

**LISTA WYKONAWCÓW USŁUG UTRZYMANIA POJAZDÓW KOLEJOWYCH POSIADAJĄCYCH STATUS UZNANIA
NADANY PRZEZ PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**

Stan na dzień 15 października 2020 r.

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
1.	Tabor Dębica Sp. z o.o. ul. Sandomierska 39, 39-200 Dębica	a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: 1) Wagon osobowy typu 609A 2) Wagon osobowy typu 111Ac 3) Lemieszowo-wirnikowa odśnieżarka torów typu KSF-70 4) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M 5) Odśnieżarka mechaniczna typu OM-3A i wózek motorowy OMW-3A 6) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S 7) Zespół odśnieżny typu PSE 8) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WŻA-10, WŻA-10L 9) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM, 10) Uniwersalna zgarniarka tłuczni typy ZTU300 11) Żuraw kolejowy typu EDK 2000 12) Żuraw kolejowy typu EDK 750 13) Wózek motorowy DS-10-02, DS-10-03, DS-10-02/03 14) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03 15) Wymieniarka podkładów typu SVP-60.1 z odmianą SVP-74 16) Pojazd szynowo-drogowy typu UNISTAR K 17) Lokomotywa spalinowa typu Ls300 18) Wózek motorowy typu DS-Ż-04 19) Żuraw kolejowy typu EDK 1000/4 20) Drezyna pomiarowa EM-120z 21) Wagon techniczno-gospodarczy przebudowany z wagonu krytego czteroosiowego typu 401Ka 22) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT 08-275 3S 23) Koparka dwudrogowa typu ATLAS 1604 KZW 24) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu PRT.00 25) Pojazd specjalny typu UPS-80 26) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT-00 27) Wózek motorowy typu WM-15A/ST 28) Wózek motorowy typu WM-15H.00 29) Wagony towarowe typu 23K, 401Ka przebudowane na wagony	3/2016 11/2018	21.07.2016 10.09.2018	20.07.2021	P2÷P5 wagony towarowe γ	PL/31/0019/0006	09.07.2019	09.07.2022

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>mieszkalne, biurowe, kuchnie, jadalnie, łaznie, warsztaty, itp., oprócz magazynów.</p> <p>30) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu osobowego typu 101A, 101C, 102A, 110A, 111A, 113A, 209,A, 209C, 3F, Y(Bd), 43A</p> <p>31) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT</p> <p>32) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc i 4ANc"S"</p> <p>33) Wagon pomiarowy typu 97Aa</p> <p>34) Wózek motorowy typu WM-15A/MB</p> <p>35) Wózek motorowy typu WZA-10ST</p> <p>36) Żuraw kolejowy typu EDK 1000 z odmiana EDK 1000/1 i EDK 1000/2</p> <p>37) Oczyszczarka tłucznia typu OT-800</p> <p>38) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WZB-10</p> <p>39) Wózek motorowy typu WM-15Ak</p> <p>40) Lokomotywy spalinowe typu Ls150, 2Ls150, 409Da (Ls180)</p> <p>41) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 110Aa</p> <p>42) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 104Af</p> <p>43) Pociąg do wymiany podtorza typu AHM 800 R-PL</p> <p>44) Wagony techniczno-gospodarcze przebudowane z wagonów towarowych dwuosioowych typu 11W, 14K, 208K (oprócz magazynów)</p> <p>45) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu sypialnego typu Gorlitz</p> <p>46) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu osobowego typu 112A</p> <p>47) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu pocztowego typu 304C i 304Ca</p> <p>48) Żurawie obrotowe typu EDK 80/1, EDK 80/2, EDK 80/3</p> <p>49) Podbijarka torowa typu CSM 09-32</p> <p>50) Dynamiczny stabilizator toru DGS-62N</p> <p>51) Pociąg do wymiany nawierzchni kolejowej P 95 UMP III i P93UMP</p> <p>52) Oczyszczarka tłucznia typu RM-80</p> <p>53) Wózek motorowy typu WM-15A/KB</p> <p>54) Wózek motorowy typu OBW10</p> <p>55) Torowa samojezdna zgrzewarka szyn PRSM4</p> <p>56) Żuraw kolejowy EDK 300/5</p> <p>57) Dźwig układowy UK-25/18</p> <p>58) Podbijarka torów MD07-32, PT-800</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		59) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT C 8-475 4S 60) Podbijarka rozjazdów PLM 07-275, PR275; b) naprawa i regeneracja następujących zespołów, podzespołów i elementów pojazdów kolejowych: 1) zawory hamulcowe OERLOKON, KNORR – wagony towarowe, 2) zestawy kołowe o średnicach 920÷1000 mm – wagony towarowe, 3) zestawy kołowe o średnicach 700÷900 mm – drezyny, przyczepy wózków motorowych.							
