

Certyfikaty wg modułu SG – do 31.12.2020 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 łąziska 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 łąziska 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 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"	2683/6/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 - łąziska 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 - łąziska 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"	2683/6/SG/2017/ENE/PL/0006	wydany

				oraz na stacji: Orzesze Jaśkowice tor nr 2 i przejście rozjazdowe nr 1/2 oraz 101/102 w km 16,597 do 17,474"		
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 Pozna 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 na ciągu linii E65, na odcinku północnym Grodzisk Mazowiecki – Idzikowice na linii nr 4 CMK	2683/6/SG/2017/CCT/PL/0034	wydany

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. Trzcianko.	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 Grabowno Wielkie, peron nr 1 na stacji Bukowice Trzebnickie, peron nr 1 na stacji Krośnice, peron na p.o.	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0045	wydany

				Wierzchowice, peron nr 1 na stacji Milicz, peron na p.o. Rakoniewice Milickie i peron na p.o. Cieszków, wraz z dojazdami 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-Mysłowice-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, 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	2683/6/SG/2018/INF/PL/0051	wydany

47	034-Maxbud-273-KrzywinGryf-INF	MAXBUD Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane PRB Jan Zysk ul. Łąbedzia 22, 73- 110 Stargard	INF	Podsystemu „Infrastruktura” na linii nr 273 odcinek Krzywin 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. Pacholeęta 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-KrzywinGryf-INF	MAXBUD Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane PRB Jan Zyskul. Łąbedzia 22, 73-110 Stargard	INF	Podsystemu „Infrastruktura” na linii nr 273 odcinek Krzywin 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. Pacholeęta 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 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,	2683/8.6/SG/2018/INF/PL/0056	wydany

				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. Trzcińsko	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. Trzcińsko	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-Mysłowice-ENE	SYSTRA S.A. z siedzibą we Francji ul. 72-76 rue Henry Farman, 75015 Paris, reprezentowana 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	001-TORPOL-E75-Zielonka-ENE	TORPOL S.A.	ENE	Podsystem „Energia” na linii nr 449 tor nr 1 od km 12.750 do przejścia rozjazdowego nr 9 st. Zielonka, tor 2 od km 12,695 do przejścia rozjazdowego nr 7 st. Zielonka; Linia nr 21 tor 1 i 2 od km 9.203 st. Zielonka do km	2683/8.6/SG/2018/ENE/PL/0062	zastąpiony

				19.652 przejście rozjazdowe nr 52 st. Wołomin; Linia nr 6 od km 14.254 st. Zielonka do km 71.373		
58	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
59	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
60	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
61	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. Trzcianko.	2683/6/SG/2018/INF/PL/0066	wydany
62	087-PNUIK-68-NowaSarzyn-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
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 Tłuszcz (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
64	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	2683/6/SG/2018/CCT/PL/0069	wydany

				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”		
65	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
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/0071	zastąpiony
67	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	zastąpiony
68	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
69	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
70	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
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	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0076	wydany

				nr 16-17 od km 36,222 do km 36,328 stacji Imbramowice		
72	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
73	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
74	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
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	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0080	wydany
76	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
77	089-Maxbud-203-PiłaPodlasie-INF	Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlane MAXBUD sp. z o.o. sp.k.	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

		ul. Łabędzia 22, 73-110 Stargard				
78	001-TORPOL-E75-Zielonka-ENE	TORPOL S.A.	ENE	Podsystem „Energia” na linii nr 449 tor nr 1 od km 12.750 do przejścia rozjazdowego nr 9 st. Zielonka, tor 2 od km 12,695 do przejścia rozjazdowego nr 7 st. Zielonka; Linia nr 21 tor 1 i 2 od km 9.203 st. Zielonka do km 19.652 przejście rozjazdowe nr 52 st. Wołomin; Linia nr 6 od km 14.254 st. Zielonka do km 71.373	2683/6/SG/2019/ENE/PL/0083	zastąpiony
79	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 budowy ziemnych oraz obiektów inżynierskich	2683/6/SG/2019/INF/PL/0084	wydany
80	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
81	109-Infrares-E75-Wolomin-INF	Infrares	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 21, schody na peron nr 2 stacji Wołomin	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0086	wydany
82	087-PNUIK-68-NowaSarzyna-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	2683/6/SG/2019/INF/PL/0087	wydany
83	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
84	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
85	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

86	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
87	087-PNUIK-68-NowaSarzynna-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.	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0092	wydany
88	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
89	087-PNUIK-68-NowaSarzynna-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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	087-PNUIK-68-NowaSarzynna-ENE	Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury	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

		Kolejowej w Krakowie Sp. z o.o.				
95	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
96	116-USB_ZR-21-Wolomin-INF	USŁUGI REMONTOWO BUDOWLANE Zbigniew Radzikowski, ul. Modrzewiowa 26, 08-110 Siedlce	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 21, schody na peron nr 2 stacji Wołomin	2683/6/SG/2019/INF/PL/0101	wydany
97	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
98	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
99	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
100	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
101	028-Trakcja-140_691-Nedza-ENE	TRAKCJA PRKiI S.A., ul. Złota 59, XVIII p., 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	2683/8.6/SG/2019/ENE/PL/0106	wydany

				<p>– 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 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.</p>		
102	100-Serso-91-SosnicaJ-INF	SARINŽ 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
103	100-Serso-91-SosnicaJ-INF	SARINŽ 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
104	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
105	070-ColasRail-11-Bełchów-CCT	Colas Rail Polska Sp. z o.o., ul. Kartuska 5, 80-103 Gdańsk	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe”: stacja Bełchów linia kolejowa nr 11 od km 11.950 do km 17.320,	2683/8.6/SG/2019/CCT/PL/0110	wydany

