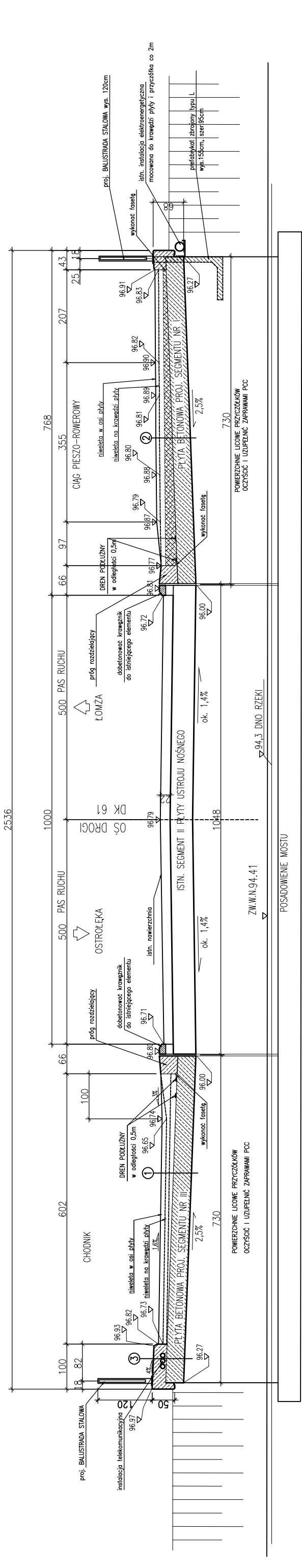


PRZESZCZYN A-A      skala 1:50



1

9-22cm

nawierzchnia bitumiczna

7-14cm

podbudowa z chudego betonu

0.5cm

papa termozgrzewalna

0.0

primer bitumiczny lub żywiczny

40cm

plyta pomostu

2

9-18cm

nawierzchnia bitumiczna

7-25cm

podbudowa z chudego betonu

0.5cm

papa termozgrzewalna

0.0

primer bitumiczny lub żywiczny

40cm

plyta pomostu

3

0.3cm

nawierzchnia izolacja

23-35cm

kapa chodnikowa

2x0.5cm

papa termozgrzewalna

0.0

primer bitumiczny lub żywiczny

40cm

plyta pomostu

Uwagi:

- Po usunięciu płyty pomostu segment I i III odłonięte krawędzie płyty segmentu II oczyścić i wyrównać zaprawami naprawczymi PCC.
- Do istniejących elementów betonowych przy krawędziach segmentu II zamocować na kotwy wklejane i wybetonować krawężniki podwyższające.
- przy betonowaniu płyt segmentu I i III pozostawić szczelinę dyatacyjną o grubości 4cm
- po związaniu betonu uszczelić szczelinę dyatacyjną zgodnie ze szczegółem na rysunku 8
- po uszczelnieniu szczelin wybetonować elementy