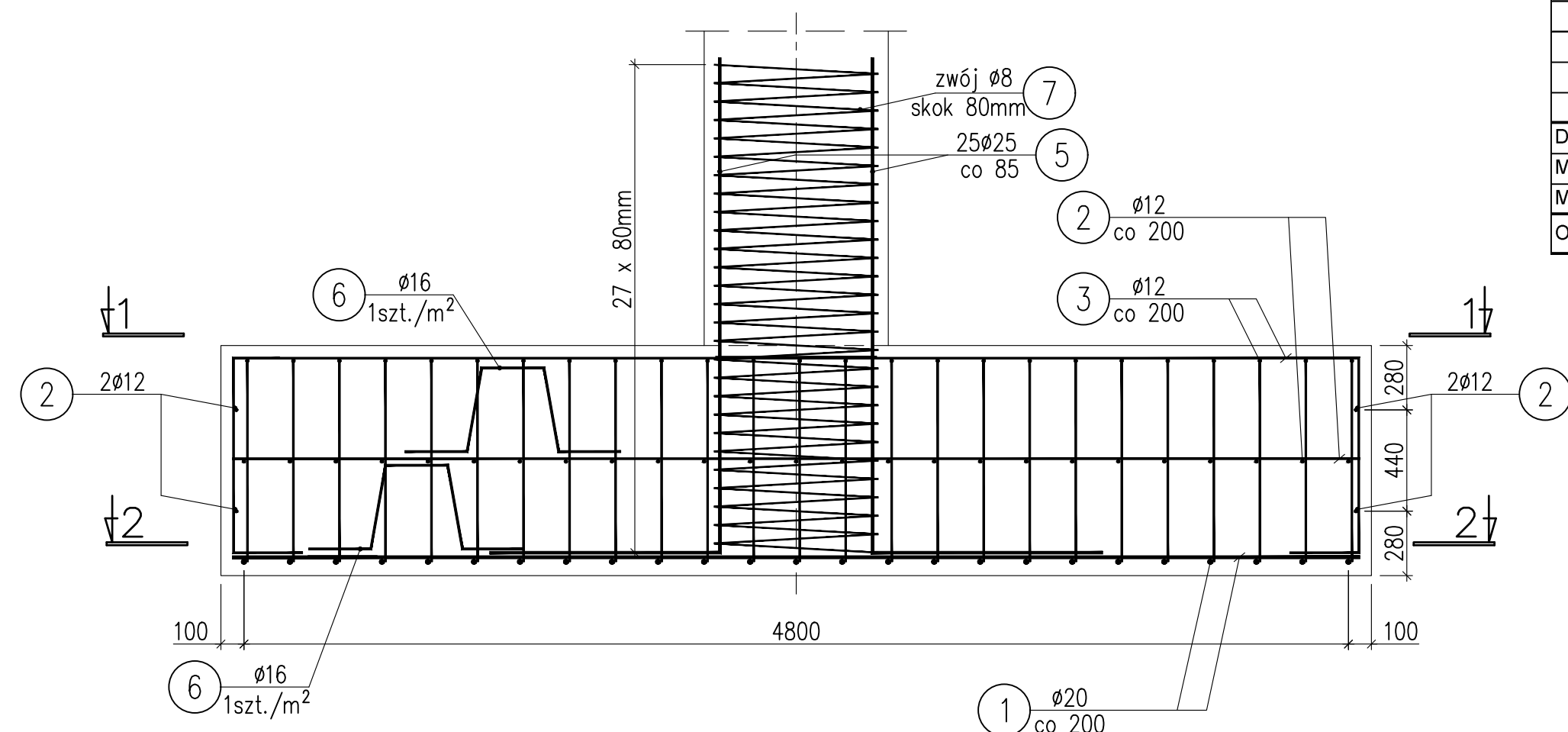
