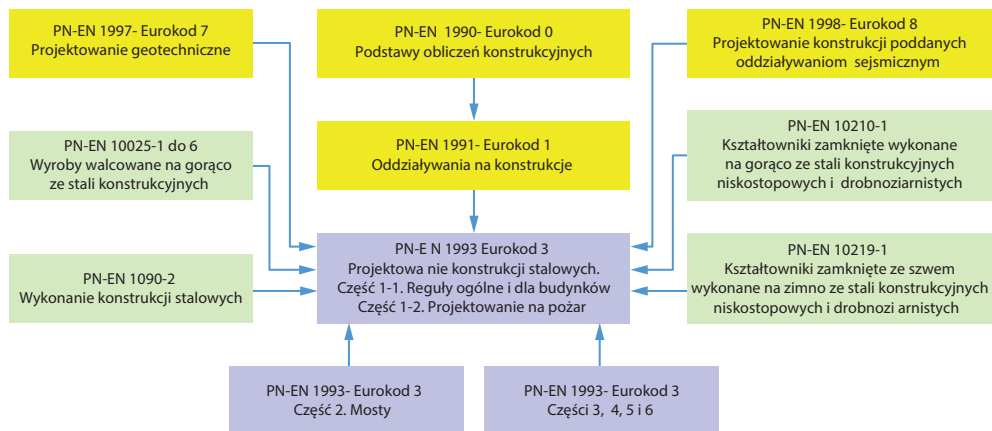


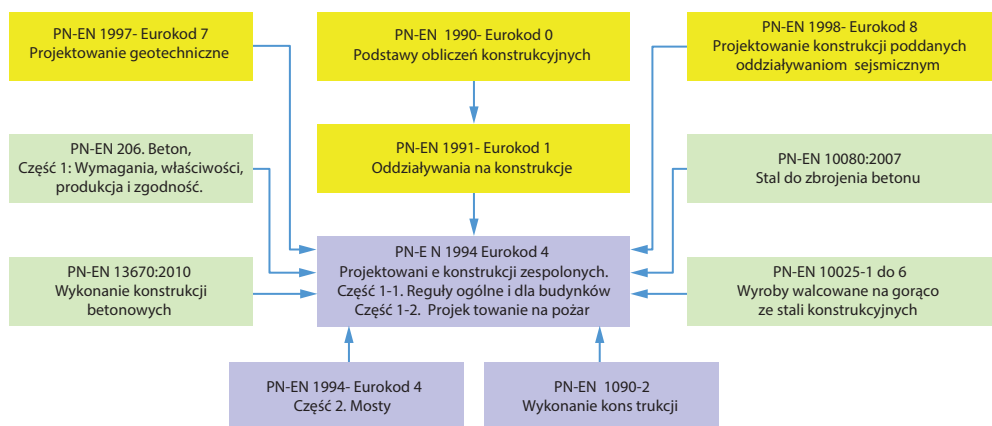
Tablica 1.1. Wykaz i kolejność stosowania eurokodów podczas procesu projektowania i budowy mostów stalowych i zespolonych

NORMY MATERIAŁOWE	
PN EN 10025	Gatunki stali
PN EN 206	Beton. Część 1. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
NORMY NA WYROBY BUDOWLANE	
PN EN 10025	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych
PN EN 10210	Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niskostopowych i drobnoziarnistych
PN EN 10219	Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niskostopowych i drobnoziarnistych
PN EN 10080	Stal do zbrojenia betonu
EUROKODY	
NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
PN EN 1990	Podstawy projektowania konstrukcji
PN EN 1991	Oddziaływania na konstrukcji
PN EN 1992	Projektowanie konstrukcji z betonu
PN EN 1993	Projektowanie konstrukcji stalowych
PN EN 1994	Projektowanie konstrukcji zespolonych
PN EN 1995	Projektowanie konstrukcji drewnianych
PN EN 1996	Projektowanie konstrukcji murowych
PN EN 1997	Projektowanie geotechniczne
PN EN 1998	Projektowanie konstrukcji na terenach sejsmicznych
PN EN 1999	Projektowanie konstrukcji aluminiowych
PN EN 19100	Projektowanie konstrukcji ze szkła
NORMY WYKONAWCZE	
PN EN 1090	Wykonywania konstrukcji stalowych i aluminiowych
PN EN 13670	Wykonywanie konstrukcji betonowych
SPECYFIKACJE TECHNICZNE	
I	
RAPORTY TECHNICZNE	

5. PN-EN 1337-3. Łożyska konstrukcyjne. Łożyska elastomerowe.
6. PN-EN 1337-4. Łożyska konstrukcyjne. Łożyska wałkowe.
7. PN-EN 1337-5. Łożyska konstrukcyjne. Łożyska garnkowe.
8. PN-EN 1337-6. Łożyska konstrukcyjne. Łożyska wachaczowe.
9. PN-EN 1337-7. Łożyska konstrukcyjne. Łożyska cylindryczne i sferyczne.
10. PN-EN 1337-8. Łożyska konstrukcyjne. Łożyska prowadzące i łożyska blokujące.
11. PN-EN 1337-9. Łożyska konstrukcyjne. Zabezpieczenie.
12. PN-EN 1337-10. Łożyska konstrukcyjne. Przeglądy i utrzymanie.
13. PN-EN 1337-11. Łożyska konstrukcyjne. Transport, magazynowanie i ustawianie.
14. PN-EN 1990. Podstawy projektowania konstrukcyjnego i geotechnicznego.



Rys. 1.16. Procedura projektowania mostu stalowego – zależności między Eurokodem 3 a innymi normami europejskimi



Rys. 1.17. Procedura projektowania mostu zespolonego (stal–beton) – zależności między Eurokodem 4 a innymi normami europejskimi

15. PN-EN 1991-1-1. Oddziaływania na konstrukcję. Część 1-1: Oddziaływania ogólne.
16. PN-EN 1991-1-4. Oddziaływania na konstrukcję. Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatrem.
17. PN-EN 1991-1-5. Oddziaływania na konstrukcję. Część 1-5: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania termiczne.
18. PN-EN 1991-1-6. Oddziaływania na konstrukcję. Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji.
19. PN-EN 1991-1-7. Oddziaływania na konstrukcję. Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe.
20. PN-EN 1991-1-8. Oddziaływania na konstrukcję. Część 1-8: Oddziaływania ogólne - Oddziaływanie powodowane przez fale i prądy na konstrukcje przybrzeżne.