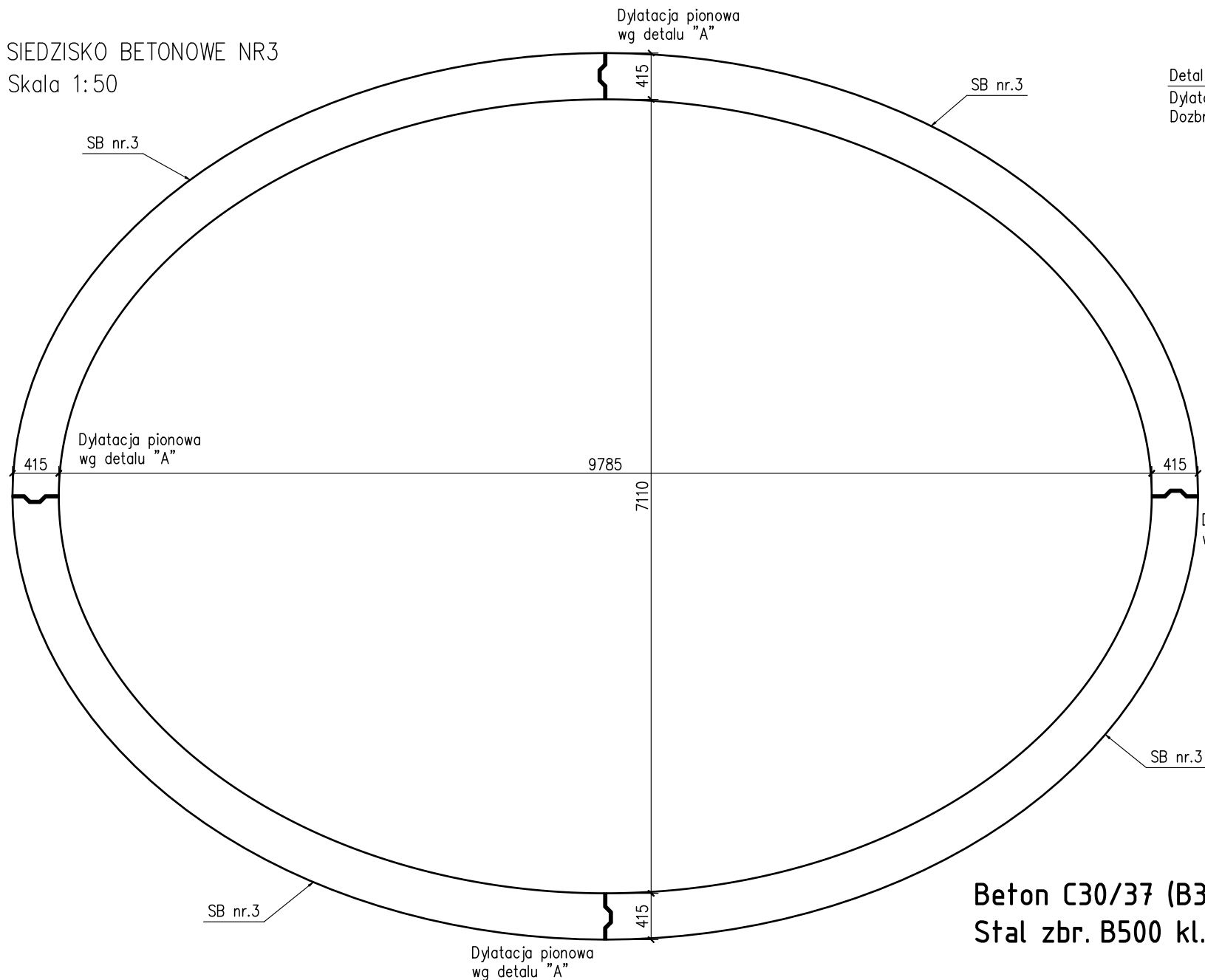


SIEDZISKO BETONOWE NR3
Skala 1:50



Beton C30/37 (B37)
Stal zbr. B500 kl. C (AIII-N)

c_{nom}=50mm

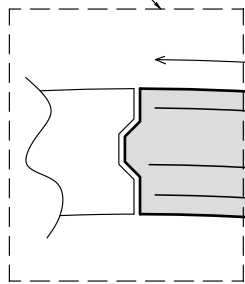
ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | |
|--------------------------------|----|--------|---------------|------------------|---------|----------------|----------------|--------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | Ø6 | Ø12 |
| - | mm | - | m | | szt | | m | |
| Detal "A" | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 0,89 | 1 | 8 | 8 | | 7,12 |
| 2 | 12 | B500SP | 1,04 | 2 | 8 | 16 | | 16,64 |
| SB nr3 | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 7,10 | 8 | 4 | 32 | | 227,20 |
| 2 | 6 | B500SP | 1,15 | 50 | 4 | 200 | 230,00 | |
| 3 | 6 | B500SP | 1,05 | 50 | 4 | 200 | 210,00 | |
| Razem długość prętów | | | | | | | mb | 440,00 |
| Masa jednostkowa | | | | | | | kg/mb | 0,222 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | | kg | 97,7 |
| Masa łącznie | | | | | | | kg | 320,6 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

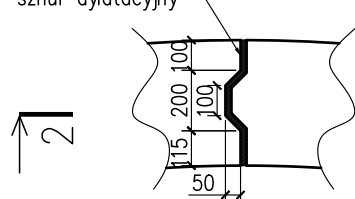
poz. SB nr3
szt.4

Detal "A"
Dylatacja
Dozbrojenie krawędzi elementu

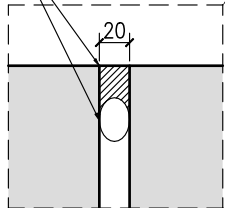


poz. Detal "A"
szt.8

Masa dylatacyjna+
sznur dylatacyjny



Masa dylatacyjna+
sznur dylatacyjny



UWAGI:

1. Pręt nr 1 dogiąć na montażu. Kształt oraz geometrie gięcia dopasować do formy szalunku zachowując minimalne otulenie 50mm.

1 8Ø12-L=7100

NR3 50Ø6 co 150
NR2 50Ø6 co 150

2-2

NR2

NR1

1 1Ø12-B500SP-L=890

2 2Ø12-B500SP-L=1040

1-1

2 50Ø6-L=1150

co 150



3 50Ø6-L=1050

co 150



| | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| Nazwa zadania : Zagospodarowanie terenu wokół Urzędu Gminy w centrum miejscowości Baćkowice w ramach projektu pn. Rewitalizacja miejscowości Baćkowice – etap II | | | ICJ PROJEKT | |
| Adres inwestycji m. BAĆKOWICE dz. o nr 182/30, 182/29, 182/27, 182/36 gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie | | | Etap : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : ZAT/02 | |
| Treść : poz. SB nr3 | | | Data : 05.2019 | |
| Projektował: mgr inż. arch. Monika Kaspróvicz | | nr uprawnień: SW 35/2007 | | Podpis: Skala : 1:25 |
| Projektował: mgr inż. Grzegorz Kaspróvicz | | SWK/0060/P00K/08 | | Nr rysunku : ZAT-10 |
| Opracował: mgr inż. Kamil Chatys | | | | |