

Certyfikaty wg modułu SG – do 31.12.2019 r.

Lp.	Kod oceny	Wnioskodawca	Rodzaj podsystemu	Nazwa podsystemu	Nr certyfikatu	Status certyfikatu
1	2	3	4	5	6	7
1	022-Skanska-169-Tychy-INF	Skanska S.A.	INF	"Podsystem Infrastruktura linii nr 169, tor nr 1 od km 0+292,23 do km 7+225,57 i od km 16+591,16 do km 17+450,00 oraz tor 5 stacji Łaziska Średnie od km 7+911,25 do km 8+563,76"	2683/8/SG/2017/INF/PL/0001	wydany
2	022-Skanska-169-Tychy-INF	Skanska S.A.	INF	"Podsystem Infrastruktura linii nr 169, tor nr 1 od km 0+292,23 do km 7+225,57 i od km 16+591,16 do km 17+450,00 oraz tor 5 stacji Łaziska Średnie od km 7+911,25 do km 8+563,76"	2683/6/SG/2017/INF/PL/0002	wydany
3	025-PKPEnergetyka-17-Łódź-ENE	PKP Energetyka S.A.	ENE	"Podsystem Energia linia kolejowa nr 17, odcinek Łódź Fabryczna - Łódź Widzew, tor nr 1 i 2, km (-0,130) do km 2,550, - linia kolejowa nr 458 (KDP), odcinek Łódź Fabryczna - Łódź Widzew, tor nr 7/102 i 9/101, km (-0,130) do 2,550, - stacja Łódź Fabryczna, tor nr 3,4,5,6, km (-0,130) do 0,530"	2683/8/SG/2017/ENE/PL/0003	wydany
4	025-PKPEnergetyka-17-Łódź-ENE	PKP Energetyka S.A.	ENE	"Podsystem Eergia linia kolejowa nr 17, odcinek Łódź Fabryczna - Łódź Widzew, tor nr 1 i 2, km (-0,130) do km 2,550, - linia kolejowa nr 458 (KDP), odcinek Łódź Fabryczna - Łódź Widzew, tor nr 7/102 i 9/101, km (-0,130) do 2,550, - stacja Łódź Fabryczna, tor nr 3,4,5,6, km (-0,130) do 0,530"	2683/6/SG/2017/ENE/PL/0004	wydany
5	022-Skanska-169-Tychy-ENE	Skanska S.A.	ENE	"Podsystem "Energia" na linii nr 169 st. Tychy - st. Orzesze Jaśkowice na odcinku: szlak Tychy - Łaziska Średnie tor nr 1 i stacja Tychy tor nr 3 i przejście rozjazdowe nr 15/16/17 w km od (-0,246) do 7,331 oraz na stacji: Orzesze Jaśkowice tor nr 2 i przejście rozjazdowe nr 1/2 oraz 101/102 w km 16,597 do 17,474"	2683/8.6/SG/2017/ENE/PL/0005	wydany
6	022-Skanska-169-Tychy-ENE	Skanska S.A.	ENE	"Podsystem Energia na linii nr 169 st. Tychy - st. Orzesze Jaśkowice na odcinku: szlak Tychy - Łaziska Średnie tor nr 1 i stacja Tychy tor nr 3 i przejście rozjazdowe nr 15/16/17 w km od (-0,246) do 7,331 oraz na stacji: Orzesze Jaśkowice tor nr 2 i przejście rozjazdowe nr 1/2 oraz 101/102 w km 16,597 do 17,474"	2683/6/SG/2017/ENE/PL/0006	wydany

7	021-ZRK-395-Kiekrz-INF	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o.	INF	"Podsystem Infrastruktura linii nr 395, odcinek Koziegłowy - Kiekrz, tor n 1 od km 7,211 do km 16,529 oraz tor nr 2 od km 13,330 do km 14,697"	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0007	wydany
8	021-ZRK-395-Kiekrz-INF	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o.	INF	"Podsystem Infrastruktura linii nr 395, odcinek Koziegłowy - Kiekrz, tor n 1 od km 7,211 do km 16,529 oraz tor nr 2 od km 13,330 do km 14,697"	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0008	wydany
9	024-Torpol-21-Zielonka-ENE	TORPOL S.A.	ENE	"Podsystem "Energia" linii nr 21 na odcinku Warszawa Wileńska - Zielonka, tor nr 1 od km 0,710 do km 9,206 oraz tor nr 2 od km 0,750 do km 9,206".	2683/8.6/SG/2017/ENE/PL/0009	wydany
10	024-Torpol-21-Zielonka-ENE	TORPOL S.A.	ENE	"Podsystem "Energia" linii nr 21 na odcinku Warszawa Wileńska - Zielonka, tor nr 1 od km 0,710 do km 9,206 oraz tor nr 2 od km 0,750 do km 9,206".	2683/6/SG/2017/ENE/PL/0010	wydany
11	033-Thales-4-CMK-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” w zakresie systemu ETCS poziom 1 zabudowanego na ciągu linii E65, na odcinku północnym Grodzisk Mazowiecki – Idzikowice na linii nr 4 CMK	2683/8.6/SG/2017/CCT/PL/0011	wydany
12	011-InfraSilesia-273-Rudna-INF	Infra Silesia S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, na odcinku Rudna Gwizdanów – Głogów, tor nr 1 od km 78,421 do km 88,700 i tor nr 2 od km 78,509 do km 98,642	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0012	wydany
13	011-InfraSilesia-273-Rudna-INF	Infra Silesia S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, na odcinku Rudna Gwizdanów – Głogów, tor nr 1 od km 78,421 do km 88,700 i tor nr 2 od km 78,509 do km 98,642	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0013	wydany
14	040-VIAS-8-Radom-INF	VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A. Oddział w Polsce	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 8 na stacji Radom, peron nr 1, 2 i 3 oraz przejście pod torami w km 102+797	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0014	wydany
15	040-VIAS-8-Radom-INF	VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A. Oddział w Polsce	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 8 na stacji Radom, peron nr 1, 2 i 3 oraz przejście pod torami w km 102+797	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0015	wydany

