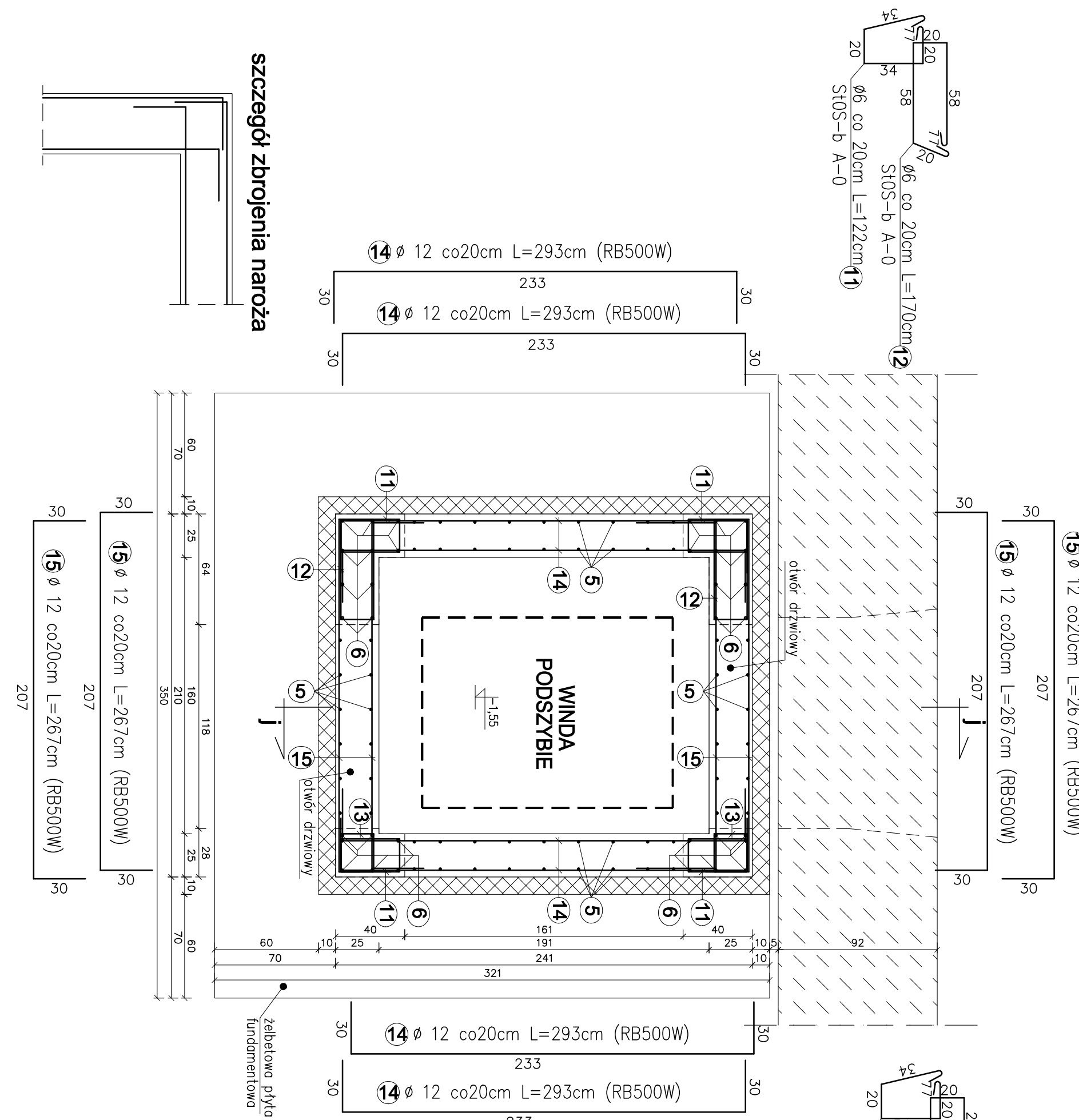


PRZEKROJE POZIOME a-a, b-b, c-c i d-d SZYBU WINDY - ZBROJENIE

skala 1 : 25

a - a

Schemat rozkładu zbrojenia szybu windy



15 ø 12 co20cm L=267cm (RB500W)

15 ø 12 co20cm L=267cm (RB500W)

12 ø 12 co20cm L=170cm (RB500W)

11 ø 12 co20cm L=122cm (RB500W)