2.	KOLEJOWE PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTOWO-PRODUKCYJNE KOLMECH Sp. z o.o. ul. Dworcowa, 47-244 Dzierżonowice	a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5 dla pojazdów kolejowych: 1) Lemieszowo-wirnikowa odśnieżarka torów typu KSF-70; 2) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M; 3) Odśnieżarka mechaniczna typu OM-3A i wózek motorowy OMW-3A; 4) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S; 5) Zespół odśnieżny typu PSE; 6) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WŻA-10, WŻA-10L; 7) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM; 8) Mikrobusy szynowe MS-W-01 w odmianach: WOA-29, MS-29-02, MS-29-02/03, MS-29-04 i MS-L-01; 9) Wózek motorowy DS-10-02, DS-10-03, DS-10-02/03; 10) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03; 11) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 12) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1; 13) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-10W; 14) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PP-W-01; 15) Drezyna pomiarowa EM-120z; 16) Pojazd szynowo-drogowy typu Mercedes Unimog 416 (UNIMOG U1100 L); 17) Koparka dwudrogowa typu ATLAS 1604 KZW; 18) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8; 19) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu PRT.00; 20) Pojazd specjalny typu UPS-80; 21) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT-00; 22) Wózek motorowy typu WM-15A/ST;	2/2016 4/2018	20.07.2016 23.04.2018	19.07.2021				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>23) Wózek motorowy typu WM-15H.00; 24) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT; 25) Wózek motorowy typu WM-15A/MB; 26) Wózek motorowy typu WZA-10ST; 27) Pojazd szynowo-drogowy typu UNIMAN; 28) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WZB-10; 29) Wózek motorowy typu WM-15Ak; 30) Wózek motorowy typu WM-15A/KB; 31) Wózek motorowy typu OBW10. b) wykonywania następujących prac: 1) montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu: elektronicznego czuwaka aktywnego ECA-10rs, generatora typu EDA-3 systemu SHP, elektromagnesu typu ELM-2003, radiotelefonu pociągowego typu Koliber – w wózkach rodziny WM-15, dreźnie pomiarowej EM-120z, PRT.00, pojeździe UPS-80, WM-15A/PRT z odmianami, w wózkach motorowych typu OBW-10; 2) montaż żurawia hydraulicznego w wózkach rodziny WM-15; 3) montaż przekładni z „wolną jazdą” P-10 i P-12 w wózkach rodziny WM-15; 4) montaż elektrowentylatorów w wózkach rodziny WM-10; 5) montaż burt dzielonych w wózkach rodziny WM-15; 6) wyprowadzenie wydechu nad kabinę operatora w wózkach rodziny WM-15; 7) montaż opryskiwacza w wózkach rodziny WM-15.</p>							
3.	MAVEX-REKORD VASUTI JARMU ES ALKATRESZ GYARTO, FORGALMAZO ES INGATLANFORG ALMAZO KFT. Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Piaskowa 7, 47-400 Racibórz	<p>a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: 1) Lemieszowo- wirnikowa odśnieżarka torów typu KSF-70; 2) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M; 3) Odśnieżarka mechaniczna typu OM-3A i wózek motorowy OMW-3A; 4) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S; 5) Zespół odśnieżny typu PSE; 6) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WZA-10, WZA-10L; 7) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM; 8) Mikrobusy szynowe MS-W-01 w odmianach: WOA-29, MS-29-02, MS-29-02/03, MS-29-04 i MS-L-01; 9) Wózek motorowy DS-10-02, DS-10-03, DS-10-02/03; 10) Wózek motorowy typu DS-Ż-02, DS-Ż-02/03; 11) Wagon typu 426Za- zmodernizowany;</p>	4/2016 3/2018	13.09.2016 18.04.2018	12.09.2021				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>12) Wagon typu 401Z z odmianami: 401Z/1, 401Zb, 401Ze, 401Zm; 13) Pojazd szynowo- drogowy typu UNISTAR K; 14) Lokomotywa spalinowa typu Ls300; 15) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 16) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1; 17) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-10W; 18) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PP-W-01; 