

INFRASTRUKTURA:

6. Geometria eksploatacyjna rozjazdów i skrzyżowań

Maksymalna wartość szerokości prowadzenia w zwrotnicach: 1 380 mm

Instrukcja o oględzinach, badaniach technicznych i utrzymaniu rozjazdów **Id-4** (§ 7 ust. 3 pkt. 11, oraz Załącznik 4, część III, pkt. 1).

Maksymalna wartość szerokości prowadzenia we wlocie kierownica/szyna skrzydłowa: 1 380 mm

Instrukcja o oględzinach, badaniach technicznych i utrzymaniu rozjazdów **Id-4** (Załącznik 5)

Minimalna głębokość żłobka: 40 mm

Instrukcja o oględzinach, badaniach technicznych i utrzymaniu rozjazdów **Id-4** (Załącznik 5)

7. Maksymalny odcinek bez prowadzenia w krzyżownicy podwójnej ze stałymi dziobami

Instrukcja o oględzinach, badaniach technicznych i utrzymaniu rozjazdów **Id-4** (Załącznik 6)

8. Wytrzymałość toru na obciążenia pionowe

Warunki techniczne wykonania i odbioru podkładów i podrozjazdnic strunobetonowych **Id-101**

14. Ochrona pracowników przed skutkami działania sił aerodynamicznych

Warunki techniczne utrzymania nawierzchni na liniach kolejowych **Id-1** (§ 63)

15. Plan utrzymania

Nie określa się szczegółowych przepisów. Plan utrzymania będzie tworzony indywidualnie dla podsystemów oddawanych do eksploatacji.