10 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

9 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

8 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

7 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

6 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

5 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

4 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

3 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

2 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

1 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

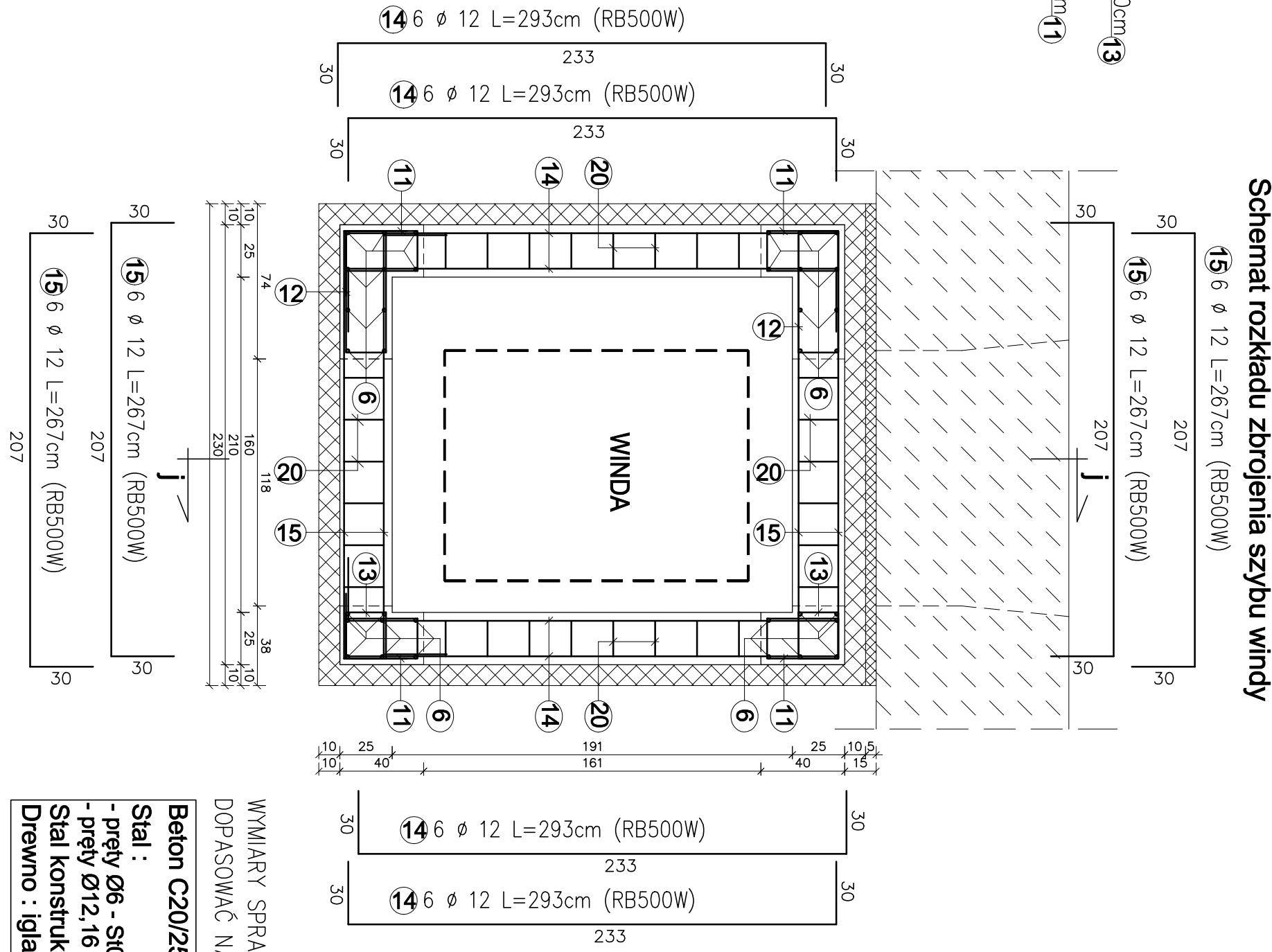
0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)

0 ø 12 co20cm L=100cm (RB500W)



Schemat rozkładu zbrojenia szybu windy

15 ø 6 ø 12 L=267cm (RB500W)

15 ø 6 ø 12 L=267cm (RB500W)

