

WIADUKT DROGOWY WD-1

SPIS RYSUNKÓW

1	Orientacja	1:10000
2	Sytuacja	1:500
3	Inwentaryzacja	1:100
4.1	Rysunek ogólny – Widok z boku A-A	1:200
4.2	Rysunek ogólny – Widok z góry	1:200
4.3	Rysunek ogólny – Widok z góry z urządzeniami obcymi do przebudowy	1:200
4.4	Rysunek ogólny – Przekrój B-B	1:100
5.1	Przekrój poprzeczny wiaduktu jezdni lewej	1:50
5.2	Przekrój poprzeczny wiaduktu jezdni prawej	1:50
6	Plan tyczenia fundamentów	1:200
7	Rysunek ogólny podpory nr 1	1:100
8	Rysunek ogólny podpory nr 2	1:100
9	Rysunek ogólny podpory nr 3	1:100
10.1	Geometria płyty wiaduktu lewego	1:100
10.2	Geometria płyty wiaduktu prawego	1:100
11	Zbrojenie fundamentu podpory nr 1	1:50
12.1	Zbrojenie fundamentu podpory nr 2 wiaduktu lewego	1:50
12.2	Zbrojenie fundamentu podpory nr 2 wiaduktu prawego	1:50
13	Zbrojenie fundamentu podpory nr 3	1:50
14	Zbrojenie podpory nr 1	1:50
15.1	Zbrojenie podpory nr 2	1:25
15.2	Zbrojenie rygla lewego podpory nr 2	1:25
15.3	Zbrojenie rygla prawego podpory nr 2	1:25
16	Zbrojenie podpory nr 3	1:50
17.1	Zbrojenie ustroju niosącego wiaduktu lewego	1:25
17.2	Zbrojenie ustroju niosącego wiaduktu prawego	1:25
18.1	Trasowanie kabli wiaduktu lewego	1:100, 1:50
18.2	Trasowanie kabli wiaduktu prawego	1:100, 1:50
19.1	Zbrojenie poprzecznic skrajnej wiaduktu lewego	1:25
19.2	Zbrojenie poprzecznic pośredniej wiaduktu lewego	1:25
20	Zbrojenie kap chodnikowych	1:50
21	Zbrojenie deski gzymsowej z polimerobetonu	1:20
22.1	Zbrojenie płyty przejściowej nr 1	1:25
22.2	Zbrojenie płyty przejściowej nr 2	1:25
23.1	Schody skarpowe nr 1	1:25, 1:10
23.2	Schody skarpowe nr 2	1:25, 1:10
24	Lokalizacja znaków wysokościowych na obiekcie	1:200