19) Drezyna pomiarowa EM-120z; 20) Pojazd szynowo- drogowy typu Mercedes Unimog 416 (UNIMOG U1100 L); 21) Wagon techniczno- gospodarczy przebudowany z wagonu krytego czteroosiowego typu 401Ka; 22) Wagon platforma czteroosiowa typu 412Z, 412Za; 23) Pojazd szynowo- drogowy typu BRB 7-4; 24) Koparka dwudrogowa typu ATLAS 1604 KZW; 25) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8; 26) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu PRT.00; 27) Pojazd specjalny typu UPS-80; 28) Wagon techniczno- gospodarczy zaadoptowany z wagonu platformy typu 204Z; 29) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT-00; 30) Wózek motorowy typu WM-15A/ST; 31) Wózek motorowy typu WM-15H.00; 32) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 201Z; 33) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 424Z; 34) Wagony towarowe typu 23K, 401Ka przebudowane na wagony mieszkalne, biurowe, kuchnie, jadalnie, łaźnie, magazyny, warsztaty, itp.; 35) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 4Z; 36) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu osobowego typu 101A, 101C, 102A, 110A, 111A, 113A, 209,A, 209C, 3F, Y(Bd), 43A; 37) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT; 38) Wagon pomiarowy typu 97Aa; 39) Wózek motorowy typu WM-15A/MB; 40) Wózek motorowy typu WZA-10ST;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>41) Pojazd szynowo- drogowy typu UNIMAN;</p> <p>42) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WŻB-10;</p> <p>43) Wózek motorowy typu WM-15Ak;</p> <p>44) Wagon techniczno- gospodarczy zaadoptowany z wagonu cysterny typu 406Rb;</p> <p>45) Lokomotywy spalinowe typu Ls150, 2Ls150, 409Da (Ls180);</p> <p>46) Wagon techniczno- gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 110Aa;</p> <p>47) Wagon techniczno- gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 104Af;</p> <p>48) Wagony techniczno-gospodarcze przebudowane z wagonów towarowych dwuosioowych typu 11W, 14K, 208K;</p> <p>49) Wagony techniczno- gospodarcze wykonane na bazie wagonu sypialnego typu Gorlitz;</p> <p>50) Wagon techniczno- gospodarczy zaadoptowany z wagonu osobowego typu 112A;</p> <p>51) Wagon techniczno- gospodarczy zaadoptowany z wagonu pocztowego typu 304C i 304Ca;</p> <p>52) Żurawie obrotowe typu EDK 80/1, EDK 80/2, EDK 80/3;</p> <p>53) Wózek motorowy typu WM-15A/KB;</p> <p>54) Wózek motorowy typu OBW10;</p> <p>b) naprawy i regeneracji następujących zespołów, podzespołów i elementów pojazdów kolejowych:</p> <p>1) przekładnie rozdzielczo-nawrotne wózków motorowych, 4-ro i 5-cio wałkowe, wraz z jazdą wolną, P-10 i P-12 pojazdów typu WMB-10, WM-10, WOA i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>2) przekładnie osiowe wózków motorowych typ 150 (obydwa przełożenia), P30, P32, P35 pojazdów typu WMB-10, WM-10, WOA i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>3) silniki spalinowe z osprzętem, kompletne instalacje silnikowe SW-400, 6CT107, SW-680, Deutz, Cummins i inne dla typów WMB-10, WM-10, WOA i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>4) skrzynie biegów, napędy hydromechaniczne, napędy hydrostatyczne S5-45, S5-60, 316.20.021, S6-90, ZF, CLARK, VOITH, BIBUS-MENOS, DANFOSS typów WMB-10, WM-10, WOA i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>5) żurawie hydrauliczne, kompletne instalacje żurawich i zabudowa HDS, POT, ŻH-5, PALFINGER, HIAB, FASSI i inne dla typów WM-10, WMB-10 pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>6) ładowarki szyn ŁSz-600, Łsz-1000 i inne dla typów PWM-10, PWM-10/8, PP-W-01 i inne;</p> <p>7) zderzaki i sprzęgi - typ WMB-10 i WM-10 WMB-10, WM-</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>10, WOA i pochodne, PWM-10, PP-W-01 i pochodne;</p> <p>8) zespoły i urządzenia bezpieczeństwa ruchu, radiotelefony i tachografy, moduł wykonawczy dwukanałowy/ generator czuwaka aktywnego/SHP + radiotelefon z radiostopem. tachograf cyfrowy lub analogowy dla typów WMB-10, WM-15A i inne pojazdy specjalne z urządzeniami bezpieczeństwa;</p> <p>9) instalacja