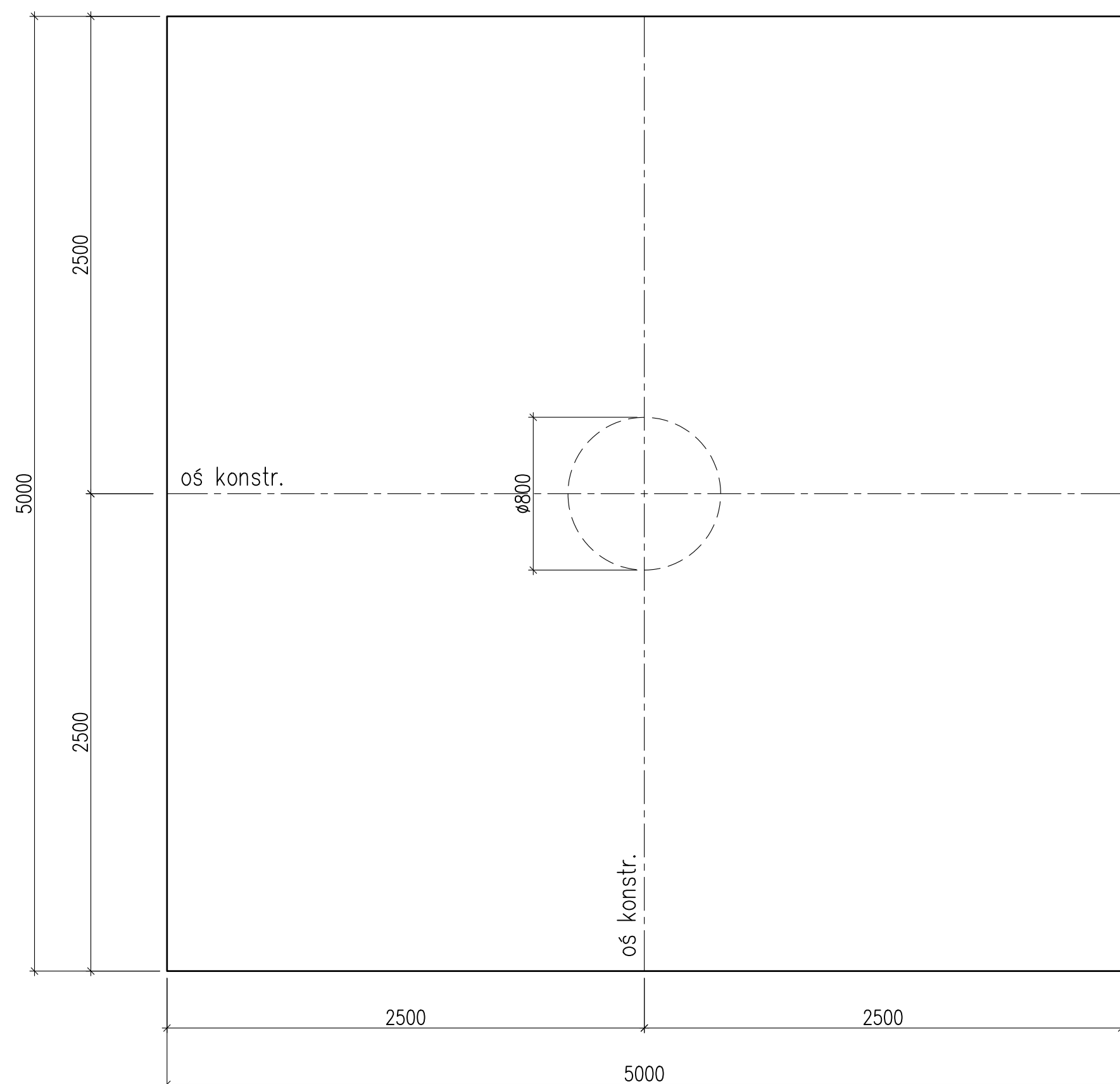
-4,800