16	035-Trakcja System-572- Żeliszawice-ENE	Trakcja System sp. z o.o.	ENE	Podsystem "Energia" na linii 572, szlak Włoszczowa Północ - Żeliszawice, tor nr 1 od km (- 0,109) do km 7,329	2683/8.6/SG/2017/ENE/PL/0016	wydany
17	035-Trakcja System-572- Żeliszawice-ENE	Trakcja System sp. z o.o.	ENE	Podsystem "Energia" na linii 572, szlak Włoszczowa Północ - Żeliszawice, tor nr 1 od km (- 0,109) do km 7,329	2683/6/SG/2017/ENE/PL/0017	wydany
18	020-Torpol-353- Trzemeszno-INF	TORPOL S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 353 , odcinek Poznań Wschód – Trzemeszno od km 0,321 do km 60,550 – część obejmująca perony nr 1 i 2 na p.o. Ligowiec, peron nr 2 na stacji Kobylnica, perony nr 1 i 2 na p.o. Biskupice Wielkopolskie, perony nr 1 i 2 na p.o. Promno, perony nr 1 i 2 na p.o. Pobiedziska Letnisko, peron nr 1 na stacji Pobiedziska, perony nr 1 i 2 na p.o. Lednogóra, peron nr 1 na p.o. Fałkowo, perony nr 1 i 2 na stacji Pierzyska oraz perony nr 1 i 2 na stacji Trzemeszno	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0018	wydany
19	020-Torpol-353- Trzemeszno-INF	TORPOL S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 353 , odcinek Poznań Wschód – Trzemeszno od km 0,321 do km 60,550 – część obejmująca perony nr 1 i 2 na p.o. Ligowiec, peron nr 2 na stacji Kobylnica, perony nr 1 i 2 na p.o. Biskupice Wielkopolskie, perony nr 1 i 2 na p.o. Promno, perony nr 1 i 2 na p.o. Pobiedziska Letnisko, peron nr 1 na stacji Pobiedziska, perony nr 1 i 2 na p.o. Lednogóra, peron nr 1 na p.o. Fałkowo, perony nr 1 i 2 na stacji Pierzyska oraz perony nr 1 i 2 na stacji Trzemeszno	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0019	wydany
20	020-Torpol-353- Trzemeszno-ENE	TORPOL S.A.	ENE	Podsystem „Energia ” na linii nr 353 na odcinku Poznań Wschód – Trzemeszno, tor nr 1 od km 4,025 do km 7,060; od km 9,219 do km 15,175; od km 22,276 do km 35,058; od km 36,259 do km 44,098 i od km 53,694 do km 59,040, tor nr 2 od km 0,377 do km 1,731; od km 4,025 do km 7,379; od km 8,574 do km 20,997; od km 22,102 do km 34,853, od km 36,341 do km 44,066 i od km 53,694 do km 59,184 oraz na stacji Trzemeszno	2683/8.6/SG/2017/ENE/PL/0020	wydany

21	019-ZRK-273-Bytom-ENE	ZRK-DOM sp. z o.o.	ENE	Podsystem „Energia” na linii 273, odcinek Głogów – Bytom Odrzański tor nr 1 od km 105,175 do km 105, 528, od km 110,717 do km 111,056 i od km 113, 350 do km 113,924 oraz tor nr 2 od km 105,175 do km 105,528 i od km 110,716 do km 111,056	2683/8.6/SG/2017/ENE/PL/0022	wydany
22	019-ZRK-273-Bytom-ENE	ZRK-DOM sp. z o.o.	ENE	Podsystem „Energia” na linii 273, odcinek Głogów – Bytom Odrzański tor nr 1 od km 105,175 do km 105, 528, od km 110,717 do km 111,056 i od km 113, 350 do km 113,924 oraz tor nr 2 od km 105,175 do km 105,528 i od km 110,716 do km 111,056	2683/6/SG/2018/ENE/PL/0023	wydany
23	026-Porr-281-Jarocin-INF	PORR S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 281, odcinek Jarocin – Żerków, tor nr 1 od km 92,175 do km 94,780, od km 95,273 do km 97,736 oraz od km 97,828 do km 106,580 i tor nr 2 stacji Żerków od km 105,469 do km 106,580	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0024	wydany
24	026-Porr-281-Jarocin-INF	PORR S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 281, odcinek Jarocin – Żerków, tor nr 1 od km 92,175 do km 94,780, od km 95,273 do km 97,736 oraz od km 97,828 do km 106,580 i tor nr 2 stacji Żerków od km 105,469 do km 106,580	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0025	wydany
25	033-Thales-4-CMK-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” w zakresie systemu ETCS poziom 1 zabudowanego na ciągu linii E65, na odcinku północnym Grodzisk Mazowiecki – Idzikowice na linii nr 4 CMK	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0026	wydany
26	038-Thales-8-Radom-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	Lk. 8, LOT A, przejazdy	2683/8.6/SG/2017/CCT/PL/0027	wydany
27	032-PNUIK-94-Spytkowice-CCT	PNUIK	CCT	Podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe" linii kolejowej nr 94 na odcinku Podbory Skawińskie - Spytkowice	2683/8.6/SG/2017/CCT/PL/0029	wydany
28	044-Transkol-61-Kielce-INF	Transkol Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 61 na stacji Kielce Herbskie, peron nr 1 od km 2,289 do km 2,439	2683/8.6/SG/2017/INF/PL/0032	wydany
29	033-Thales-4-CMK-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” w zakresie systemu ETCS poziom 1 zabudowanego	2683/6/SG/2017/CCT/PL/0034	wydany