elektryczna kompletna oraz instalacja elektryczna wybranych układów i urządzeń - wszystkie typy pojazdów;</p> <p>10)zestaw kołowy kompletny - wszystkie rodzaje zestawów napędnych i tocznych i ich części i podzespołów - wszystkie typy pojazdów;</p> <p>11)sterowanie radiowe urządzeń dźwignicowych oraz jazdy HBC Radiomatic, Hetronic - wszystkie typy pojazdów;</p> <p>12)pulpity, stanowiska operatora/maszynisty pulpity analogowe oraz z wyświetlaczami cyfrowymi -wszystkie typy pojazdów;</p> <p>13)układy prowadzenia i zawieszenia zestawów kołowych sprężyny, amortyzatory, elementy prowadzenia wózków jednoosiowych i zawieszenia przekładni osiowych dla typów WMB-10, WOA i pochodne, PP-W-01, WM-15 i pochodne;</p> <p>14)montaż układów chłodnic z wentylatorami z napędem elektrycznym oraz elektrohydraulicznym - pojazdy kolejowe z własnym napędem typu WMB-10, WOA i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>15)przebudowa skrzyni ładunkowej - montaż burt dzielonych - wózki motorowe i ich przyczepy wszystkich typów;</p> <p>16)wykonywanie kompletnych układów ssania i wydechu z wyprowadzeniem spalin ponad dach - pojazdy kolejowe z własnym napędem dla typów WMB-10, WM-10, WOA i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>17)wykonanie napędów dodatkowych dla sprężarek powietrza, opryskiwaczy kolejowych itd. - pojazdy kolejowe z własnym napędem dla typów WMB-10, WM-10 i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>18)montaż szyb uszczelnionych / bezuszczelnionych / okien bocznych -kabiny pojazdów kolejowych z własnym napędem dla typów WMB-10, WOA i pochodne;</p> <p>19)montaż układów dodatkowej wentylacji, klimatyzacji i niezależnego ogrzewania - kabiny pojazdów kolejowych z własnym napędem dla typów WMB-10, WM-10, WOA i pochodne, WM-15 i pochodne;</p> <p>20)montaż układu impulsowego hamulca elektropneumatycznego</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		- tablica elektropneumatyczna produkcji Instytutu Pojazdów Szynowych TABOR w pojazdach typu WMB-10, WOA i pochodne.							
4.	KOLSAM Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 14, 32-600 Oświęcim	wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: 1) Wagon osobowy typu 609A; 2) Wagon osobowy typu 111Ac; 3) Lemieszowo-wirnikowa odśnieżarka torów typu KSF-70; 4) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M; 5) Odśnieżarka mechaniczna typu OM-3A i wózek motorowy OMW-3A; 6) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S; 7) Zespół odśnieżny typu PSE; 8) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WZA-10, WZA-10L; 9) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM; 10) Uniwersalna zgarniarka tłucznia typu ZTU300; 11) Mikrobusy szynowe MS-W-01 w odmianach: WOA-29, MS-29-02, MS-29-02/03, MS-29-04 i MS-L-01; 12) Żuraw kolejowy typu EDK 2000; 13) Żuraw kolejowy typu EDK 750; 14) Wózek motorowy DS.-10-02, DS.-10-03, DS.-10-02/03; 15) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03; 16) Wagon typu 426Za-zmodernizowany; 17) Wagon typu 401Z z odmianami: 401Z/1, 401Zb, 401Ze, 401Zm; 18) Wagon platforma sześćoosiowa typu 622Za/M; 19) Wymieniarka podkładów typu SVP-60.1 z odmianą SVP-74; 20) Pojazd szynowo-drogowy typu UNISTAR K; 21) Lokomotywa spalinowa typu Ls300; 22) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 23) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1; 24) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-10W; 25) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PP-W-01; 26) Żuraw kolejowy typu EDK 1000/4; 27) Drezyna pomiarowa EM-120z; 28) Pojazd szynowo-drogowy typu Mercedes Unimog 416 (UNIMOG U1100 L);	5/2016 1/2018 16/2019 18/2020	13.09.2016 17.04.2018 01.04.2019 16.01.2020	13.09.2021				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>29) Wagon techniczno-gospodarczy przebudowany z wagonu krytego czteroosiowego typu 401Ka;</p> <p>30) Wagon platforma czteroosiowa typu 412Z, 412Za;</p> <p>31) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT 08-275 3S;</p> <p>32) Pojazd szynowo-drogowy