3500

3500

FUNDAMENT ZELBETOWY  
2x PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA 4mm  
BETON PODKŁADOWY C12/15, gr.100mm  
MATERAC GEOSYNTETYCZNY, gr.1,0m

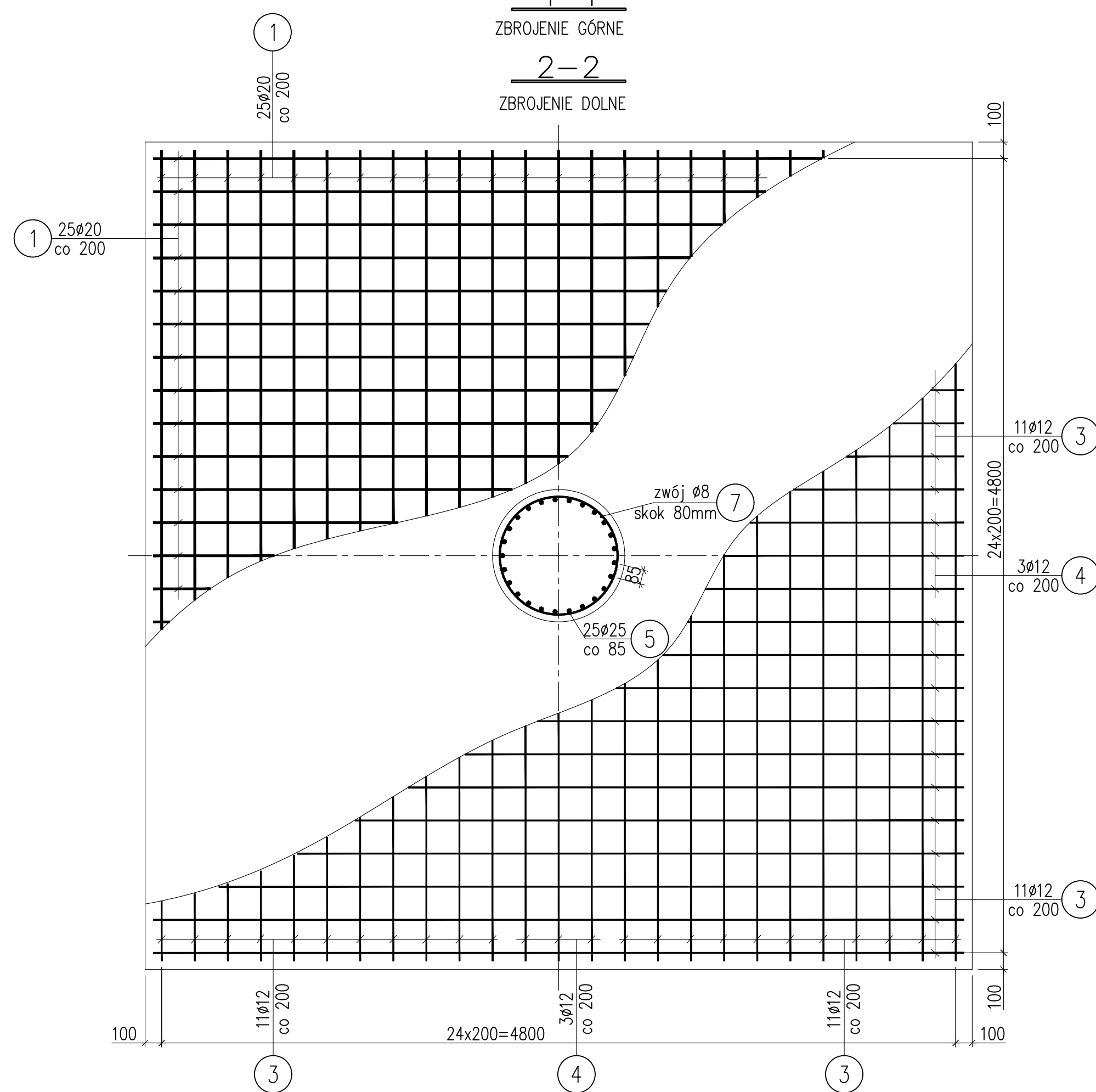
FUNDAMENT ŻELBETOWY  
2x PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA 4mm  
BETON PODKŁADOWY C12/15, gr.100mm  
MATERAC GEOSYNTETYCZNY, gr.1,0m