				na ciągu linii E65, na odcinku północnym Grodzisk Mazowiecki – Idzikowice na linii nr 4 CMK		
30	045-Thales-64-Starzyny-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” w zakresie systemu ETCS poziom 1 zabudowanego w rejonie posterunku odgałęźnego Starzyny pomiędzy km 31,857 linii nr 64, km 33,121 linii nr 64 oraz km 1,585 linii nr 570	2683/6/SG/2017/CCT/PL/0035	wydany
31	032-PNUIK-94-Spytkowice-CCT	PNUIK	CCT	Podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe” linii kolejowej nr 94 na odcinku Podbory Skawińskie - Spytkowice	2683/6/SG/2017/CCT/PL/0036	wydany
32	029-KZA-152-Lubliniec-CCT	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe” stacji węzłowej Lubliniec	2683/8.6/SG/2018/CCT/PL/0037	wydany
33	044-Transkol-61-Kielce-INF	Transkol Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 61 na stacji Kielce Herbskie, peron nr 1 od km 2,289 do km 2,439	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0038	wydany
34	054-KZA-353-PoznanWsch-CCT	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe” linii kolejowej nr 353 na odcinku Poznań Wschód - Pobiedziska od kilometra -0,700 do kilometra 21,371 wraz z nastawnią „PoA” stacji Poznań Główny w kilometrze 305,300 linii nr 3	2683/6/SG/2018/CCT/PL/0039	wydany
35	055-KZA-14,353-Tuplice-CCT Zduńska Wola - Sieradz	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe” linii kolejowej nr 14 na odcinku Zduńska Wola - Sieradz od kilometra 41,519 do kilometra 60,763	2683/6/SG/2018/CCT/PL/0040	wydany
36	055-KZA-14,353-Tuplice-CCT Gniezno - Trzemeszno	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” linii kolejowej nr 353 od kilometra 44,699 do kilometra 60,355	2683/8.6/SG/2018/CCT/PL/0041	wydany
37	038-Thales-8-Radom-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	L.k 8 LOT F	2683/8.6/SG/2018/CCT/PL/0042	wydany
38	038-Thales-8-Radom-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	L.k 8 LOT F	2683/8.6/SG/2018/CCT/PL/0043	wydany
39	042-Schweerbau-274- Wojanow-INF	SBM Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 274 na odcinku Janowice Wielkie – Wojanów, tor nr 1 od km 114,258 do km 118,529 i od km 119,217 do km 120,362 oraz peron nr 2 na p.o. Trzcińsko.	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0044	wydany
40	072-EnviRail-281- Grabowno-INF	EnviRail Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 281, perony nr 1 i 2 oraz przejście przez tory na stacji	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0045	wydany

				Grabowno Wielkie, peron nr 1 na stacji Bukowice Trzebnickie, peron nr 1 na stacji Krośnice, peron na p.o. Wierzchowice, peron nr 1 na stacji Milicz, peron na p.o. Rakoniewice Milickie i peron na p.o. Cieszków, wraz z dojściami do tych peronów		
41	019-ZRK-273-Bytom-INF	Zakład Robót Komunikacyjnych – DOM w Poznaniu Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, odcinek Głogów – Bytom Odrzański, tor nr 1 od km 101,294 do km 106,935 i od km 108,706 do km 116,000 oraz tor nr 2 od km 101,294 do km 106,975 i od km 108,651 do km 111,375	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0046	wydany
42	027-Torpol-18-Kutno-INF	TORPOL S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 18, odcinek Włocławek Brzezie – Nieszawa Waganiec – Aleksandrów Kujawski, tor nr 1 od km 61,399 do km 90,391 i tor nr 2 od km 61,439 do km 90,432	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0047	wydany
43	027-Torpol-18-Kutno-INF	TORPOL S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 18, odcinek Włocławek Brzezie – Nieszawa Waganiec – Aleksandrów Kujawski, tor nr 1 od km 61,399 do km 90,391 i tor nr 2 od km 61,439 do km 90,432	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0048	wydany
44	075-Systra-138-Myslowice-INF	SYSTRA S.A. z siedzibą we Francjiul. 72-76 rue Henry Farman, 75015 Paris, reprezentowana przez SYSTRA S.A. Oddział w Polsce ul. Komandorska 12, 50-022 Wrocław	INF	Podsystem „Infrastruktura” na stacji Mysłowice wraz z peronami nr 1, 2 i 3 oraz przyległymi szlakami: linia nr 138 od km 21,600 do km 26,668, linia nr 134 od km 10,720 do km 13,015, linia nr 654 od km -3,974 do km 0,200 i linia nr 655 od km -3,085 do km 0,935	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0049	wydany
45	041-Schweerbau-274-Smolec-INF	Schweerbau GmbH & Co.KG Bauunternehmen, Industriestrasse 12, 31655 Stadthagen, Niemcy	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 274 na stacji Wrocław Zachodni, peron nr 1 od km 5+205,20 do km 5+405,20	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0050	wydany
46	041-Schweerbau-274-Smolec-INF	Schweerbau GmbH & Co.KG Bauunternehmen, Industriestrasse 12,	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 274 na stacji Wrocław Zachodni, peron nr 1 od km 5+205,20 do km 5+405,20	2683/6/SG/2018/INF/PL/0051	wydany