106	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
107	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	2683/8.6/SG/2019/INF/PL/0112	wydany
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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	2683/6/SG/2019/ENE/PL/0121	wydany

				nr 1 od km 45,106 do km 51,818 oraz tor nr 2 od km 45,322 do km 51,818		
113	121-PKP-Dworce-Pomiechówek-INF	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna Al. Jerozolimskie 142A 02-305 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie dworca kolejowego Pomiechówek	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0122	wydany
114	036-Porr-354-Chodzież-CCT	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe”: linia kolejowa nr 354 od km -0,197 do km 92,788, odcinek Poznań Główny PoD – Piła Główna, linia kolejowa nr 803 na odcinku: Suchy Las – Poznań Piątkowo	2683/8.6/SG/2020/CCT/PL/0123	wydany
115	067-SchuesslerPlan-4-Idzikowice-INF	Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96, 00-807 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 4, odcinek Idzikowice – Opoczno Południe w zakresie obiektów inżynierskich: przepust w km 83,143; przepust w km 84,294; przepust w km 84,844; przepust w km 86,525; przepust w km 87,243; przepust w km 87,620; przepust w km 88,443; przepust w km 88,743; wiadukt w km 89,643; wiadukt w km 89,947; wiadukt w km 90,147; wiadukt w km 90,743; przepust w km 90,832; przepust w km 91,188.	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0124	wydany
116	068-SchuesslerPlan-4-Olszamowice-INF	Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96, 00-807 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii kolejowej nr 4, odcinek Opoczno Południe – Olszamowice w zakresie obiektów inżynierskich: Grupa A: przepust w km 93,966; przepust w km 94,975; przepust w km 95,470; most w km 95,821; przepust w km 96,343; przepust w km 97,380; przepust w km 98,487; most w km 99,246; wiadukt w km 99,693; przepust w km 100,538; przepust w km 100,975; przepust w km 101,820; wiadukt w km 101,970; przepust w km 102,230; przepust w km 102,995; wiadukt w km 103,088; przepust w km 103,181; wiadukt w km 104,275; przepust w km 104,964; przepust w km 105,705; przepust w km 106,196; przepust w km 106,872;	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0125	wydany

				Grupa B i C: przepust w km 108,233; most w km 108,654; wiadukt w km 108,779; przepust w km 110,584; wiadukt w km 113,161; most w km 113,449; przepust w km 114,049; przepust w km 114,361; przepust w km 116,883; most w km 117,216; przepust w km 117,755; przepust w km 119,842; most w km 120,954; przepust w km 122,285; przepust w km 122,482.		
117	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 160,794 do km 162,279; p.odg. Liswarta od km 138,102 do km 138,982; p.odg. Jawornica od km 149,395 do km 150,194	2683/6/SG/2020/CCT/PL/0126	wydany
118	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	2683/6/SG/2020/INF/PL/0127.01	wydany
119	065-InfraSilesia-273-Wolow-INF	InfraSilesia	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273 odcinek Wołów – Małowice Wołowskie, tor nr 1 od km 41,266 do km 54,857, tor nr 2 od km 51,600 do km 51,909 i od km 53,648 do km 54,802 oraz perony nr 1 i nr 2 na p.o. Orzeszków i nr 1 i nr 2 st. Małowice Wołowskie, odcinek Grębocice – Głogów, tor nr 1 od km 88,700 do km 98,692 oraz perony nr 1 i nr 2 na st. Grębocice i nr 1 na st. Krzepów	2683/6/SG/2020/INF/PL/0128	wydany
120	065-InfraSilesia-273-Wolow-INF	InfraSilesia	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 273 odcinek Wołów – Małowice Wołowskie, tor nr 1 od km 41,266 do km 54,857, tor nr 2 od km 51,600 do km 51,909 i od km 53,648 do km 54,802 oraz perony nr 1 i nr 2 na p.o. Orzeszków i nr 1 i nr 2 st. Małowice Wołowskie, odcinek Grębocice – Głogów, tor nr 1 od km 88,700 do km 98,692 oraz perony nr 1 i nr 2 na st. Grębocice i nr 1 na st. Krzepów	2683/6/SG/2020/INF/PL/0129	wydany

121	117-Torpol-3-Paczkowo-CCT	Torpol S.A. ul Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	CCT	Podsystem "sterowanie – urządzenia przytorowe" wg modułu SG na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 285,255 do km 286,158 wraz z grupą torów 621, 622 i 623 (włączenie układu bocznikowego CLIP)	2683/8.6/SG/2020/CCT/PL/0130	zastąpiony
122	070-ColasRail-11-Belchow-ENE	Colas Rail Polska Sp. z o.o. ul. Kartuska 5, 80-103 Gdańsk	ENE	Podsystem "Energia" linii kolejowej nr 11 odcinek Bełchów - Łowicz Główny tor 1 od km 11,978 do km 17,141, tor nr 2 od km 12,142 do km 17,141 oraz przejście rozjazdowe 27-28 od km 12,031 do km 12,142	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0131	wydany
123	060-JC-289-Legnica-INF	Jednostka Certyfikacyjna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Iwaskiewicza 5/3, 52-211 Wrocław Wykonawca robót (producent): Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” linii nr 289, odcinek Legnica – Rudna Gwizdanów, tor nr 1 od km 0,339 do km 39,066, peron p.o. Rzeszotary, tory 2, 3, 5, 7, 9, 11 i peron stacji Raszówka, peron p.o. Gorzelin, peron p.o. Chrótnik, tory 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7a, 8 i perony nr 1 i 2 stacji Lubin Górniczy, peron p.o. Lubin Stadion (od km 23,658 do km 23,808), tor 2 i perony nr 1 i 2 stacji Koźlice, peron p.o. Rynarcice, peron nr 1 p.o. Rudna Miasto, tory 4, 6, 8 i peron nr 1 stacji Rudna Gwizdanów oraz na linii nr 273, stacja Rudna Gwizdanów, tor 2 od km 77,233 do km 77,669	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0132	wydany
124	074-PORR-273,351,408-SzczecinGI-INF	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na liniach nr 273, 351 i 408, stacja Szczecin Główny, tor nr 1 wraz z rozjazdem nr 129, nr 2, nr 3, nr 4 i nr 6, perony nr: 1, 2, 3 i 4 wraz z wiatami, zadaszenie kładki w km 213,256 linii nr 351 z dźwigami osobowymi oraz łącznik nad peronem 3	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0134.01	wydany
125	074-PORR-273,351,408-SzczecinGI-INF	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na liniach nr 273, 351 i 408, stacja Szczecin Główny, tor nr 1 wraz z rozjazdem nr 129, nr 2, nr 3, nr 4 i nr 6, perony nr: 1, 2, 3 i 4 wraz z wiatami, zadaszenie kładki w km 213,256 linii nr 351 z dźwigami osobowymi oraz łącznik nad peronem 3	2683/6/SG/2020/INF/PL/0135.01	wydany
126	081-Infrakol-274_311-J.Gora-INF	INFRAKOL sp. z o.o. sp.k. ul. Kard. Stefana	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 274, odcinek Jelenia Góra – Jelenia Góra Zachodnia od km 127,019 do km 127,239 z peronem nr 2 nowego p.o. Jelenia Góra Zabobrze,	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0136.01	wydany