typu BRB 7-4;</p> <p>33) Koparka dwudrogowa typu ATLAS 1604 KZW;</p> <p>34) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8;</p> <p>35) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu PRT.00;</p> <p>36) Pojazd specjalny typu UPS-80;</p> <p>37) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 204Z;</p> <p>38) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT-00;</p> <p>39) Wózek motorowy typu WM-15A/ST;</p> <p>40) Wózek motorowy typu WM-15H.00;</p> <p>41) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 201Z;</p> <p>42) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 424Z;</p> <p>43) Wagony towarowe typu 23K, 401Ka przebudowane na wagony mieszkalne, biurowe, kuchnie, jadalnie, łaźnie, magazyny, warsztaty, itp.;</p> <p>44) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 4Z;</p> <p>45) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu osobowego typu 101A, 101C, 102A, 110A, 111A, 113A, 209A, 209C, 3F, Y(Bd), 43A;</p> <p>46) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT;</p> <p>47) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc i 4ANc"S";</p> <p>48) Wagon pomiarowy typu 97Aa;</p> <p>49) Wózek motorowy typu WM-15A/MB;</p> <p>50) Wózek motorowy typu WZA-10ST;</p> <p>51) Żuraw kolejowy typu EDK 1000 z odmiana EDK 1000/1 i EDK 1000/2;</p> <p>52) Pojazd szynowo-drogowy typu UNIMAN;</p> <p>53) Oczyszczarka tłucznia typu OT-800;</p> <p>54) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WZB-10;</p> <p>55) Wózek motorowy typu WM-15Ak;</p> <p>56) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu cysterny typu 406Rb;</p> <p>57) Lokomotywy spalinowe typu Ls150, 2Ls150, 409Da (Ls180);</p> <p>58) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 110Aa;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>59) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 104Af;</p> <p>60) Pociąg do wymiany podtorza typu AHM 800 R-PL;</p> <p>61) Wagony techniczno-gospodarcze przebudowane z wagonów towarowych dwuosioowych typu 11W, 14K, 208K;</p> <p>62) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu sypialnego typu Gorlitz;</p> <p>63) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu osobowego typu 112A;</p> <p>64) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu pocztowego typu 304C i 304Ca;</p> <p>65) Żurawie obrotowe typu EDK 80/1, EDK 80/2, EDK 80/3;</p> <p>66) Podbijarka torowa typu CSM 09-32;</p> <p>67) Transporter materiałów sypkich typu MFS - 100P;</p> <p>68) Transporter materiałów sypkich typu MFS – 40Y-P;</p> <p>69) Dynamiczny stabilizator toru DGS-62N;</p> <p>70) Pociąg do wymiany nawierzchni kolejowej P 95 UMP III i P93UMP;</p> <p>71) Oczyszczarka tłucznia typu RM-80;</p> <p>72) Wózek motorowy typu WM-15A/KB;</p> <p>73) Wagon samowyładowczy typu 426 Va, 426 Vb;</p> <p>74) Wózek motorowy typu OBW10.</p> <p>75) Torowa samojezdna zgrzewarka szyn typu PRSM 4;</p> <p>76) Żuraw kolejowy typu EDK 300/5;</p> <p>77) Dźwig układowy typu UK-25/18;</p> <p>78) Podbijarka torów typu MD 07-32;</p> <p>79) Podbijarka torów typu PT-800;</p> <p>80) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT typu 08-475 4S;</p> <p>81) Podbijarka rozjazdów typu PLM 07-275;</p> <p>82) Podbijarka rozjazdów typu PR-275;</p> <p>83) Platforma motorowa typu MPD;</p> <p>84) Profilarka ław torowiska typu PŁT 500;</p> <p>85) Profilarka ław torowiska typu PŁT 500A;</p> <p>86) Zgarniarka tłucznia typu ZT 250 A;</p> <p>87) Zgarniarka tłucznia typu ZT 250 B/M;</p> <p>88) Uniwersalna zgarniarka USP 303;</p> <p>89) Oczyszczarka tłucznia typu OT 400 CM;</p> <p>90) Wygarniarka tłucznia PDB 600 (UWT 600);</p> <p>91) Platforma roboczo-gospodarcza PRG 45A;</p> <p>92) Platforma roboczo-gospodarcza PRG 45C;</p> <p>93) Platforma roboczo-gospodarcza PRG 45D;</p> <p>94) Platforma załadunkowa PZ.01;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		95) Transporter materiałów sypkich typu TMS – 40.01; 96) Transporter materiałów sypkich typu TMS – 40; 97) Drezyna hydrauliczna DH-350.11; 98) Pojazd szynowo-drogowy UniRoller-S.							