		31655 Stadthagen, Niemcy				
47	034-Maxbud-273- KrzywinyGryf-INF	MAXBUD Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane PRB Jan Zysk ul. Łąbedzia 22, 73- 110 Stargard	INF	Podsystemu „Infrastruktura” na linii nr 273 odcinek Krzywiny Gryfiński – Dolna Odra: wiadukt w km 314,276, tor nr 1 od km 314,166 do km 314,302 i tor nr 2 od km 314,158 do km 314,302, wiadukt w km 325,964, tor nr 1 i tor nr 2 oraz peron nr 2 na p.o. Pacholęta przy torze nr 1 od km 324,722 do km 324,872	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0052	wydany
48	034-Maxbud-273- KrzywinyGryf-INF	MAXBUD Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane PRB Jan Zyskul. Łąbedzia 22, 73-110 Stargard	INF	Podsystemu „Infrastruktura” na linii nr 273 odcinek Krzywiny Gryfiński – Dolna Odra:wiadukt w km 314,276, tor nr 1 od km 314,166 do km 314,302 i tor nr 2 od km 314,158 do km 314,302,wiadukt w km 325,964, tor nr 1 i tor nr 2 oraz peron nr 2 na p.o. Pacholęta przy torze nr 1 od km 324,722 do km 324,872	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0053	wydany
49	049-Maxbud-273- Chojna- INF	Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane Maxbud Sp. z o.o. Sp.k. ul. Łąbedzia 22, 73- 110 Stargard	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, stacja Chojna tor nr 3 od km 300,447 do km 301,199, tor nr 5 od km 300,487 do km 301,261 oraz peron nr 2 wraz z dojściem	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0054	wydany
50	056-Serso-4- Zawiercie-INF	SERSO sp. z o.o. ul. Aksamitna 29 02-287 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 4, odcinek Góra Włodowska – Zawiercie, przepust w km 214,164 toru nr 2, przepust w km 214,226 toru nr 1, wiadukt w km 214,553 toru nr 1, most w km 214,762 toru nr 1, most w km 214,858 toru nr 2, wiadukt w km 215,741 toru nr 1, most w km 217,087 torów nr 1 i 2, most w km 218,725 torów nr 1 i 2, most w km 220,528 torów nr 1 i 2, wiadukt w km 221,544 torów nr 1 i 2, przepust w km 221,718 torów nr 1 i 2, wiadukt w km 222,894 torów nr 1, 2 i 19 stacji Zawiercie oraz most w km 223,059 torów nr 1 i 2	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0055	wydany
51	056-Serso-4- Zawiercie-INF	SERSO sp. z o.o.ul. Aksamitna 2902-287 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 4, odcinek Góra Włodowska – Zawiercie, przepust w km 214,164 toru nr 2, przepust w km 214,226 toru nr	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0056	wydany

				1, wiadukt w km 214,553 toru nr 1, most w km 214,762 toru nr 1, most w km 214,858 toru nr 2, wiadukt w km 215,741 toru nr 1, most w km 217,087 torów nr 1 i 2, most w km 218,725 torów nr 1 i 2, most w km 220,528 torów nr 1 i 2, wiadukt w km 221,544 torów nr 1 i 2, przepust w km 221,718 torów nr 1 i 2, wiadukt w km 222,894 torów nr 1, 2 i 19 stacji Zawiercie oraz most w km 223,059 torów nr 1 i 2		
52	049-Maxbud-273-Chojna-INF	Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane Maxbud Sp. z o.o. Sp.k. ul. Łabędzia 22, 73-110 Stargard	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, stacja Chojna tor nr 3 od km 300,447 do km 301,199, tor nr 5 od km 300,487 do km 301,261 oraz peron nr 2 wraz z dojściem	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0057	wydany
53	084-Schweerbau-274-Wojanow-INF	SBM Sp. z o.o.	INF	Podsystem "Infrastruktura" linii nr 274, oświetlenie peronu nr 1 na p.o. Trzcianko	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0058	wydany
54	084-Schweerbau-274-Wojanow-INF	SBM Sp. z o.o.	INF	Podsystem "Infrastruktura" linii nr 274, oświetlenie peronu nr 1 na p.o. Trzcianko	2683/6/SG/2018/INF/PL/0059	wydany
55	085-PKPPLK-MPL-Balice-CCT	PKP PLK S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe" w zakresie systemu detekcji pociągu realizowanego w ramach zadania: „Budowa połączenia kolejowego MPL „Kraków Balice” z Krakowem, odcinek Kraków Główny – Mydlniki – Balice”,	2683/6/SG/2018/CCT/PL/0060	wydany
56	075-Systra-138-Myslowice-ENE	SYSTRA S.A. z siedzibą we Francji ul. 72-76 rue Henry Farman, 75015 Paris, reprezentowaną przez SYSTRA S.A. Oddział w Polsce ul. Komandorska 12, 50-022 Wrocław	ENE	Sieć trakcyjna i układ zasilania – stacja Mysłowice wraz z przyległymi szlakami kolejowymi: linia kolejowa nr 138 od km 21,600 do km 26,670, linia kolejowa nr 134 od km 10,834 do km 12,210, linia kolejowa nr 654 od km 0,000 do km 0,200, linia kolejowa nr 655 od km 0,000 do km 0,914, kabina sekcyjna KS29 Mysłowice w km 1,000 linii kolejowej nr 134.	2683/8.6/SG/2018/ENE/PL/0061	wydany
57	038-Thales-8-Radom-CCT	THALES POLSKA sp. z o.o.	CCT	L.k 8 LOT F	2683/8.6/SG/2018/CCT/PL/0063	wydany