		Wyszyńskiego 14, 59-400 Jawor		na linii nr 283, stacja Jelenia Góra od km 0,977 do km 1,022 i od km 1,454 do km 1,646, na linii nr 311, odcinek Jelenia Góra – Jelenia Góra Sobieszów od km -2,468 do km -1,962 z peronem nr 1 nowego p.o. Jelenia Góra Zabobrze, od km 2,710 do km 2,965 z peronem nowego p.o. Jelenia Góra Przemysłowa, od km 5,403 do km 5,583 z peronem p.o. Jelenia Góra Cieplice i od km 9,206 do km 9,575z peronami nr 1 i 2 st. Jelenia Góra Sobieszów		
127	113-PKPPLK-E30-k2.3_LCS_Rzeszow-CCT	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul Targowa 74, 03-734 Warszawa	CCT	podsystem: „Sterowanie – urządzenia przytorowe”: na linii kolejowej nr 91 Kraków Główny – Medyka, odcinek Sędziszów Małopolski – Rzeszów Zachodni od km 133,600 do km 154,900	2683/6/SG/2020/CCT/PL/0137.01	wydany
128	042-Schweerbau-274-Wojanow-ENE	Schweerbau GmbH & Co.KG Bauunternehmen, Industriestrasse 12, 31655 Stadthagen, Niemcy	ENE	dla podsystemu „Energia” Linia nr 274, Szlak Janowice Wielkie - Wojanów tor 1 od km 114,367 do km 118,555 i od km 118,845 do km 120,303	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0138	wydany
129	084-Schweerbau-274-Wojanow-ENE	Schweerbau GmbH & Co.KG Bauunternehmen, Industriestrasse 12, 31655 Stadthagen, Niemcy	ENE	dla podsystemu „Energia” Linia nr 274, Szlak Janowice Wielkie - Wojanów tor 2 od km 114,367 do km 118,555 i od km 118,845 do km 120,438	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0139	wydany
130	042-Schweerbau-274-Wojanow-ENE	Schweerbau GmbH & Co.KG Bauunternehmen, Industriestrasse 12, 31655 Stadthagen, Niemcy	ENE	dla podsystemu „Energia” Linia nr 274, Szlak Janowice Wielkie - Wojanów tor 1 od km 114,367 do km 118,555 i od km 118,845 do km 120,303	2683/6/SG/2020/ENE/PL/0140	wydany
131	084-Schweerbau-274-Wojanow-ENE	Schweerbau GmbH & Co.KG Bauunternehmen, Industriestrasse 12,	ENE	dla podsystemu „Energia” Linia nr 274, Szlak Janowice Wielkie - Wojanów	2683/6/SG/2020/ENE/PL/0141	wydany

		31655 Stadthagen, Niemcy		tor 2 od km 114,367 do km 118,555 i od km 118,845 do km 120,438		
132	074-PORR-273,351,408-SzczecinGI-ENE	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	ENE	linia kolejowa nr 273, 351, 408, stacja Szczecin Główny tor nr 1, 2, 3, 4, 6.	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0142	wydany
133	001-TORPOL-E75-Zielonka-ENE	TORPOL S.A.	ENE	Podsystem „Energia” na linii nr 449 tor nr 1 od km 12,750 do km 21,557 (początek rozjazdu nr 9 w st. Zielonka), tor nr 2 od km 12,695 do km 21,462 (początek rozjazdu nr 7 w st. Zielonka); Linii nr 21 tor 1 i 2 od km 9,203 do km 19,652 (początek rozjazdu nr 52 w st. Wołomin); Linii nr 6 od km 14,254 st. Zielonka do km 71,373.	2683/8.6/SG/2018/ENE/PL/0062.02	wydany
134	001-TORPOL-E75-Zielonka-ENE	TORPOL S.A.	ENE	Podsystem „Energia” na linii nr 449 tor nr 1 od km 12,750 do km 21,557 (początek rozjazdu nr 9 w st. Zielonka), tor nr 2 od km 12,695 do km 21,462 (początek rozjazdu nr 7 w st. Zielonka); Linii nr 21 tor 1 i 2 od km 9,203 do km 19,652 (początek rozjazdu nr 52 w st. Wołomin); Linii nr 6 od km 14,254 st. Zielonka do km 71,373.	2683/6/SG/2019/ENE/PL/0083.02	wydany
135	055-KZA-14,353-Tuplice-CCT Gniezno - Trzemeszno	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” linii kolejowej nr 353 od kilometra 44,69 do kilometra 60,355	2683/8.6/SG/2020/CCT/PL/0143.01	wydany
136	106-PBS_Transkol-91,92-Radymno-INF	Przedsiębiorstwo Budownictwa Specjalistycznego „TRANSKOL” Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 91, przepust w km 195,052 na stacji Przeworsk oraz tor nr 1 od km 222,513 do km 223,968, tor nr 2 od km 222,695 do km 224,013, peron nr 1 i kładka dla pieszych w km 223,194 na stacji Radymno	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0144.01	wydany
137	106-PBS_Transkol-91,92-Radymno-INF	Przedsiębiorstwo Budownictwa Specjalistycznego „TRANSKOL” Sp. z o.o.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 91, przepust w km 195,052 na stacji Przeworsk oraz tor nr 1 od km 222,513 do km 223,968, tor nr 2 od km 222,695 do km 224,013, peron nr 1 i kładka dla pieszych w km 223,194 na stacji Radymno	2683/6/SG/2020/INF/PL/0145.01	wydany
138	127-MAXTO-8-Radom-INF	MAXTO Sp. z o.o. S.K.A. ul. Willowa 87, 32-085 Modlniczka	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie 3 peronów oraz przejścia pod torami na stacji kolejowej Radom	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0146.01	wydany

139	127-MAXTO-8-Radom-INF	MAXTO Sp. z o.o. S.K.A. ul. Willowa 87, 32-085 Modlniczka	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie 3 peronów oraz przejścia pod torami na stacji kolejowej Radom	2683/6/SG/2020/INF/PL/0147.01	wydany
140	046-Porr-4-Opoczno-ENE	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 4, stacja Opoczno Płd., tor nr 1 i 2 od km 90,779 do km 94,235, tory 3 i 4 oraz przejścia rozjazdowe nr 1-2, 3-5, 4-6, 7-10, 21-22, 25-26, 27-28 i 29-30.	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0148.01	wydany
141	111-ECOBAZA-62-Slawkow-ENE	Stanisław Łukasiewicz ECO-BAZA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe, ul. Lotników Alianckich 13, 68-100 Żagań.	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 62, stacja Sławków od km 60,552 do km 62,064	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0149.01	wydany
142	074-PORR-273,351,408-SzczecinGI-ENE	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 273, 351, 408, stacja Szczecin Główny tor nr 1, 2, 3, 4, 6.	2683/6/SG/2020/ENE/PL/0150.01	wydany
143	036-Porr-354-Chodzież-INF	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 354, odcinek Poznań Główny PoD – Piła Główna od km -0,197 do km 92,788 wraz z peronami	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0151.01	wydany
144	036-Porr-354-Chodzież-INF	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 354, odcinek Poznań Główny PoD – Piła Główna od km -0,197 do km 92,788 wraz z peronami	2683/6/SG/2020/INF/PL/0152.01	wydany
145	036-Porr-354-Chodzież-CCT	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe”: linia kolejowa nr 354 od km -0,197 do km 92,788, odcinek Poznań Główny PoD – Piła Główna, linia kolejowa nr 803 na odcinku: Suchy Las – Poznań Piątkowo	2683/6/SG/2020/CCT/PL/0153.01	wydany
146	123-PKP-Dworce-SzklarskaPorG-INF	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie dworca kolejowego Szklarska Poręba Górna	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0154.01	wydany
147	124-PKP-Dworce-BoguszowGorZ-INF	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie dworca kolejowego Boguszów Gorce Zachód	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0155.01	wydany
148	125-PKP-Dworce-Malczyce-INF	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie dworca kolejowego Malczyce	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0156.01	wydany

