

## Spis decyzji certyfikacyjnych odmownych

stan na dzień: 31.12.2025 r.

Lp.	Wyrób (podsystem)	Rodzaj certyfikatu	Dokument normatywny	Status	Wnioskodawca
1.	Część podsystemu „Infrastruktura” systemu kolei konwencjonalnych znajdująca się na odcinku linii kolejowej o nazwie: Linia nr 273, stacja Zielona Góra tor nr 2 w km 153,325 – 154,920 oraz stacja Czerwieńsk Towarowy tor nr 1 w km 170,333 – 170,589 i tor nr 2 w km 170,333 – 170,634.	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI INF (2011/275/UE)	Decyzja odmowna z dnia 28.10.2015	SKANSKA S.A.
2.	Część podsystemu „Energia” systemu kolei konwencjonalnych znajdująca się na odcinku linii kolejowej o nazwie: Linia kolejowa nr 351 Poznań – Szczecin, most w km 208,211, tor nr 1 i tor nr 2.	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI ENE (1301/2014)	Decyzja odmowna z dnia 17.12.2015	INTOP Warszawa Sp. z o.o.
3.	Część podsystemu „Infrastruktura” systemu kolei konwencjonalnych znajdująca się na odcinku linii kolejowej o nazwie: Linia kolejowa nr 8 Warszawa Zachodnia – Kraków Główny Osobowy, szlak Kozłów – Kraków Główny, w obrębie wiaduktu masywnego w km 316,814 tor nr 1 i 2.	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI INF (2011/275/UE)	Decyzja odmowna z dnia 31.12.2015	Przedsiębiorstwo Robót Komunikacyjnych EXPOL S.A.
4.	Część podsystemu „Infrastruktura” systemu kolei konwencjonalnych znajdująca się na odcinku linii kolejowej o nazwie: Linia kolejowa nr 8 Warszawa Zachodnia – Kraków Główny Osobowy, w obrębie peronów na przystankach osobowych Goszcza, Słomniki Miasto, Kamieńczyce.	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI INF (2011/275/UE) TSI PRM (2008/164/WE)	Decyzja odmowna z dnia 29.01.2016	POLDIM – MOSTY Sp. z o.o.

5.	Część podsystemu „Energia” systemu kolei w Unii Europejskiej znajdująca się na linii kolejowej nr 281 Oleśnica – Chojnice, szlak Żerków – Orzechowo w obrębie mostu w km 110,586, tor nr 1 w km 110+160,88 – 110+995,66, tor nr 2 w km 110+233,75 – 110+284,34 i w km 110+750,09 -110+830,69	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI ENE (1301/2014)	Decyzja odmowna z dnia 22.04.2016	INTOP Warszawa Sp. z o.o.
6.	Część podsystemu „Infrastruktura” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdująca się na odcinku linii kolejowej nr 61 Kielce – Fosowskie, w obrębie przejścia pod torami w km 117,158 na stacji Częstochowa Stradom	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI INF (1299/2014) TSI PRM (1300/2014)	Decyzja odmowna z dnia 30.06.2017	KSIĄŻBUD Sp. z o.o.
7.	Część podsystemu „Sterowanie – urządzenia przytorowe” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdującego się na odcinku linii kolejowej nr 6 (E 75) Zielonka – Kuźnica Białostocka, na odcinku Czyżew – Białystok od km 107.260 do km 178.500	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI CCS (2016/919/EU) wraz z art. 25t Ustawy o TK	Decyzja odmowna z dnia 19.03.2019  Id 3625	AECOM Polska Sp. z o.o.
8.	Część podsystemu „Infrastruktura” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdująca się na odcinku linii kolejowej nr 351 (E 59) Poznań Główny – Szczecin Dąbie, odcinek Wronki – Dobiegniew, tory nr 1 i 2 od km 52,265 do km 81,877 oraz od km 84,900 do km 105,820 wraz z torami nr 3 na stacji Miąły, nr 3 i 4 na stacji Podlesiec i nr 3, 5 i 7 na stacji Drawski Młyn	Pośredni certyfikat weryfikacji WE	TSI INF (1299/2014) TSI PRM (1300/2014)	Decyzja odmowna z dnia 22.05.2020  Id 9268	EGIS Poland Sp. z o.o.
9	Część podsystemu „Sterowanie – urządzenia przytorowe” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdującego się na linii kolejowej nr 248 na odcinku Gdańsk Wrzeszcz – Osowa od km 2,414 do km 17,569 oraz na linii kolejowej nr 253 od km 0,000 do km 0,900, będących w Zarządzie Pomorskiej Kolei Metropolitalnej	Pośrednie potwierdzenie weryfikacji	TSI CCS (2016/919/EU) wraz z art. 25t Ustawy o TK	Decyzja odmowna z dnia 08.01.2021  Id 11583	BPK w Poznaniu

10	Podsystem „Infrastruktura” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdujący się na linii kolejowej nr 009 Warszawa Wschodnia – Gdańsk Główny, w obrębie peronów nr 1, 2 i 3 na stacji Działdowo	Certyfikat weryfikacji WE	TSI INF (1299/2014) TSI PRM (1300/2014))	Decyzja odmowna z dnia 07.03.2023  Id 25786	PPM-T Sp. z o.o.
11	Podsystem „Energia” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdujący się na linii kolejowej nr 16 Łódź Widzew – Kutno, w obrębie nowo budowanego przystanku osobowego Jedlicze koło Zgierza	Certyfikat WE weryfikacji	TSI ENE (1301/2014)	Decyzja odmowna z dnia 30.11.2023  Id 30388	EL-IN Sp. z o.o.
12	Podsystem „Energia” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdujący się na linii kolejowej nr 3 Warszawa Zachodnia – Kunowice, w obrębie nowo budowanego przystanku osobowego Patrzyków	Certyfikat WE weryfikacji	TSI ENE (1301/2014)	Decyzja odmowna z dnia 03.07.2024	EL-IN Sp. z o.o.
13	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” systemu kolei w Unii Europejskiej, znajdujący się na linii kolejowej nr 3 Warszawa Zachodnia – Kunowice, w obrębie nowo budowanego przystanku osobowego Patrzyków	Certyfikat WE weryfikacji	TSI CCS (2023/1695)	Decyzja odmowna z dnia 07.10.2024	EL-IN Sp. z o.o.
14					