13 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

11 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

9 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

7 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

5 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

3 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

1 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

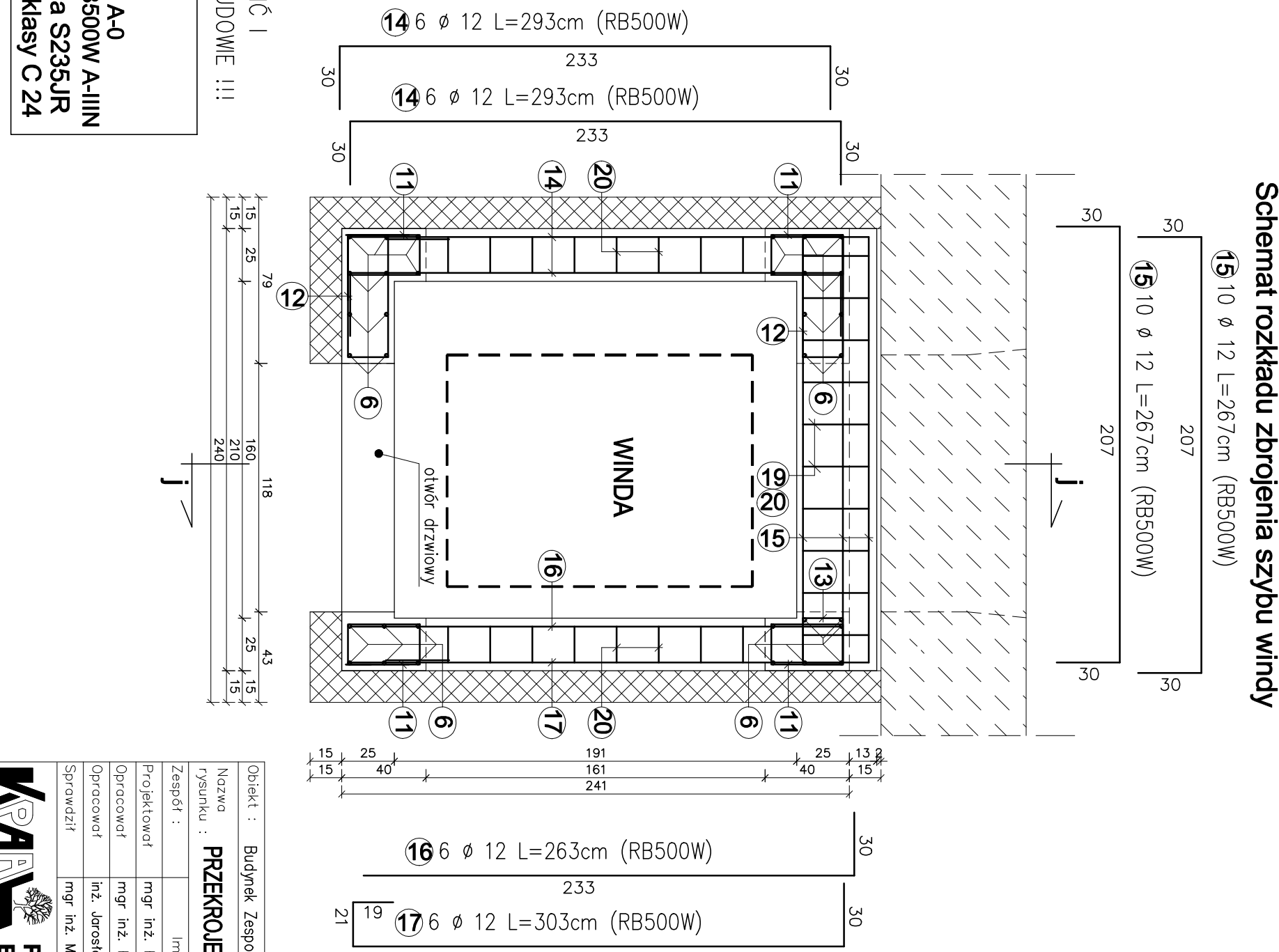
0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)



Schemat rozkładu zbrojenia szybu windy

15 ø 10 ø 12 L=267cm (RB500W)

15 ø 10 ø 12 L=267cm (RB500W)