149	126-PKP-Dworce-Imbramowice-INF	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie dworca kolejowego Imbramowice	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0157.01	wydany
150	001-Torpol-E75-Zielonka-INF	TORPOL S.A. ul. Mogileńska 10G 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie linii kolejowych: nr 449 Warszawa Rembertów – Zielonka od km 12,344 do km 21,315; nr 21 Warszawa Wileńska – Wołomin Słoneczna na odcinku od km 9,206 do km 19,652; nr 6 Zielonka – Kuźnica Białostocka na odcinku Zielonka – Tłuszcz (Sadowne) od km 14,254 do km 71,800	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0158.01	wydany
151	001-Torpol-E75-Zielonka-INF	TORPOL S.A. ul. Mogileńska 10G 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie linii kolejowych: nr 449 Warszawa Rembertów – Zielonka od km 12,344 do km 21,315; nr 21 Warszawa Wileńska – Wołomin Słoneczna na odcinku od km 9,206 do km 19,652; nr 6 Zielonka – Kuźnica Białostocka na odcinku Zielonka – Tłuszcz (Sadowne) od km 14,254 do km 71,800	2683/6/SG/2020/INF/PL/0159.01	wydany
152	058-Trakcja-405-Slupsk-ENE	TRAKCJA PRKiil S.A. Al. Jerozolimskie 100 Ilp., 00-807 Warszawa.	ENE	Podsystem „Energia” na linii kolejowej nr 405 od km 191,042 do km 193,511 wraz z torami nr 1, nr 2, nr 4 oraz przejściami rozjazdowymi: 1-2, 11-12 na stacji Ustka.	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0160.01	wydany
153	031-SBM-408,409-Gumience-INF	SBM Sp. z o.o. ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 408, odcinek Szczecin Główny – Szczecin Gumieńce, tor nr 1 od km 1,040 do km 3,775 oraz stacja Szczecin Gumieńce, tor nr 5 od km 4,267 do km 4,378 oraz peron nr 2 z dojściem	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0161.01	wydany
154	031-SBM-408,409-Gumience-INF	SBM Sp. z o.o. ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 408, odcinek Szczecin Główny – Szczecin Gumieńce, tor nr 1 od km 1,040 do km 3,775 oraz stacja Szczecin Gumieńce, tor nr 5 od km 4,267 do km 4,378 oraz peron nr 2 z dojściem	2683/6/SG/2020/INF/PL/0162.01	wydany
155	105-InfraSilesia-273-WroclawMuch-INF	Infra SILESIA S.A. ul. Kłokocińska 51, 44-251 Rybnik	INF	Podsystem „Infrastruktura” na p.o. i p.odg. Wrocław Muchobór, na linii nr 273 tor nr 1 od km 4,600 do km 5,091 oraz od km 5,133 do km 5,326 i tor nr 2 od km 4,600 do km 5,042, na liniach nr 273 i 275 rozjazd nr 6, na linii nr 757 tor nr 1 od km 3,100 do	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0163.01	wydany

				km 3,950, na linii nr 758 tor nr 1 od km 3,000 do km 3,101 i tor nr 2 od km 3,056 do km 3,101 oraz perony nr 1 i nr 2 wraz z przejściem pod torami w km 5,019 linii nr 273		
156	062-JC-219-Szczytno-INF	Jednostka Certyfikacyjna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Iwaskiewicza 5/3, 52-211 Wrocław Wykonawca robót (producent): Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61- 052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 219, odcinek Szczytno - Ełk od km 44,473 do km 154,910	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0164.01	wydany
157	046-Porr-4-Opoczno-ENE	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 4, stacja Opoczno Płd., tor nr 1 i 2 od km 90,779 do km 94,235, tory 3 i 4 oraz przejścia rozjazdowe nr 1-2, 3-5, 4-6, 7-10, 21-22, 25-26, 27-28 i 29-30.	2683/6/SG/2020/ENE/PL/0166.01	wydany
158	030-ZUE-91-Medyka-ENE	ZUE S.A. ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 92, stacja Medyka Osobowa, tor nr 100, 101, 102, 103, 107 od km 12,320 do km 13,761	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0167.01	wydany
159	030-ZUE-91-Medyka-ENE	ZUE S.A. ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 92, stacja Medyka Osobowa, tor nr 100, 101, 102, 103, 107 od km 12,320 do km 13,761	2683/6/SG/2020/ENE/PL/0168.01	wydany
160	031-SBM-408,409- Gumience-ENE	SBM sp. z o.o. ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 408, odcinek Szczecin Główny - Szczecin Gumieńce od km 1,392 do km 3,703	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0169.01	wydany
161	131-CertusVia-140- most_KM37-INF	CertusVia Sp. z o.o ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii kolejowej nr 140 w zakresie mostu kolejowego w km 37,365	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0171.01	zastąpiony
162	120-PKP-Dworce- Czeremcha-INF	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna	INF	Podsystem „Infrastruktura” w zakresie dworca kolejowego Czeremcha	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0172.01	wydany