58	091-RUBAU-140,158-Rybnik-CCT	RUBAU Polska Sp. Z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Trojańskiej 7	CCT	podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe” w zakresie linii kolejowej 140 i 158 na odcinku Rybnik Chałupki	2683/8.6/SG/2018/CCT/PL/0064	wydany
59	019-ZRK-273-Bytom-INF	Zakład Robót Komunikacyjnych – DOM w Poznaniu Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, odcinek Głogów – Bytom Odrzański, tor nr 1 od km 101,294 do km 106,935 i od km 108,706 do km 116,000 oraz tor nr 2 od km 101,294 do km 106,975 i od km 108,651 do km 111,375	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0065	wydany
60	042-Schweerbau-274-Wojanow-INF	SBM Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 274 na odcinku Janowice Wielkie – Wojanów, tor nr 1 od km 114,258 do km 118,529 i od km 119,217 do km 120,362 oraz peron nr 2 na p.o. Trzczańsko.	2683/6/SG/2018/INF/PL/0066	wydany
61	087-PNUIK-68-NowaSarzynna-INF	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.	INF	"Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 68, stacja Nowa Sarzyna, tor 2 od km 141,900 do km 142,522 wraz z mostem w km 142,277 i rozjazdami nr 201, 202, 2, 3, 4, 5, 7 oraz od km 142,552 do km 143,352 wraz z rozjazdami nr 10, 11, 13 i 14."	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0067	wydany
62	001-Torpol-E75-Zielonka-CCT	TORPOL S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	CCT	podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" dla linii kolejowej E-75 Rail Baltica Warszawa – Białystok – granica z Litwą, odcinek Warszawa Rembertów – Zielonka – Tłuszcz (Sadowne) na odcinkach linii kolejowych nr 449 Warszawa Rembertów km 12,344 – Zielonka km 21,315, Linia kolejowa nr 6 Zielonka – Kuźnica Białostocka na odcinku Zielonka km 14,254 do Tłuszcza (Sadowne) km 71,800, linia kolejowa nr 21 Warszawa Wileńska km 9,206 – Zielonka km 9,943”	2683/8.6/SG/2018/CCT/PL/0068	wydany
63	001-Torpol-E75-Zielonka-CCT	TORPOL S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	CCT	podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" dla linii kolejowej E-75 Rail Baltica Warszawa – Białystok – granica z Litwą, odcinek Warszawa Rembertów – Zielonka – Tłuszcz (Sadowne) na odcinkach linii kolejowych nr 449 Warszawa Rembertów km 12,344 – Zielonka km 21,315, Linia kolejowa nr 6 Zielonka – Kuźnica Białostocka na odcinku Zielonka km 14,254 do	2683/6/SG/2018/CCT/PL/0069	wydany

				Tłuszcz (Sadowne) km 71,800, linia kolejowa nr 21 Warszawa Wileńska km 9,206 – Zielonka km 9,943”		
64	029-KZA-152-Lubliniec-CCT	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe” stacji węzłowej Lubliniec	2683/6/SG/2018/CCT/PL/0070	wydany
65	079-SBM-273-Drzensko-INF	SBM Sp. z o.o. ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław	INF	Część podsystemu „Infrastruktura” na linii nr 273, odcinek Drzeńsko – Kostrzyn, tor nr 1 od km 228,900 do km 255,040 i tor nr 2 od km 238,261 do km 247,930	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0071	wydany
66	079-SBM-273-Drzensko-INF	SBM Sp. z o.o. ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław	INF	Część podsystemu „Infrastruktura” na linii nr 273, odcinek Drzeńsko – Kostrzyn, tor nr 1 od km 228,900 do km 255,040 i tor nr 2 od km 238,261 do km 247,930	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0072	wydany
67	089-Maxbud-203-PilaPodlasie-INF	Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane MAXBUD sp. z o.o. sp.k. ul. Łabędzia 22, 73-110 Stargard	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 203, peron nr 1 wraz z dojściami na przystanku osobowym Piła Podlasie	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0073	wydany
68	069-TransTel-14-Czekanów-CCT	Komunikacyjne Zakłady Automatyki TransTel, ul. Poznańska 68A, 62-010 Pobiedziska	CCT	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" w zakresie linii kolejowej nr 14 od km 128,455 do km 131,930, na stacji Czekanów wraz ze szlakiem: Czekanów - Stary Staw	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0074	wydany
69	088-Voessing-7-Otwock-INF	Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Grobla 17/5, 61-859 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 7, stacja Otwock od km 26,050 do km 28,320 z wyłączeniem peronów	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0075	wydany
70	078-TrakcjaSystem-274-Imbramowice-ENE	Trakcja System sp. z o.o.	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 274 tor nr 1 od km 28,729 do km 36,382, tor nr 2 od km 34,777 do km 36,165, tor nr 3 od km 34,999 do km 36,168 wraz z przejściami rozjazdowymi nr 1-2 od km 28,602 do 28,706 i nr 3-4 od km 28,731 do km 28,867 na p. odg. Mietków oraz przejściami rozjazdowymi nr 2-4, od km 34,874 do km 34,974 i nr 16-17 od km 36,222 do km 36,328 stacji Imbramowice	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0076	wydany

71	078-TrakcjaSystem-274-Imbramowice-ENE	Trakcja System sp. z o.o.	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 274 tor nr 1 od km 28,729 do km 36,382, tor nr 2 od km 34,777 do km 36,165, tor nr 3 od km 34,999 do km 36,168 wraz z przejściami rozjazdowymi nr 1-2 od km 28,602 do 28,706 i nr 3-4 od km 28,731 do km 28,867 na p. odg. Mietków oraz przejściami rozjazdowymi nr 2-4, od km 34,874 do km 34,974 i nr 16-17 od km 36,222 do km 36,328 stacji Imbramowice	2683/6/SG/2019/ENE/PL/0077	wydany
72	091-RUBAU-140,158-Rybnik-CCT	RUBAU Polska Sp. Z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Trojańskiej 7	CCT	"Sterowanie - urządzenia przytorowe" w zakresie linii kolejowych nr 140 w km 37,272-44,226, nr 158 w km 0,000-25,659, nr 151 w km 50,345-52,150, na odcinku Rybnik Chałupki	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0078	wydany
73	069-TransTel-14-Czekanów-CCT	Komunikacyjne Zakłady Automatyki TransTel, ul Poznańska 68A, 62-010 Pobiedziska	CCT	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" w zakresie linii kolejowej nr 14 od km 115.261 do km 128,455 na stacja Nowe Skalmierzyce wraz ze szlakiem: Kalisz-Nowe Skalmierzyce i Nowe Skalmierzyce - Czekanów	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0079	wydany
74	092-PNUIK-68-Przeworsk-INF	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 68 Lublin–Przeworsk w zakresie przepustów w km 170,442; 170,837; 171,652	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0080	wydany
75	092-PNUIK-68-Przeworsk-INF	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 68 Lublin–Przeworsk w zakresie przepustów w km 170,442; 170,837; 171,652	2683/6/SG/2019/INF/PL/0081	wydany
76	089-Maxbud-203-PiłaPodlasie-INF	Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane MAXBUD sp. z o.o. sp.k. ul. Łabędzia 22, 73-110 Stargard	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 203, peron nr 1 wraz z dojściami na przystanku osobowym Piła Podlasie	2683/6/SG/2019/INF/PL/0082	wydany