13 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

11 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

9 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

7 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

5 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

3 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

1 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

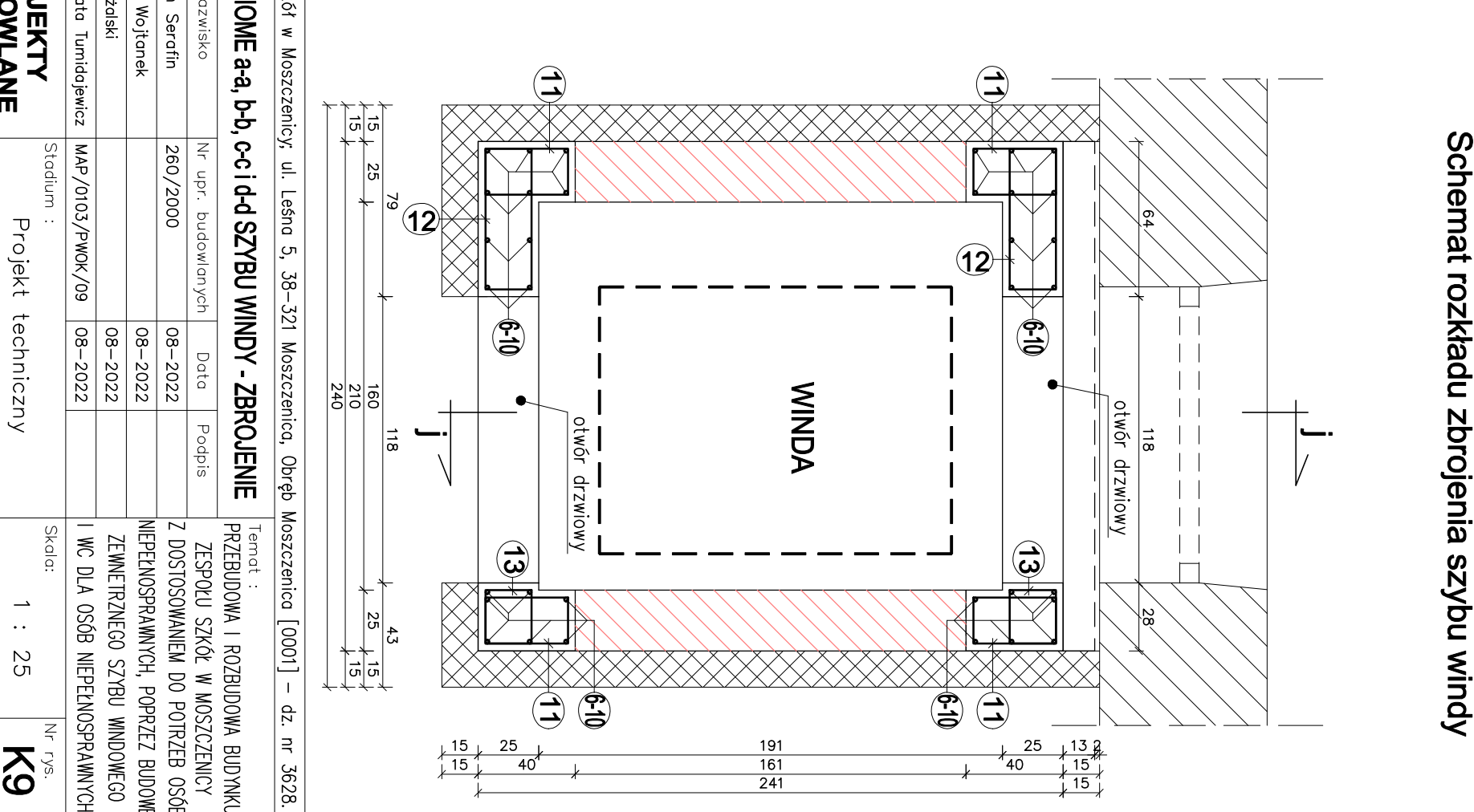
0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)



Schemat rozkładu zbrojenia szybu windy

16 ø 6 ø 12 L=263cm (RB500W)

16 ø 6 ø 12 L=263cm (RB500W)

13 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

11 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

9 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

7 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

5 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

3 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

1 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

0 ø 6 ø 12 L=100cm (RB500W)

WYMIARY SPRĄDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!									
Beton C20/25									
Stal :									
- pręty ø6 - S10S-b-A-0									
- pręty ø12,16 - RB500W-A-11N									
Stal konstrukcyjna S235JR									
Drewno : iglaste klasy C 24									
Opis : Budynek Zespołu Szkół w Moszczynie, ul. Leniwa 5, 38-527 Moszczynka, Opole, Moszczynka [0001] - dz. nr 3523.									
Nazwa : PRZEKROJE POZIOME a-a, b-b, c-c i d-d SZYBU WINDY - ZBROJENIE									
Zespół : Imię i nazwisko									
Projektant : mgr inż. Roman Szwed									
Opis : 28/02/2020									
Data : 08-2022									
Pracownik : mgr inż. Paweł Wojanek									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022									
Opis : 08-2022									
Data : 08-2022</									