163	071-INTERCOR-9-Gdansk-INF	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie	INF	Podsystem „Infrastruktura” na stacji Gdańsk Główny, tor 1 od km 327,255 do km 328,120 linii nr 9 i od km 0,000 do km 1,154 linii nr 202, tor 2 od km 327,182 do km 328,120 linii nr 9 i od km 0,000 do km 1,154 linii nr 202, tor 3 od km 327,932 do km 328,120 linii nr 9 i od km 0,000 do km 0,477 linii nr 202, tor 4/4a od km 327,801 do km 328,120 linii nr 9 i od km 0,000 do km 0,605 linii nr 202, perony nr 1 i nr 2, przejścia pod torami w km 0,000 i km 0,100 linii nr 202 oraz ściana oporowa od km 0,070 do km 0,100 linii nr 202	2683/6/SG/2020/INF/PL/0174.01	wydany
164	046-Porr-4-Opoczno-CCT	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	CCT	Podsystem: "Sterowanie - urządzenia przytorowe" w zakresie linii kolejowej nr 4 od km 91,335 do km 94,089	2683/6/SG/2020/CCT/PL/0175.01	wydany
165	028-Trakcja-140_691-Nedza-INF	Trakcja PRkil S.A. Al. Jerozolimskie 100 Ilp. 00-807 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na liniach nr 140, 148, 157, 159, 173, 689 i 691, odcinek Chybie – Żory – Rybnik – Nędza / Turze od km 8,829 linii nr 157 do km 67,963 linii nr 140 i km 1,485 linii nr 691	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0176.01	wydany
166	063-JC-216-Olsztyn-INF	Jednostka Certyfikacyjna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Iwaszkiewicza 5/3, 52-211 Wrocław Wykonawca robót (producent): Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 216, odcinek Działdowo – Olsztyn Główny, od km 1,140 do km 81,491 i od km 81,588 do km 82,648, na linii nr 225, stacja Nidzica, od km -0,307 do km 1,174 oraz na linii nr 353, p.odg. Olsztyn Kortowo, od km 293,703 do km 294,009	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0178.01	wydany
167	058-Trakcja-405-Slupsk-CCT	Trakcja S.A., Al. Jerozolimskie 100 lip., 00-807 Warszawa	CCT	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe" na linii kolejowej nr 405, od stacji Szczecinek km 71,480 do km 104,515	2683/8.6/SG/2020/CCT/PL/0179.01	wydany
168	137-KZA-140-Nedza-INF	Kolejowe Zakłady Automatyki S.A.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na liniach kolejowych nr 140, 148, 157, 159, 173, 689, 691 w zakresie Systemu Rozgłoszeniowego na: peronie 3	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0180.01	wydany

		ul. Asnyka 32, 40-696 Katowice		(poprzednio 4) st. Nędza; peronach 1 i 2 p.o. Nędza Wieś; peronach 1 i 2 p.o. Szymocice; peronach 1 i 2 p.o. Górki Śląskie; peronie st. Sumina; peronach 1, 2 i 3 st. Rybnik; peronach 1 i 2 p.o. Rybnik Piaski; peronie st. Rybnik Gotartowice; peronach 1 i 2 p.o. Szczekowice; peronach 1 i 2 (poprzednio 1, 2 i 3) st. Żory		
169	063-JC-216-Olsztyn-INF	Jednostka Certyfikacyjna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Iwaskiewicza 5/3, 52-211 Wrocław Wykonawca robót (producent): Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61- 052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 216, odcinek Działdowo – Olsztyn Główny, od km 1,140 do km 81,491 i od km 81,588 do km 82,648, na linii nr 225, stacja Nidzica, od km -0,307 do km 1,174 oraz na linii nr 353, p.odg. Olsztyn Kortowo, od km 293,703 do km 294,009	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0181.01	wydany
170	061-JC-281-Grabowno-INF	Jednostka Certyfikacyjna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Iwaskiewicza 5/3, 52-211 Wrocław Wykonawca robót (producent): Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61- 052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 281, odcinek Grabowno Wielkie – Zduny, tor nr 1 od km 16,974 do km 42,070 i od km 43,170 do km 54,900, tor nr 2 d km 16,973 do km 18,000 oraz tor nr 3 i peron nr 2 na stacji Bukowice Trzebnickie	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0183.01	wydany
171	061-JC-281-Grabowno-INF	Jednostka Certyfikacyjna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Iwaskiewicza 5/3, 52-211 Wrocław Wykonawca robót (producent): Torpol S.A., ul.	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 281, odcinek Grabowno Wielkie – Zduny, tor nr 1 od km 16,974 do km 42,070 i od km 43,170 do km 54,900, tor nr 2 d km 16,973 do km 18,000 oraz tor nr 3 i peron nr 2 na stacji Bukowice Trzebnickie	2683/6/SG/2020/INF/PL/0184.01	wydany

		Mogileńska 10G, 61-052 Poznań				
172	117-Torpol-3-Paczkowo-INF	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 285,460 do km 285,562 i od km 285,837 do km 285,948 (włączenie układu bocznikowego CLIP)	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0185.01	zastąpiony
173	117-Torpol-3-Paczkowo-INF	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 285,460 do km 285,562 i od km 285,837 do km 285,948 (włączenie układu bocznikowego CLIP)	2683/6/SG/2020/INF/PL/0186.01	zastąpiony
174	051-Torpol-3-Konin-INF	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 3, odcinek Barłogi – Kostrzyn Wlkp. od km 172,000 do km 281,000	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0187.01	wydany
175	081-Infrakol-274_311-J.Gora-INF	INFRAKOL sp. z o.o. sp.k. ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 14, 59-400 Jawor	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 274, odcinek Jelenia Góra – Jelenia Góra Zachodnia od km 127,019 do km 127,239 z peronem nr 2 nowego p.o. Jelenia Góra Zabobrze, na linii nr 283, stacja Jelenia Góra od km 0,977 do km 1,022 i od km 1,454 do km 1,646, na linii nr 311, odcinek Jelenia Góra – Jelenia Góra Sobieszów od km -2,468 do km -1,962 z peronem nr 1 nowego p.o. Jelenia Góra Zabobrze, od km 2,710 do km 2,965 z peronem nowego p.o. Jelenia Góra Przemysłowa, od km 5,403 do km 5,583 z peronem p.o. Jelenia Góra Cieplice i od km 9,206 do km 9,575z peronami nr 1 i 2 st. Jelenia Góra Sobieszów	2683/6/SG/2020/INF/PL/0189.01	wydany
176	055-KZA-14,353-Tuplice-CCT (Gniezno - Trzemeszno)	Krakowskie Zakłady Automatyki S.A.	CCT	Podsystem „Sterowanie – urządzenia przytorowe” linia kolejowa nr 353 na odcinku: Gniezno - Trzemeszno od kilometra 44,69 do kilometra 60,355	2683/6/SG/2020/CCT/PL/0190.01	wydany
177	063-JC-216-Olsztyn-CCT	Jednostka Certyfikacyjna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Iwaskiewicza 5/3, 52-211 Wrocław	CCT	Podsystem: „Sterowanie - urządzenia przytorowe” na linii kolejowej 216 od km -0,460 do km 83,594	2683/8.6/SG/2020/CCT/PL/0191.01	wydany