---

ZBROJENIE GÓRNE

□ □

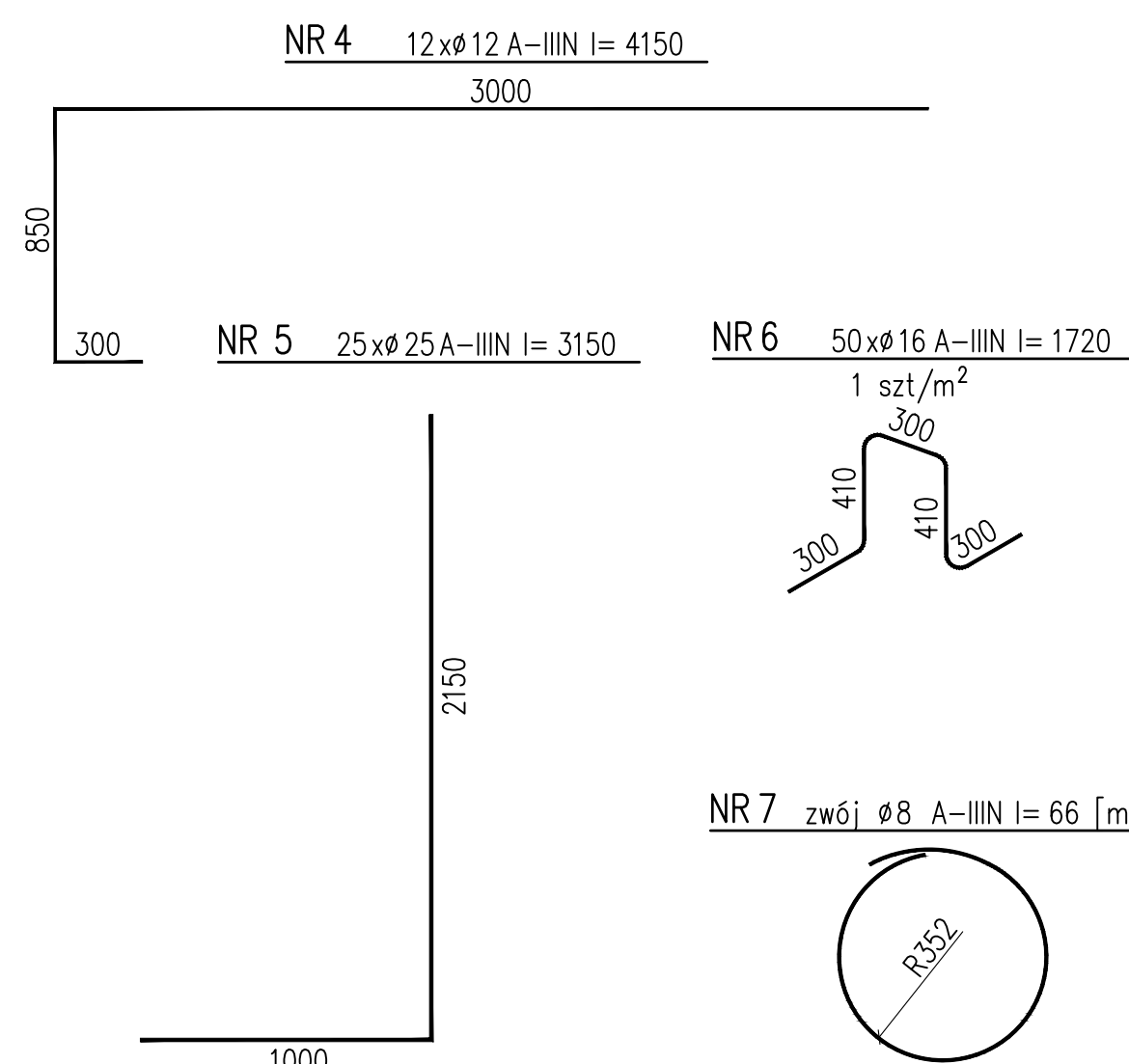
$$\underline{2-2}$$


NR 1 50xø 20 A-III N I= 4900

NR 2 58xø12 A-IIN I= 5100

NR 3 44xØ12 A-III N I= 7190

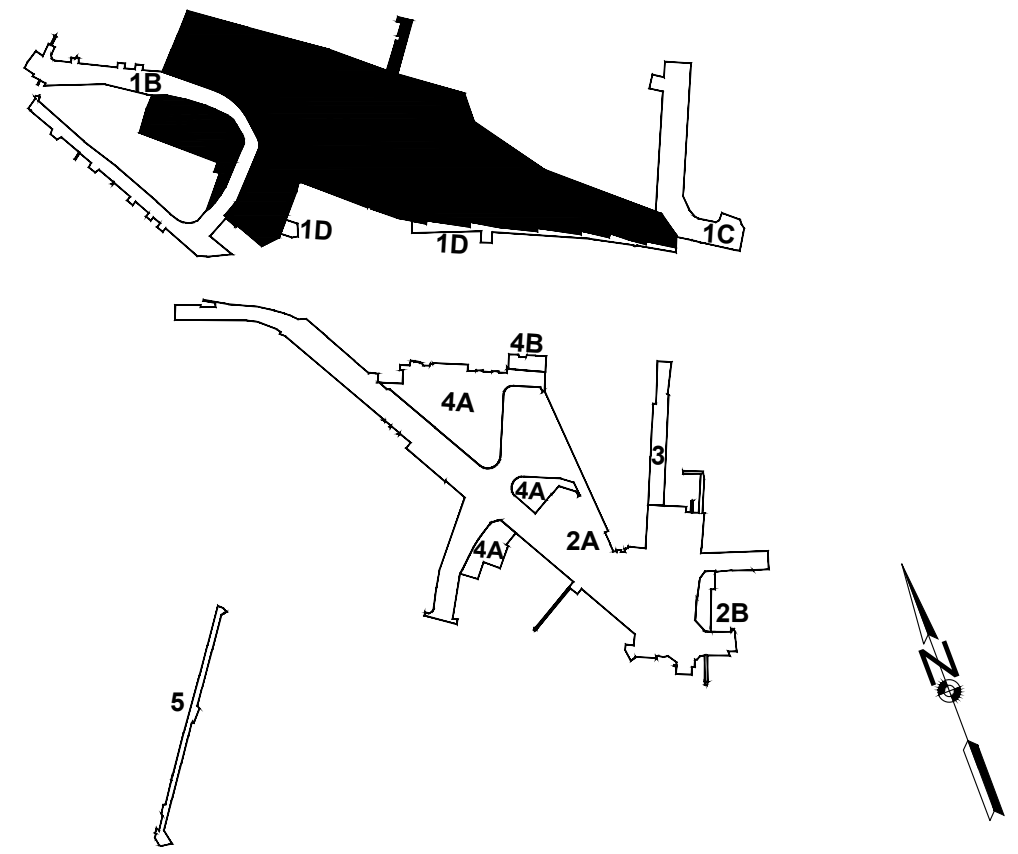
WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ										
Poz.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba			Długość łączna [m]				
			w 1 szt elem.	ogółem elementów	ogółem	A-III (B500SP)				
						ø8	ø12	ø16	ø20	ø25
1	20	4,9	50	3	150	0	0	0	735	0
2	12	5,1	58		174	0	887	0	0	0
3	12	7,19	44		132	0	949	0	0	0
4	12	4,15	12		36	0	149	0	0	0
5	25	3,15	25		75	0	0	0	0	236
6	16	1,72	50		150	0	0	258	0	0
7	8	66	1		3	198	0	0	0	0
Długość wg średnic [m]						198	1986	258	735	236
Masa 1m pręta [kg/m]						0,395	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa łączna wg średnic [kg]						78	1763	408	1815	910
Ogółem [kg]						4974				



## UWAGI

1. Lokalizacja: stupa wg rys. zestawczego nr 55619-1A-PW-2D-86
2. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
3. Poziom porównawczy  $\pm 0,000\text{mm} \pm 225,900\text{mm}$  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 przeciwnadająca boczna:  
 $1x$  grunt asfaltowo-żywicowy +  $2x$  masa asfaltowo-kauczukowa

### SCHEMAT - OBSZARY INWESTYCJI



Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy

"Zachodnia Brama Metropolii Silesia" Centrum Przesiadkowe w Gliwicach

Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym, budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną

Adres inwestycji: ul. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tarnogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSZAR : 1A

Branża: Konstrukcyjno-Budowlana

Tytuł rysunku:

Zadaszenie Centrum Przesiadkowego  
Rysunek szalunkowo-zbrojeniowy  
Fundament F-05

Investor: Miasto Gliwice

Adres inwestora: ul. Żurawia 21, 44-100 Gliwice

---

## MOSTOSTAL ZABR

Response	Percentage
Yes	65%
No	35%

BIPROHUI

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 BIPROHIT S.A.