77	097-Skanska-169-Tychy-INF	Skanska S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 169, tor nr 1 od km 0+292,23 do km 7+225,57 i od km 16+591,16 do km 17+450,00 oraz tor 5 stacji Łaziska Średnie od km 7+911,25 do km 8+563,76 w zakresie budowli ziemnych oraz obiektów inżynierskich	2683/6/SG/2019/INF/PL/0084	wydany
78	103-Transkol-94-Spytkowice-INF	Transkol	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 9, most kolejowy w km 39,218 w Spytkowicach	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0085	wydany
79	109-Infracres-E75-Wolomin-INF	Infracres	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 21, schody na peron nr 2 stacji Wołomin	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0086	wydany
80	087-PNUiK-68-NowaSarżyna-INF	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 68, stacja Nowa Sarżyna, tor 2 od km 141,900 do km 142,522 wraz z mostem w km 142,277 i rozjazdami nr 201, 202, 2, 3, 4, 5, 7 oraz od km 142,552 do km 143,352 wraz z rozjazdami nr 10, 11, 13 i 14	2683/6/SG/2019/INF/PL/0087	wydany
81	082-ZRK-43-Czeremcha-INF	Zakład Robót Komunikacyjnych – DOM w Poznaniu Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 43, odcinek Czeremcha – Granica Państwa od km 0,538 do km 6,152 oraz stacja Czeremcha, tory 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 i 54 wraz z rozjazdami i wstawkami	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0088	wydany
82	086-Transkol-101,108-Munina-INF	"Transkol" Biuro Projektów i Realizacji Budownictwa Kolejowego sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 101 na odcinku Munina – Hrebenne: mosty w km 23,118, 38,572, 67,687 oraz na linii nr 108 na odcinku Stróże – Krościenko: przepusty w km 31,518, 38,124, 39,390	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0089	wydany
83	080-GM_Krakow-94-Krk_Swoszowice-INF	Gmina Miejska Kraków	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 94, peron stacji Kraków Swoszowice wraz z parkingiem i przejściem pod torami	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0090	wydany
84	101-TrakcjaPRKiI-22-Radzice-ENE	Trakcja PRKiI S.A., ul. Złota 59 XVIII p. 00-120 Warszawa	ENE	Podsystem "Energia" na linii nr 22, tor nr 1 na odcinku Radzice-Drzedwica pod km 29,445 do km 37,856.	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0091	wydany
85	087-PNUiK-68-NowaSarżyna-ENE	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury	ENE	Podsystem "Energia" na linii nr 68, stacja Nowa Sarżyna, tor nr 2 km 142,213 ÷ km 142,429.	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0092	wydany

		Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.				
86	091-RUBAU-140,158-Rybnik-CCT	RUBAU Polska Sp. Z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Trojańskiej 7	CCT	podsystem „Sterowanie - urządzenia przytorowe” w zakresie linii kolejowej 140 i 158 na odcinku Rybnik Chałupki	2683/6/SG/2019/CCT/PL/0093	wydany
87	087-PNUiK-68-NowaSarzyna-CCT	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.	CCT	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" dla linii kolejowej nr 68, stacja Nowa Sarzyna od km 135,338 do km 150,140	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0094	wydany
88	066-Alusta-273-Z.Gora-INF	ALUSTA S.A. ul. Hallera 2/4, 60-104 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, przejście pod torami na stacji Zielona Góra w km 153,905 wraz z pochylniami	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0095	wydany
89	066-Alusta-273-Z.Gora-INF	ALUSTA S.A. ul. Hallera 2/4, 60-104 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273, przejście pod torami na stacji Zielona Góra w km 153,905 wraz z pochylniami	2683/6/SG/2019/INF/PL/0096	wydany
90	070-ColasRail-11-Belchow-INF	Colas Rail Polska Sp. z o.o. ul. Kartuska 5, 80-103 Gdańsk	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 11, odcinek Bełchów – Łowicz, tor nr 1 od km 11,988 do km 17,000 i tor nr 2 od km 11,957 do km 17,000 oraz perony nr 1 i nr 2 na p.o. Bobrowniki	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0097	wydany
91	070-ColasRail-11-Belchow-INF	Colas Rail Polska Sp. z o.o. ul. Kartuska 5, 80-103 Gdańsk	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 11, odcinek Bełchów – Łowicz, tor nr 1 od km 11,988 do km 17,000 i tor nr 2 od km 11,957 do km 17,000 oraz perony nr 1 i nr 2 na p.o. Bobrowniki	2683/6/SG/2019/INF/PL/0098	wydany
92	087-PNUiK-68-NowaSarzyna-ENE	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.	ENE	Podsystem "Energia" na linii nr 68, stacja Nowa Sarzyna, tor nr 2 km 142,213 ÷ km 142,429.	2683/6/SG/2019/ENE/PL/0099	wydany
93	101-TrakcjaPRKiI-22-Radzice-ENE	Trakcja PRKiI S.A., ul. Złota 59 XVIII p. 00-120 Warszawa	ENE	Podsystem "Energia" na linii nr 22, tor nr 1 na odcinku Radzice-Drzedwica od km 29,445 do km 37,856.	2683/6/SG/2019/ENE/PL/0100	wydany
94	116-USB_ZR-21-Wolomin-INF	USŁUGI REMONTOWO BUDOWLANE	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 21, schody na peron nr 2 stacji Wołomin	2683/6/SG/2019/INF/PL/0101	wydany