		Wykonawca robót (producent): Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań				
178	117-Torpol-3-Paczkowo-ENE	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 285,414 do km 285,523 i od km 285,766 do km 285,877 (włączenie bocznicy CLIP)	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0192.01	zastąpiony
179	117-Torpol-3-Paczkowo-ENE	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 285,414 do km 285,523 i od km 285,766 do km 285,877 (włączenie bocznicy CLIP)	2683/6/SG/2020/ENE/PL/0193/V01	wydany
180	043-INTERCOR-E75-Sadowne-INF	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 6, odcinek Sadowne - Czyżew od km 71,800 do km 107,260	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0194.01	wydany
181	051-Torpol-3-Konin-ENE	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	ENE	Podsystem "Energia" na linii kolejowej nr 3, odcinek Bartłogi - Swarzędz od km 171,910 do km 290,178	2683/8.6/SG/2020/ENE/PL/0195.01	wydany
182	030-ZUE-91-Medyka-INF	ZUE S.A. ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków	INF	Podsystem „Infrastruktura” stacji Medyka na linii nr 91, tor 58 od km 256,710 do km 257,665 oraz na linii nr 92, tory 100-108 i 2S od km 12,311 do km 13,841, tory 201-214 od km 11,051 do km 12,066 oraz tory 282, 312, 323, 327, 330 i 403	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0197.01	wydany
183	131-CertusVia-140-most_KM37-INF	CertusVia Sp. z o.o ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii kolejowej nr 140 w zakresie mostu kolejowego w km 37,365	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0171.02	wydany
184	030-ZUE-91-Medyka-INF	ZUE S.A. ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków	INF	Podsystem „Infrastruktura” stacji Medyka na linii nr 91, tor 58 od km 256,710 do km 257,665 oraz na linii nr 92, tory 100-108 i 2S od km 12,311 do km 13,841, tory 201-214 od km 11,051 do km 12,066 oraz tory 282, 312, 323, 327, 330 i 403	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0198.01	wydany
185	064-PORR-6-Lochow-INF	PORR S.A. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 6 na stacji Łochów od km 57,907 do km 57,923 (w obrysie	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0199.01	wydany

				rzutu poziomego przęsła wiaduktu drogowego w km 57,915)		
186	135-AXIANS-1-DabrowaGZabk-CCT	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa	CCT	Podsystem "Sterowanie - urządzenia przytorowe": linia kolejowa nr 1 od km 291,285 do km 294,197 stacja Dąbrowa Górnicza Ząbkowice, okręg nastawczy „DZA” oraz „DZB”	2683/6/SG/2020/CCT/PL/0200.01	wydany
187	117-Torpol-3-Paczkowo-CCT	Torpol S.A. ul Mogileńska 10G, 61-052 Poznań występujący w imieniu Centrum Logistyczno Inwestycyjnego Poznań II Sp. z o.o., Jasin, ul. Rabowicka 6, 62-020 Swarzędz	CCT	Podsystem „sterowanie – urządzenia przytorowe” na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 282,875 do km 288,620 wraz z grupą torów 621, 622 i 623 (włączenie układu bocznego CLIP)	2683/8.6/SG/2020/CCT/PL/0130.02	wydany
188	117-Torpol-3-Paczkowo-INF	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 285,460 do km 285,562 i od km 285,837 do km 285,948 (włączenie układu bocznego CLIP)	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0185/V02	wydany
189	117-Torpol-3-Paczkowo-INF	Torpol S.A., ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii kolejowej nr 3, posterunek odgałęźny Paczkowo od km 285,460 do km 285,562 i od km 285,837 do km 285,948 (włączenie układu bocznego CLIP)	2683/6/SG/2020/INF/PL/0186/V02	wydany
190	078-TrakcjaSystem-274-Imbramowice-CCT	Trakcja System Sp. z o.o., ul. al. Lipowa 3, 53-124 Wrocław	CCT	„Sterowanie – urządzenia przytorowe” w zakresie linii kolejowa nr 274, p.odg. Mietków od km 27.320 do km 30.165 i st. Imbramowice od km 33.685 do km 37.500	2683/6/SG/2020/CCT/PL/0204/V01	Wydany
191	037-Strabag-8-Warka-INF	Strabag sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	INF	Podsystem „Infrastruktura” na linii nr 8, odcinek Czachówek Południowy – Grabów nad Pilicą od km 38,800 do km 58,100	2683/8.6/SG/2020/INF/PL/0206/V01	wydany

Certyfikaty wg modułu SH1 – do 31.12.2020 r.

Brak

Certyfikaty wg modułu CH – do 31.12.2020 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	wygasty
2	001-CH-TrackTec-Goczalkow-W-14TT	TRACK TEC S.A.	INF	System przytwierdzenia W14TT	2683/4/CH/2017/INF/PL/0002	wygasty
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	wygasty
4	002-CH-TrackTec-Suwalki-W-14TT	TRACK TEC S.A.	INF	System przytwierdzenia W14TT	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0004	wygasty
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	wygasty
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	wygasty
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	wygasty
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	wygasty
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	wygasty
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	wygasty
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	zastąpiony

13	006-CH-TrackTec-Suwalki-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-83	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0011	wygasty
14	006-CH-TrackTec-Suwalki-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-93S	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0012	wygasty
15	006-CH-TrackTec-Suwalki-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-94M	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0013	wygasty
16	007-CH-TrackTec-Goczalkow-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-83	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0014	wygasty
17	007-CH-TrackTec-Goczalkow-PS	TRACK TEC S.A.	INF	PS-94M	2683/4/CH/2017/INF/PL EN/0015	Wygasty
18	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/0010.04	Zastąpiony
19	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/V05	Wydany pod nadzorem

Certyfikaty wg modułu CH1 – do 31.12.2020 r.

Brak

Certyfikaty wg modułu SB – do 31.12.2020 r.

Lp.	Kod oceny	Wnioskodawca	Rodzaj podsystemu	Nazwa podsystemu	Nr certyfikatu	Status certyfikatu
1	2	3	4	5	6	7
1	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgarniarka tłucznia USP-303 typu (z odmianą ZTU-300) o numerze seryjnym 28	2683/1/SB/2020/CCO/PL/001/V01	wydany
2	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgarniarka tłucznia typu ZTU-300.01 o numerze seryjnym 01	2683/1/SB/2020/CCO/PL/002/V01	wydany

