

SPIS RYSUNKÓW

Etap I koncepcji

Rys. 1	Inwentaryzacja stanu istniejącego	skala 1:2000
Rys. 2	Analiza ustaleń planistycznych oraz wydanych decyzji administracyjnych	skala 1:2000
Rys. 3	Stan własności i władania gruntami	skala 1:2000
Rys. 4	Uwarunkowania w zakresie istniejącej infrastruktury inżynierskiej	skala 1:2000
Rys. 5	Uwarunkowania środowiskowe	skala 1:5000
Rys. 6	Klasyfikacja techniczna i powiązania drogowe	skala 1:10 000
Rys. 7	Rozwiązania sytuacyjne Wariant 1	skala 1:2000
Rys. 8	Rozwiązania sytuacyjne Wariant 2	skala 1:2000
Rys. 9a	Rozwiązania sytuacyjne Wariant 3a	skala 1:2000
Rys. 9b	Rozwiązania sytuacyjne Wariant 3b	skala 1:2000
Rys. 10	Rozwiązania sytuacyjne Wariant 4	skala 1:2000
Rys. 11	Zasady obsługi obszaru Wariant 1	skala 1:5000
Rys. 12	Zasady obsługi obszaru Wariant 2	skala 1:5000
Rys. 13a	Zasady obsługi obszaru Wariant 3a	skala 1:5000
Rys. 13b	Zasady obsługi obszaru Wariant 3b	skala 1:5000
Rys. 14	Zasady obsługi obszaru Wariant 4	skala 1:5000
Rys. 15	Prognozy ruchu samochodów - Wariant 1	schemat
Rys. 16	Prognozy ruchu samochodów - Wariant 2	schemat
Rys. 17a	Prognozy ruchu samochodów Wariant 3a	schemat
Rys. 17b	Prognozy ruchu samochodów Wariant 3b	schemat
Rys. 18	Prognozy ruchu samochodów Wariant 4	schemat
Rys. 19	Rozwiązanie sytuacyjne węzła przesiadkowego Wariant A	skala 1:2000
Rys. 20	Rozwiązanie sytuacyjne węzła przesiadkowego Wariant B	skala 1:2000
Rys. 21	Rozwiązanie sytuacyjne węzła przesiadkowego Wariant C	skala 1:2000

Etap II koncepcji

Rys. 22	Rozwiązania sytuacyjne Wariant 3a	skala 1:1000
Rys. 23	Rozwiązania sytuacyjne Wariant 4	skala 1:1000
Rys. 24	Profil podłużny Wariant 3a	skala 1:100/1000
Rys. 25	Profil podłużny Wariant 4	skala 100/1:1000
Rys. 26	Przekroje charakterystyczne Wariant 3a i 4	skala 1:200
Rys. 27	Rozwiązanie sytuacyjne węzła przesiadkowego Wariant C	skala 1:1000
Rys. 28	Prognozy ruchu samochodów Wariant 3b	schemat
Rys. 29	Prognozy ruchu samochodów Wariant 4	schemat
Rys. 30	Prognoza ruchu pasażerów komunikacji zbiorowej	schemat
Rys. 31	Prognoza ruchu pojazdów komunikacji zbiorowej	schemat