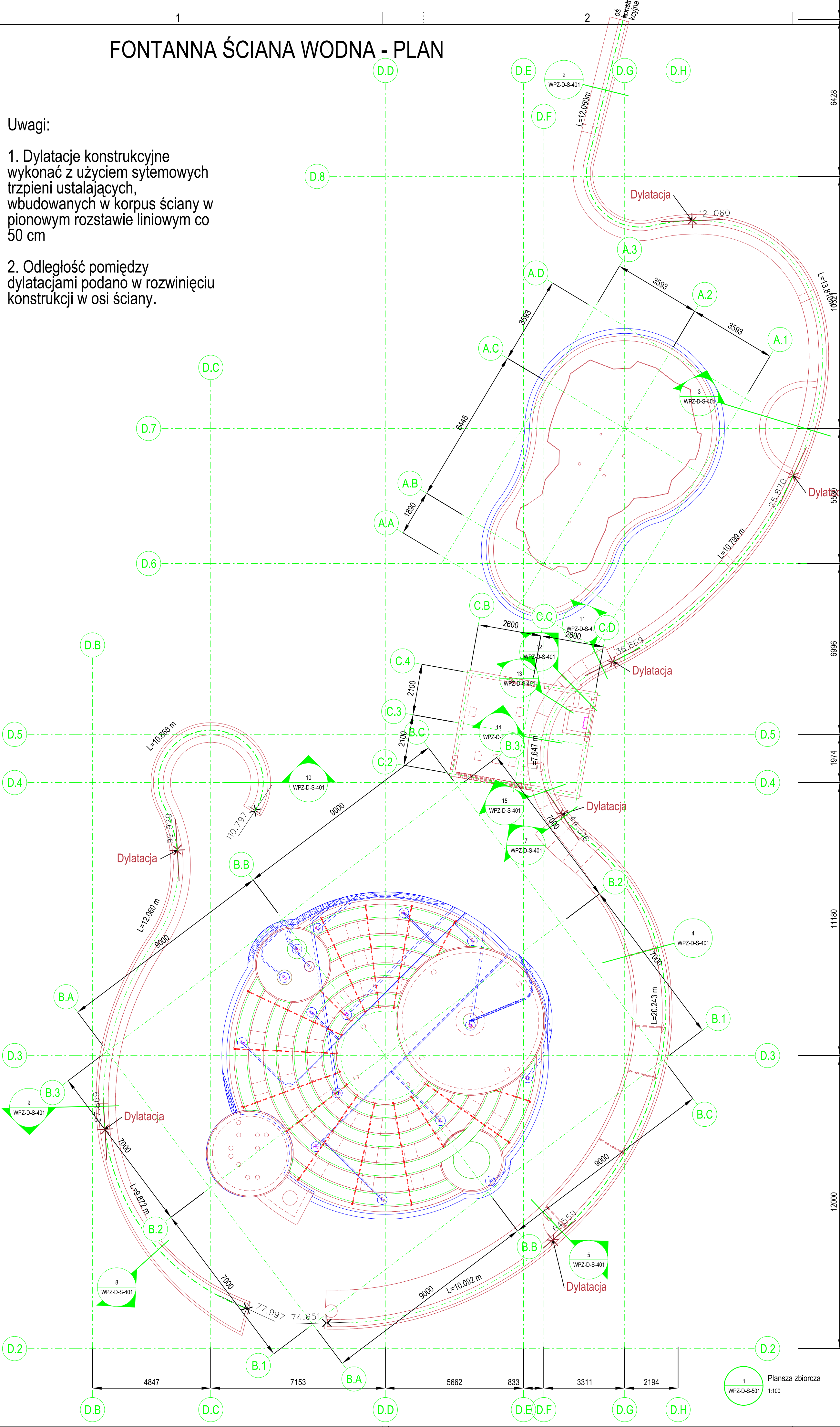


FONTANNA ŚCIANA WODNA - PLAN

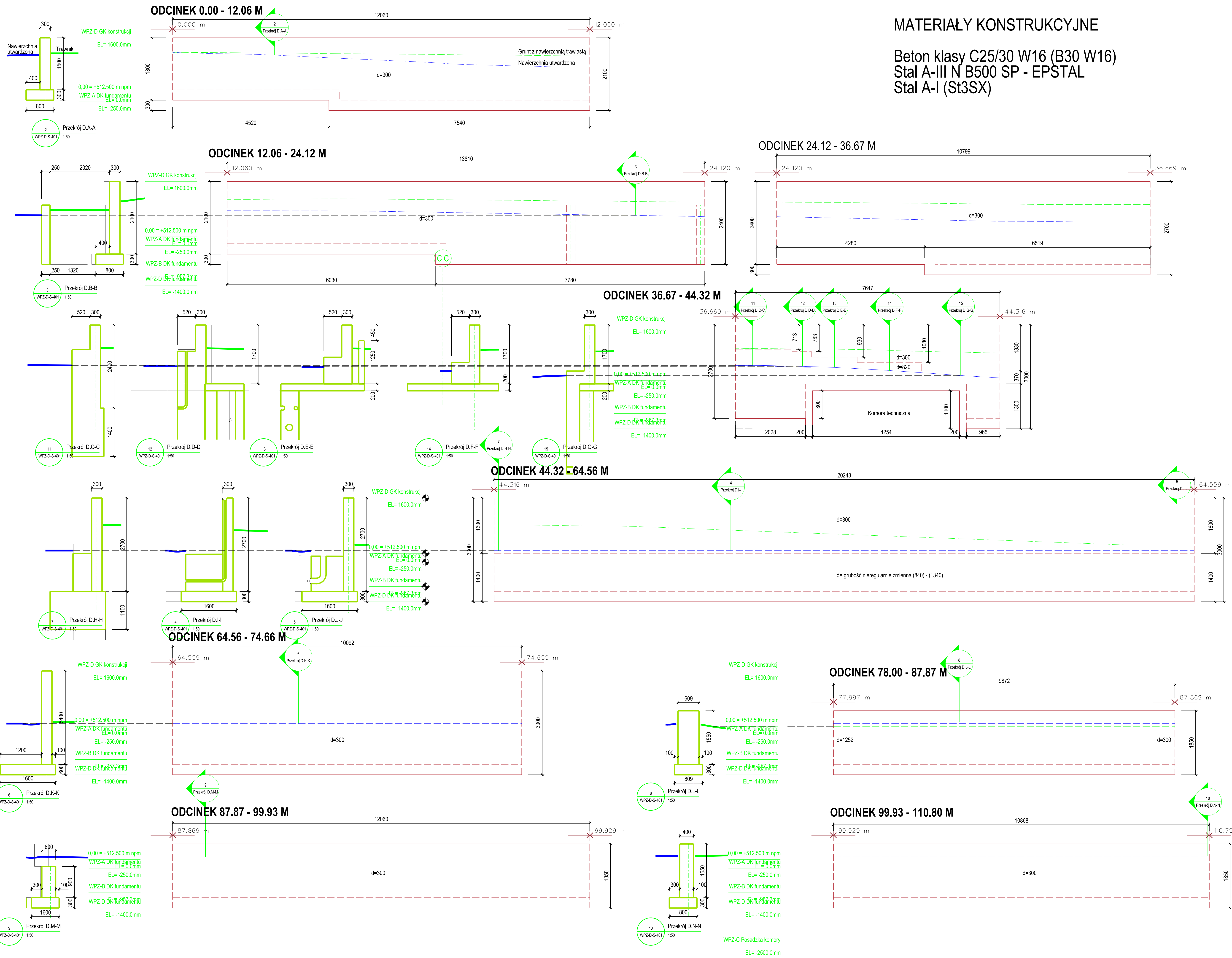
Uwagi:

1. Dylatacje konstrukcyjne wykonać z użyciem sytemowych trzpieni ustalających, wbudowanych w korpus ściany w pionowym rozstawie liniowym co 50 cm

2. Odległość pomiędzy dylatacjami podano w rozwinięciu konstrukcji w osi ściany.



ROZWIĘCIE GEOMETRII ŚCIANY MIERZONEJ W OSI KONSTRUKCYJNEJ Z WYZNACZENIEM DYLATACJI



MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Beton klasy C25/30 W16 (B30 W16)
Stal A-III N B500 SP - EPSTAL
Stal A-I (St3SX)

Revizja Data Dł. 04.2018 Projekt wykonawczy Str. 1/1

Wykonawca: GMINA RABKA-ZDRÓJ
UL. PARKOWA 2
34-700 RABKA-ZDRÓJ
Nazwa i adres obiektu: WODNY PLAC ZABAW
W PARKU ZDROJOWYM
W RABCE-ZDROJU

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: KONSTRUKCJA

Opis: Oznaczenia obiektów muzei architektury

WPZ	1. Plan konstrukcyjny ściany i elementów jej wyposażenia
WPZ-A	Obiekt: Fontanna Edukacyjna
WPZ-B	Obiekt: Fontanna Edukacyjna
WPZ-C	Obiekt: Fontanna Edukacyjna
WPZ-D	Obiekt: Fontanna Edukacyjna

Projektant: mgr inż. Mariusz Salomon
MAP10371.PWOK030
Opis: inż. Janusz Pestkowski
MAP10474.WOK017
Data: 04.2018 Format: A300 g12812594
Skala: 1:100, 1:50

Tytuł rysunku: Konstrukcja ściany
żelbetowej - dylatacje

Numer rysunku: WPZ-D-S-50124