3	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Wymiatarka tłucznia typu UWT-600 o numerze seryjnym 613	2683/1/SB/2020/CCO/PL/003/V01	wydany
4	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Wózek motorowy typu WM-15A o numerze seryjnym 410	2683/1/SB/2020/CCO/PL/004/V01	wydany
5	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgrzewarka szyn typu PRSM4 o numerze seryjnym 52	2683/1/SB/2020/CCO/PL/005/V01	wydany
6	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Oczyszczarka tłucznia typu OT400C o numerze seryjnym 114	2683/1/SB/2020/CCO/PL/006/V01	wydany
7	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Żuraw kolejowy typu EDK 300/5 o numerze seryjnym 87	2683/1/SB/2020/CCO/PL/007/V01	wydany
8	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Koparka dwudrogowa typu Atlas 1604ZW o numerze seryjnym 170Z301286	2683/1/SB/2020/CCO/PL/008/V01	wydany
9	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Palownica dwudrogowa typu PV 15RPR o numerze seryjnym PJ 1800619	2683/1/SB/2020/CCO/PL/009/V01	wydany
10	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z	CCO	Dynamiczny stabilizator toru typu DGS 62N o numerze seryjnym 310	2683/1/SB/2020/CCO/PL/010/V01	wydany

		o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań				
11	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka uniwersalna torowo-rozjazdowa typu UNIMAT 08-275 SP o numerze seryjnym 886	2683/1/SB/2020/CCO/PL/011/V01	wydany
12	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka uniwersalna torowo-rozjazdowa typu UNIMAT 08-275 3S o numerze seryjnym 948	2683/1/SB/2020/CCO/PL/012/V01	wydany
13	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu CSM 09-32 o numerze seryjnym 2541	2683/1/SB/2020/CCO/PL/013/V01	wydany
14	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu CSM 08-32U o numerze seryjnym 2766	2683/1/SB/2020/CCO/PL/014/V01	wydany
15	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Profilarka ław torowiska typu PŁT-500 o numerze seryjnym 10	2683/1/SB/2020/CCO/PL/015/V01	wydany
16	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu MD 07-32 (z odmianą PT-800) o numerze seryjnym 1942	2683/1/SB/2020/CCO/PL/016/V01	wydany
17	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Uniwersalny ciągnik sieciowy typu UCS 40.00 o numerze seryjnym 09	2683/1/SB/2020/CCO/PL/017/V01	wydany

18	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka torowa typu MD 07 (z odmianą PT 800) o numerze seryjnym 1954	2683/1/SB/2020/CCO/PL/018/V01	wydany
19	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka rozjazdowa typu UNIMAT 08-475 4S o numerze seryjnym 1052	2683/1/SB/2020/CCO/PL/019/V01	wydany
20	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Wózek motorowy typu WM 15 A o numerze seryjnym 57	2683/1/SB/2020/CCO/PL/020/V01	wydany
21	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Zgarniarka tłucznia typu ZTU 300 (z odmianą USP 303) o numerze seryjnym 25	2683/1/SB/2020/CCO/PL/021/V01	wydany
22	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka torowa typu 09 – 32 CSM o numerze seryjnym 2547	2683/1/SB/2020/CCO/PL/022/V01	wydany
23	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Dynamiczny stabilizator toru typu DGS 62N o numerze seryjnym 315	2683/1/SB/2020/CCO/PL/023/V01	wydany
24	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu 6 Dg o numerze seryjnym 26	2683/1/SB/2020/CCO/PL/024/V01	wydany
25	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu M 62 o numerze seryjnym 1007	2683/1/SB/2020/CCO/PL/025/V01	wydany
26	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Zgrzewarka Szyn typu PRSM-4 o numerze seryjnym 50	2683/1/SB/2020/CCO/PL/026/V01	wydany
27	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka rozjazdowa typu PR 275 (z odmianą PLM 07) o numerze seryjnym 20	2683/1/SB/2020/CCO/PL/027/V01	wydany
28	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu 6 Dh o numerze seryjnym 8578	2683/1/SB/2020/CCO/PL/028/V01	wydany

Certyfikaty wg modułu SD – do 31.12.2020 r.

Lp.	Kod oceny	Wnioskodawca	Rodzaj podsystemu	Nazwa podsystemu	Nr certyfikatu	Status certyfikatu
1	2	3	4	5	6	7
1	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgarniarka tłucznia USP-303 typu (z odmianą ZTU-300) o numerze seryjnym 28	2683/4/SD/2020/CCO/PL/001/V01	wydany pod nadzorem
2	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgarniarka tłucznia typu ZTU-300.01 o numerze seryjnym 01	2683/4/SD/2020/CCO/PL/002/V01	wydany pod nadzorem
3	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Wymiarkarka tłucznia typu UWT-600 o numerze seryjnym 613	2683/4/SD/2020/CCO/PL/003/V01	wydany pod nadzorem
4	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Wózek motorowy typu WM-15A o numerze seryjnym 410	2683/4/SD/2020/CCO/PL/004/V01	wydany pod nadzorem
5	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgrzewarka szyn typu PRSM4 o numerze seryjnym 52	2683/4/SD/2020/CCO/PL/005/V01	wydany pod nadzorem
6	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Oczyszczarka tłucznia typu OT400C o numerze seryjnym 114	2683/4/SD/2020/CCO/PL/006/V01	wydany pod nadzorem
7	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp.	CCO	Żuraw kolejowy typu EDK 300/5 o numerze seryjnym 87	2683/4/SD/2020/CCO/PL/007/V01	wydany pod nadzorem

		z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań				
8	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Koparka dwudrogowa typu Atlas 1604ZW o numerze seryjnym 170Z301286	2683/4/SD/2020/CCO/PL/008/V01	wydany pod nadzorem
9	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Palownica dwudrogowa typu PV 15RPR o numerze seryjnym PJ 1800619	2683/4/SD/2020/CCO/PL/009/V01	wydany pod nadzorem
10	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Dynamiczny stabilizator toru typu DGS 62N o numerze seryjnym 310	2683/4/SD/2020/CCO/PL/010/V01	wydany pod nadzorem
11	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka uniwersalna torowo-rozjazdowa typu UNIMAT 08-275 SP o numerze seryjnym 886	2683/4/SD/2020/CCO/PL/011/V01	wydany pod nadzorem
12	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka uniwersalna torowo-rozjazdowa typu UNIMAT 08-275 3S o numerze seryjnym 948	2683/4/SD/2020/CCO/PL/012/V01	wydany pod nadzorem
13	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu CSM 09-32 o numerze seryjnym 2541	2683/4/SD/2020/CCO/PL/013/V01	wydany pod nadzorem
14	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu CSM 08-32U o numerze seryjnym 2766	2683/4/SD/2020/CCO/PL/014/V01	wydany pod nadzorem