		Zbigniew Radzikowski, ul. Modrzewiowa 26, 08-110 Siedlce				
95	112-Archenika-dworce-Szczecinek-INF	Archenika Sp. z o.o., ul. Jarochońskiego 51, 60-248 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie budynku dworca na stacji Szczecinek	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0102	wydany
96	047-MostyGdynia-E75-Lochow-INF	Mosty Gdynia s.c. Sławomir Kuś, Marcin Sierżęga, ul. Brodnicka 18, 81-052 Gdynia	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 6 na stacji Łochów, nowe przejście pod torami w km 59,622	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0103	wydany
97	047-MostyGdynia-E75-Lochow-INF	Mosty Gdynia s.c. Sławomir Kuś, Marcin Sierżęga, ul. Brodnicka 18, 81-052 Gdynia	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 6 na stacji Łochów, nowe przejście pod torami w km 59,622	2683/6/SG/2019/INF/PL/0104	wydany
98	107-MTMKOL-61-Pawonkow-CCT	MTMKOL Automatyka Sp. z o.o., ul. Szczecińska 17, 54-517 Wrocław	CCT	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe": Przebudowa klasycznego systemu kontroli niezajętości torów i rozjazdów na system oparty o liczniki osi na linii kolejowej nr 61 na: stacji Pawonków od km 160,785 do km 162,280; P.odg. Liswarta od km 138,098 do km138,975; P.odg Jawornica od km 149,398 do km 150,195	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0105	wydany
99	028-Trakcja-140_691-Nedza-ENE	TRAKCJA PRKił S.A., ul. Złota 59, XVIIIp., 00-120 Warszawa	ENE	Podsystem „Energia” na linii kolejowej nr 140, odcinek Sumina – Nędza: tor nr 1 w km 58,781 – 67,847, tor nr 2 w km 58,779 – 67,862; na linii kolejowej nr 148, odcinek Żory – Rybnik: tor nr 1 w km 22,815 – 35,980, tor nr 2 w km 22,772 – 35,173; na linii kolejowej nr 157, odcinek Debina – Granica IZ Tarnowskie Góry/Sosnowiec: tor nr 1 w km 2,164 – 8,600, tor nr 2 w km 2,314 – 8,600; na linii kolejowej nr 158, odcinek Żory – Studzionka: tor nr 1 w km 13,033 – 24,550, tor nr 2 w km	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0106	wydany

				13,001 – 24,520; na linii kolejowej nr 173, odcinek Rybnik – Sumina: tor nr 1 w km -0,500 – 13,353, tor nr 2 w km - 0,473 – 13,351; na linii kolejowej nr 689, odcinek Studzionka – Dębina: tor nr 1 w km 0,106 – 2,282, tor nr 2 w km 0,000 – 2,507; na linii kolejowej nr 691, odcinek Nędza Wieś – Turze: tor nr 1 w km 0,011 – 1,468, tor nr 2 w km 0,000 – 1,474.		
100	100-Serso-91-SosnicaJ-INF	SARINŹ sp. z o.o. (dawniej: SERSO sp. z o.o.) ul. Aksamitna 29, 02-287 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 91, perony nr 1 i 2 p.o. Sośnica Jarosławska, nr 1 i 2 p.o. Niziny, nr 1 i 2 p.o. Walawa	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0107	wydany
101	100-Serso-91-SosnicaJ-INF	SARINŹ sp. z o.o. (dawniej: SERSO sp. z o.o.) ul. Aksamitna 29, 02-287 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 91, perony nr 1 i 2 p.o. Sośnica Jarosławska, nr 1 i 2 p.o. Niziny, nr 1 i 2 p.o. Walawa	2683/6/SG/2019/INF/PL/0108	wydany
102	078-TrakcjaSystem-274- Imbramowice-CCT	Trakcja System Sp. z o.o., ul. Joannitów 13/63, 50-525 Wrocław	CCT	„Sterowanie – urządzenia przytorowe”: linia kolejowa nr 274, st. Mietków od km 27.320 do km 30.165 i st. Imbramowice od km 33.685 do km 37.500	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0109	wydany
103	070-ColasRail-11-Belchów- CCT	Colas Rail Polska Sp. z o.o., ul. Kartuska 5, 80-103 Gdańsk	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe”: stacja Belchów linia kolejowa nr 11 od km 11.950 do km 17.320,	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0110	wydany
104	115-TrakcjaPRKiI-115- Raciborz-ENE	TRAKCJA PRKiI S.A., ul. Złota 59, XVIIIp., 00-120 Warszawa	ENE	Podsystem „Energia” na linii nr 151, odcinek Racibórz – Krzyżanowice tor nr 1 od km 35,336 do km 44,293, tory 1,2,4,6 i przejścia rozjazdowe stacji Krzyżanowice , odcinek Krzyżanowice – Chałupki tor nr 1 od km 45,106 do km 51,818 oraz tor nr 2 od km 45,322 do km 51,818	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0111	wydany
105	115-TrakcjaPRKiI-115- Raciborz-INF	TRAKCJA PRKiI S.A., ul. Złota 59, XVIIIp., 00-120 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 151, odcinek Racibórz – Krzyżanowice tor nr 1 od km 35,336 do km 44,282, tory 1, 2, 4, 6 i przejścia rozjazdowe	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0112	wydany

