

Załącznik nr 3

WYKAZ POLSKICH NORM POWOŁANYCH W ROZPORZĄDZENIU

Lp.	Przepis rozporządzenia	Nr normy*)	Tytuł normy	Zakres powołania normy
1	§ 5 ust. 1 pkt 1, załącznik nr 1: cz. V pkt 1 ppkt 5 oraz pkt 2 ppkt 4	PN-EN 61386-1	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	całość normy
	§ 5 ust. 1 pkt 1	PN-EN 61386-21	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych	całość normy
2	§ 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2	PN-EN 124-1	Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań	całość normy; Załącznik A i B
3	§ 5 ust. 1 pkt 2	PN-EN 124-4	Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Część 4: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z betonu zbrojonego stalą	całość normy
4	§ 5 ust. 1 pkt 2	PN-EN 124-5	Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Część 5: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z materiałów kompozytowych	całość normy
5	§ 5 ust. 1 pkt 2	PN-EN 206+A2:2021-08	Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność	całość normy
6	§ 5 ust. 4	PN-EN 12843	Prefabrykaty z betonu – Maszty i słupy	całość normy
7	§ 5 ust. 4	PN-B-19501	Prefabrykaty z betonu – Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji	całość normy
8	§ 5 ust. 4	PN-EN 12767	Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych – Wymagania i metody badań	całość normy
9	§ 5 ust. 5	PN-EN 1993-3-1	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 3-1: Wieże, maszty i kominy – Wieże i maszty	całość normy
10	Załącznik nr 1: cz. IV pkt 4 ppkt 4	PN-T-45002	Telekomunikacyjne linie przewodowe – Skrzyżowania z liniami kolejowymi – Wymagania ogólne	całość normy
11	Załącznik nr 1: cz. V pkt 1 ppkt 4 oraz pkt 2 ppkt 3	PN-EN ISO 9969	Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie sztywności obwodowej	całość normy
12	Załącznik nr 2: pkt 7	PN-EN 62305-3	Ochrona odgromowa – Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia	całość normy

*) W przypadku gdy przywołano wycofaną Polską Normę, należy stosować najnowszą normę opublikowaną w języku polskim.