Infografika przedstawia 5 nocnych zdjęć. W górnej części znajduję tytuł: budowa wiaduktu kolejowego w Białymstoku – nocny montaż przęsła. Z lewej strony znajduj się duże zdjęcie przedstawiające nakładanie przęsła na przyczółki. Z lewej strony umiejscowione są 4 mniejsze zdjęcia. Przedstawiają kolejno: nocny widok na pracującą koparkę, jasno oświetlone przyczółki wiaduktu, już nałożone przęsło. Ostatnie zdjęcie przedstawia robotników na tle lamp. Poniżej znajduje się opis: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. budują łącznicę kolejową w Białymstoku, w pobliżu osiedla Starosielce. Umożliwi ona bezpośredni przejazd pociągów z Ełku do Bielska Podlaskiego. Na łącznicy budowany jest wiadukt kolejowy. W grudniu 2021 r. zamontowane zostało nowe przęsło obiektu. Jeszcze niżej korzyści z modernizacji linii kolejowej Rail Baltica na odcinku Czyżew – Białystok. Są to: wygodne, dostępne przystanki dla osób o ograniczonych możliwościach poruszania się, skrócenie czasu podróży miedzy Warszawa a Białymstokiem do ok. 90 minut, zwiększenie bezpieczeństwa ruchu kolejowego i drogowego, zwiększenie roli kolei w przewozach regionalnych, dalekobieżnych i międzynarodowych i ekologiczna alternatywa dla transportu drogowego.