				stacji Krzyżanowice, odcinek Krzyżanowice – Chałupki tor nr 1 od km 45,137 do km 51,900, tor nr 2 od km 45,300 do km 51,818 i przepust w km 49,872		
106	115-TrakcjaPRKiI-115-Raciborz-INF	TRAKCJA PRKiI S.A., ul. Złota 59, XVIIIp., 00-120 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 151, odcinek Racibórz – Krzyżanowice tor nr 1 od km 35,336 do km 44,282, tory 1, 2, 4, 6 i przejścia rozjazdowe stacji Krzyżanowice, odcinek Krzyżanowice – Chałupki tor nr 1 od km 45,137 do km 51,900, tor nr 2 od km 45,300 do km 51,818 i przepust w km 49,872	2683/6/SG/2019/INF/PL/0113	wydany
107	046-Porr-4-Opoczno-INF	PORR S.A., ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii kolejowej nr 4 na stacji Opoczno Południe, tor nr 1 i 2 od km 91,541 do km 93,888, tory stacyjne nr 3, 3a, 3b, 4, 4a, 4b, wraz z peronami oraz obiektami inżynieryjnymi.	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0114	wydany
108	046-Porr-4-Opoczno-CCT	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	CCT	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" - linia nr 4 od km 91,335 do km 94,088; urządzenia stacyjne: wewnętrzne i zewnętrzne srk na stacji Opoczno Południowe oraz urządzenia łączności ruchowej przewodowej i bezprzewodowej	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0117	wydany
109	059-BudrexKobi-6-Topor-INF	Budrex-Kobi Sp. z o.o. ul. Hetmańska 92 15-727 Białystok	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 6, wiadukt drogowy w Łochowie w km 60,463 oraz wiadukt drogowy w Toporze w km 68,839	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0118	wydany
110	115-TrakcjaPRKiI-115-Raciborz-ENE	TRAKCJA PRKiI S.A., ul. Złota 59, XVIIIp., 00-120 Warszawa	ENE	Podsystem „Energia” na linii nr 151, odcinek Racibórz – Krzyżanowice tor nr 1 od km 35,336 do km 44,293, tory 1,2,4,6 i przejścia rozjazdowe stacji Krzyżanowice , odcinek Krzyżanowice – Chałupki tor nr 1 od km 45,106 do km 51,818 oraz tor nr 2 od km 45,322 do km 51,818	2683/6/SG/2019/ENE/PL/0121	wydany

Certyfikaty wg modułu SH1 – do 31.12.2019 r.

Brak

Certyfikaty wg modułu CH – do 31.12.2019 r.

Lp.	Kod oceny	Wnioskodawca	Rodzaj podsystemu	Nazwa składnika interoperacyjności	Nr certyfikatu	Status certyfikatu
1	2	3	4	5	6	7
1	001-CH-TrackTec-Goczalkow-PS-94	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy PS-94	2683/4/CH/2017/INF/PL/0001	wydany pod nadzorem
2	001-CH-TrackTec-Goczalkow-W-14TT	TRACK TEC S.A.	INF	System przytwierdzenia W14TT	2683/4/CH/2017/INF/PL/0002	wydany pod nadzorem
3	001-CH-TrackTec-Lipa-PD	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład drewniany nasycony olejem w gatunku B	2683/4/CH/2017/INF/PL/0003	wydany pod nadzorem
4	002-CH-TrackTec-Suwalki-W-14TT	TRACK TEC S.A.	INF	System przytwierdzenia W14TT	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0004	wydany pod nadzorem
5	002-CH-TrackTec-Suwalki-PS-93	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy PS-93 W14, PS-93 W14TT/49E1	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0005	zastąpiony
6	008-CH-TrackTec-Suwalki-PS-93W14	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy PS-93 W14	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0005a	wydany pod nadzorem
7	008-CH-TrackTec-Suwalki-PS-93W14TT/49E1	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy PS-93 W14TT/49E1	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0005b	wydany pod nadzorem
8	003-CH-TrackTec-Suwalki-PS-93	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy typu PS-93 dostosowany do przytwierdzenia typu SB	2683/4/CH/2017/INF/PL/0006	wydany pod nadzorem
9	003-CH-TrackTec-Suwalki-PS-09	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy typu PS-09 dostosowany do przytwierdzenia typu W	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0007	wydany pod nadzorem
10	003-CH-TrackTec-Suwalki-PS-07	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy typu PS-07 dostosowany do przytwierdzenia typu W	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0008	wydany pod nadzorem
11	005-CH-TrakcTec-Goczalkow-B...	TRACK TEC S.A.	INF	Podkład strunobetonowy: B70 W54 2,40 m; B70 W60 2,40 m; B70 W54 2,60 m; B70 W60 2,60 m	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0009	wydany pod nadzorem
12	004-CH-PEZ-BYTOM-SB-7-C-PPK	PEZ CONNECTOR Sp. j. W.KONIECZKO, M.KOCIOK	INF	SB7-C-PPK	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0010	wydany pod nadzorem
13	006-CH-TrackTec-Suwalki-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-83	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0011	wydany pod nadzorem

14	006-CH-TrackTec-Suwalki-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-93S	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0012	wydany pod nadzorem
15	006-CH-TrackTec-Suwalki-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-94M	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0013	wydany pod nadzorem
16	007-CH-TrackTec-Goczalkow-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-83	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0014	wydany pod nadzorem
17	007-CH-TrackTec-Goczalkow-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-94M	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0015	wydany pod nadzorem

Certyfikaty wg modułu CH1 – do 31.12.2019 r.

Brak