15	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Profilarka ław torowiska typu PŁT-500 o numerze seryjnym 10	2683/4/SD/2020/CCO/PL/015/V01	wydany pod nadzorem
16	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu MD 07-32 (z odmianą PT-800) o numerze seryjnym 1942	2683/4/SD/2020/CCO/PL/016/V01	wydany pod nadzorem
17	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Uniwersalny ciągnik sieciowy typu UCS 40.00 o numerze seryjnym 09	2683/4/SD/2020/CCO/PL/017/V01	wydany pod nadzorem
18	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka torowa typu MD 07 (z odmianą PT 800) o numerze seryjnym 1954	2683/4/SD/2020/CCO/PL/018/V01	wydany pod nadzorem
19	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka rozjazdowa typu UNIMAT 08-475 4S o numerze seryjnym 1052	2683/4/SD/2020/CCO/PL/019/V01	wydany pod nadzorem
20	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Wózek motorowy typu WM 15 A o numerze seryjnym 57	2683/4/SD/2020/CCO/PL/020/V01	wydany pod nadzorem
21	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Zgarniarka tłuczniowa typu ZTU 300 (z odmianą USP 303) o numerze seryjnym 25	2683/4/SD/2020/CCO/PL/021/V01	wydany pod nadzorem
22	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka torowa typu 09 – 32 CSM o numerze seryjnym 2547	2683/4/SD/2020/CCO/PL/022/V01	wydany pod nadzorem
23	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Dynamiczny stabilizator toru typu DGS 62N o numerze seryjnym 315	2683/4/SD/2020/CCO/PL/023/V01	wydany pod nadzorem
24	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu 6 Dg o numerze seryjnym 26	2683/4/SD/2020/CCO/PL/024/V01	wydany pod nadzorem

25	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu M 62 o numerze seryjnym 1007	2683/4/SD/2020/CCO/PL/025/V01	wydany pod nadzorem
26	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Zgrzewarka Szyn typu PRSM-4 o numerze seryjnym 50	2683/4/SD/2020/CCO/PL/026/V01	wydany pod nadzorem
27	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka rozjazdowa typu PR 275 (z odmianą PLM 07) o numerze seryjnym 20	2683/4/SD/2020/CCO/PL/027/V01	wydany pod nadzorem
28	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu 6 Dh o numerze seryjnym 8578	2683/4/SD/2020/CCO/PL/028/V01	wydany pod nadzorem
29	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgarniarka tłucznia USP-303 typu (z odmianą ZTU-300) o numerze seryjnym 28	2683/6/SD/2020/CCO/PL/001/V01	wydany
30	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgarniarka tłucznia typu ZTU-300.01 o numerze seryjnym 01	2683/6/SD/2020/CCO/PL/002/V01	wydany
31	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Wymiarkarka tłucznia typu UWT-600 o numerze seryjnym 613	2683/6/SD/2020/CCO/PL/003/V01	wydany
32	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Wózek motorowy typu WM-15A o numerze seryjnym 410	2683/6/SD/2020/CCO/PL/004/V01	wydany
33	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Zgrzewarka szyn typu PRSM4 o numerze seryjnym 52	2683/6/SD/2020/CCO/PL/005/V01	wydany

34	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Oczyszczarka tłucznia typu OT400C o numerze seryjnym 114	2683/6/SD/2020/CCO/PL/006/V01	wydany
35	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Żuraw kolejowy typu EDK 300/5 o numerze seryjnym 87	2683/6/SD/2020/CCO/PL/007/V01	wydany
36	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Koparka dwudrogowa typu Atlas 1604ZW o numerze seryjnym 170Z301286	2683/6/SD/2020/CCO/PL/008/V01	wydany
37	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Palownica dwudrogowa typu PV 15RPR o numerze seryjnym PJ 1800619	2683/6/SD/2020/CCO/PL/009/V01	wydany
38	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Dynamiczny stabilizator toru typu DGS 62N o numerze seryjnym 310	2683/6/SD/2020/CCO/PL/010/V01	wydany
39	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka uniwersalna torowo-rozjazdowa typu UNIMAT 08-275 SP o numerze seryjnym 886	2683/6/SD/2020/CCO/PL/011/V01	wydany
40	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka uniwersalna torowo-rozjazdowa typu UNIMAT 08-275 3S o numerze seryjnym 948	2683/6/SD/2020/CCO/PL/012/V01	wydany
41	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp.	CCO	Podbijarka torowa typu CSM 09-32 o numerze seryjnym 2541	2683/6/SD/2020/CCO/PL/013/V01	wydany

		z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań				
42	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu CSM 08-32U o numerze seryjnym 2766	2683/6/SD/2020/CCO/PL/014/V01	wydany
43	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Profilarka ław torowiska typu PŁT-500 o numerze seryjnym 10	2683/6/SD/2020/CCO/PL/015/V01	wydany
44	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Podbijarka torowa typu MD 07-32 (z odmianą PT-800) o numerze seryjnym 1942	2683/6/SD/2020/CCO/PL/016/V01	wydany
45	001-SB-ZRK-DOM-DGS 62N-doposażenie w GSM-R-CCO	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań	CCO	Uniwersalny ciągnik sieciowy typu UCS 40.00 o numerze seryjnym 09	2683/6/SD/2020/CCO/PL/017/V01	wydany
46	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka torowa typu MD 07 (z odmianą PT 800) o numerze seryjnym 1954	2683/6/SD/2020/CCO/PL/018/V01	wydany
47	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka rozjazdowa typu UNIMAT 08-475 4S o numerze seryjnym 1052	2683/6/SD/2020/CCO/PL/019/V01	wydany
48	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Wózek motorowy typu WM 15 A o numerze seryjnym 57	2683/6/SD/2020/CCO/PL/020/V01	wydany
49	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Zgarniarka tłucznia typu ZTU 300 (z odmianą USP 303) o numerze seryjnym 25	2683/6/SD/2020/CCO/PL/021/V01	wydany
50	002-SB-PNUiK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUiK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka torowa typu 09 – 32 CSM o numerze seryjnym 2547	2683/6/SD/2020/CCO/PL/022/V01	wydany

51	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Dynamiczny stabilizator toru typu DGS 62N o numerze seryjnym 315	2683/6/SD/2020/CCO/PL/023/V01	wydany
52	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu 6 Dg o numerze seryjnym 26	2683/6/SD/2020/CCO/PL/024/V01	wydany
53	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu M 62 o numerze seryjnym 1007	2683/6/SD/2020/CCO/PL/025/V01	wydany
54	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Zgrzewarka Szyn typu PRSM-4 o numerze seryjnym 50	2683/6/SD/2020/CCO/PL/026/V01	wydany
55	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Podbijarka rozjazdowa typu PR 275 (z odmianą PLM 07) o numerze seryjnym 20	2683/6/SD/2020/CCO/PL/027/V01	wydany
56	002-SB-PNUIK-WM 15A-doposażenie w GSM-R-CCO	PNUIK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków	CCO	Lokomotywa spalinowa typu 6 Dh o numerze seryjnym 8578	2683/6/SD/2020/CCO/PL/028/V01	wydany