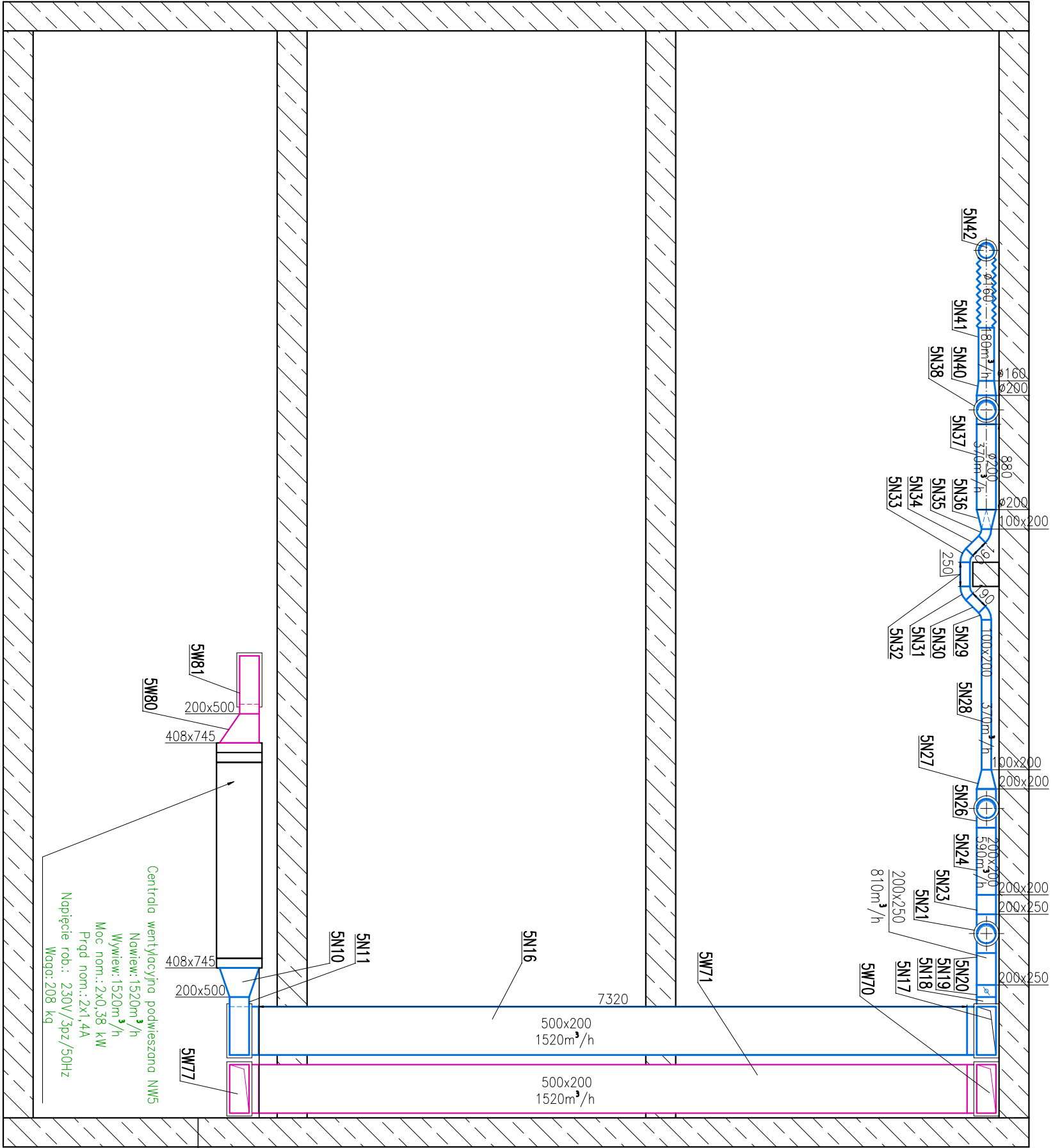
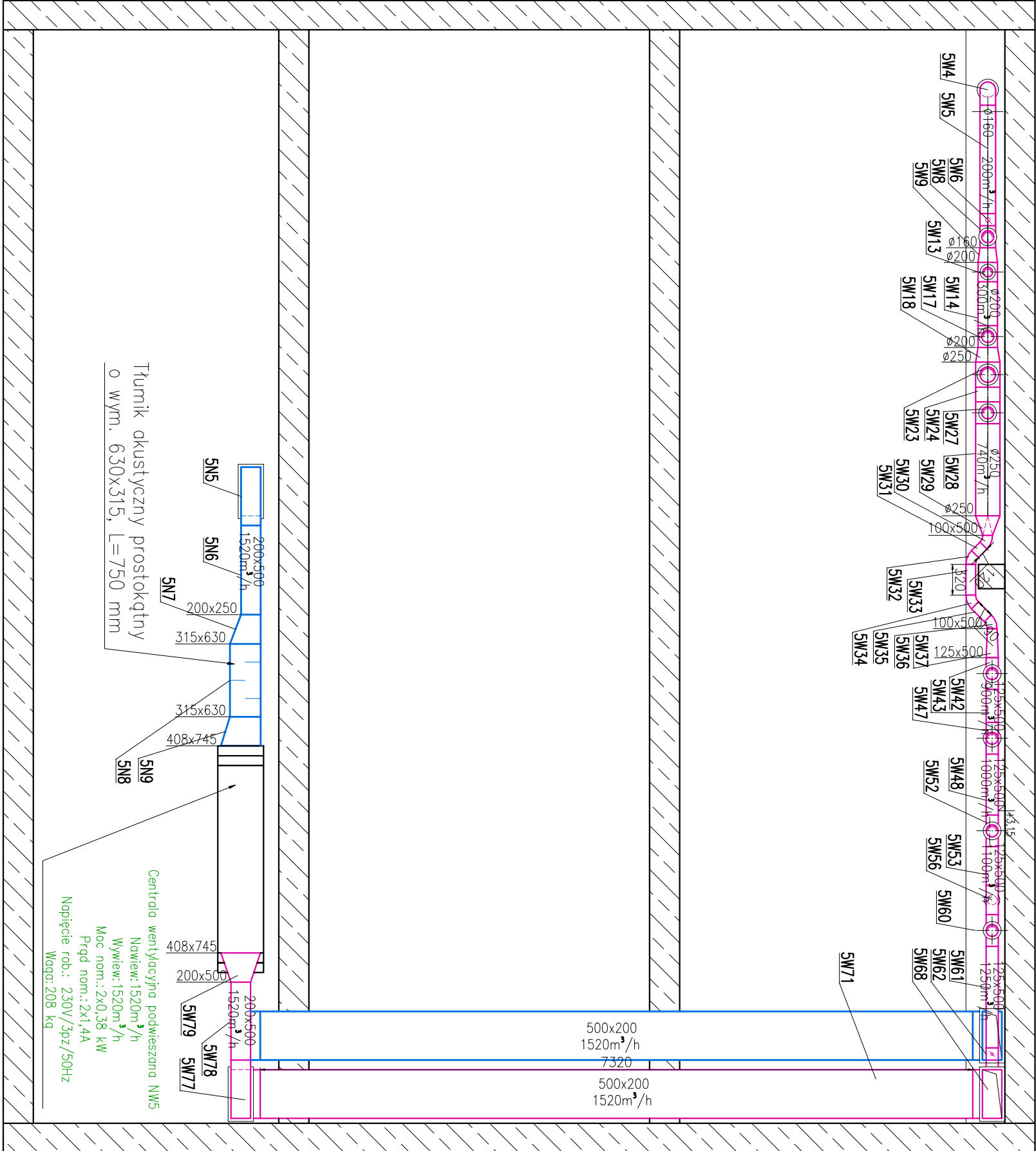


Przekrój A-A



Przekrój B-B



PRZEKRÓJ
A-A i B-B
skala 1:50

LEGENDA:

- Projektowane kandy nawiewne
- Projektowane kandy wywiewne
- Przepustnice regulacyjne
- Arenostat nawiewny ze skrzynek rozpętną i przepustnicą
- Arenostat wywiewny ze skrzynek rozpętną i przepustnicą
- Zawór wywiewny okrągły
- Zawór nawiewny nawiewny ze skrzynek rozpętną
- Tumiki akustyczne prostokątne
- Wentylator dachowy na podstawie dachowej
- Krobia wentylacyjna jednorzędowa z przepustnicą
- Okap indukcyjny do wyciągu powietrza nad urządzeniami produkcyjnymi
- Jednostka wewnętrzna kasetonowa
- Jednostka zewnętrzna klimatyzacyjna

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| PROJEKT BUDOWA | | | | PROJEKT BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |
| BUDOWA | | | | BUDOWA | | | |