5.	Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej „DOLKOM” Sp. z o.o. ul. Hubska 6, 50-502 Wrocław	a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: 1) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1; 2) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-10W; 3) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WŻA-10, WŻA-10L; 4) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM; 5) Uniwersalna zgarniarka tłucznia typu ZTU300; 6) Wózek motorowy DS.-10-02, DS.-10-03, DS.-10-02/03; 7) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03; 8) Drezyna pomiarowa EM-120z; 9) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT 08-275 3S; 10) Pojazd specjalny typu UPS-80; 11) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WŻB-10; 12) Podbijarka torowa typu CSM 09-32; 13) Dynamiczny stabilizator toru DGS-62N; 14) Oczyszczarka tłucznia typu RM-80; 15) Torowa samojezdna zgrzewarka szyn PRSM 4; 16) Żuraw kolejowy EDK 300/5; 17) Dźwig układkowy UK-25/18; 18) Podbijarka toru MD 07-32, PT-800; 19) Podbijarka rozjazdów UNIMAT 08-475 4S; 20) Podbijarka rozjazdów PLM 07-275, PR-275; 21) Platforma motorowa MPD; 22) Profilarka Ław torowiska PŁT 500, PŁT 500A; 23) Zgarniarka tłucznia ZT 250A, ZT 250 B/M; 24) Uniwersalna zgarniarka tłucznia USP 303; 25) Oczyszczarka tłucznia OT 400CM; 26) Wygarniarka tłucznia PDB 600-UWT 600; 27) Platforma roboczo – gospodarcza PRG 44, 45A, 45C, 45D; 28) Platforma załadunkowa PZ.01; 29) Transporter materiałów sypkich TMS 40.01, TMS 40 b) naprawa i regeneracja następujących zespołów, podzespołów i elementów pojazdów kolejowych:	6/2016 12/2018	27.10.2016 10.09.2018	26.10.2021				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<ol style="list-style-type: none"> 1) system bezpieczeństwa ruchu - naprawa, montaż i uruchamianie SHP i CA, każdy typ pojazdu; 2) cylindry hamulcowe, nastawiacze klocków hamulcowych, trójkąty hamulcowe wraz z układem ciągnowo-dźwigniowym, każdy typ pojazdu; 3) wózki kompletne, ramy wózków – każdy typ pojazdu; 4) zestawy kołowe – każdy typ pojazdu; 5) naprawa skrzyń układu napędowego wszelkiego typu (w tym przekładnie ZF); 6) elementy zawieszenia (resory piórowe, sprężyny nośne, teleskopy); 7) elementy łożyska skrętu (gniazda skrętu, czopy skrętu); 8) urządzenia ciągnowe; 9) zderzaki. 							
6.	ZAKŁAD NAPRAWY ŚRODKÓW TRANSPORTU - Roman Polak, Marian Wolbrecht, Cezary Żbik spółka jawna, ul. Gdańska 57, 83-110 Tczew	<ol style="list-style-type: none"> a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: <ol style="list-style-type: none"> 1) Wagon osobowy typu 609A; 2) Wagon osobowy typu 111Ac; 3) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M; 4) Odśnieżarka mechaniczna typu OM-3A i wózek motorowy OMW-3A; 5) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S; 6) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WZA-10, WZA-10L; 7) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM; 8) Mikrobusy szynowe MS-W-01 w odmianach: WOA-29, MS-29-02, MS-29-02/03, MS-29-04 i MS-L-01; 9) Wózek motorowy DS.-10-02, DS.-10-03, DS.-10-02/03; 10) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03; 11) Wagon typu 426Za-zmodernizowany; 12) Wagon typu 401Z z odmianami: 401Z/1, 401Zb, 401Ze, 401Zm; 13) Wagon platforma sześciosiowa typu 622Za/M; 14) Pojazd szynowo-drogowy typu UNISTAR K; 15) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 16) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1; 17) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-10W; 18) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PP-W-01; 	8/2016 6/2018	27.10.2016 25.06.2018	26.10.2021				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>19) Pojazd szynowo-drogowy typu Mercedes Unimog 416 (UNIMOG U1100 L);</p> <p>20) Wagon techniczno-gospodarczy przebudowany z wagonu krytego czteroosiowego typu 401Ka;</p> <p>21) Wagon platforma czteroosiowa typu 412Z, 412Za;</p> <p>22) Pojazd szynowo-drogowy typu BRB 7-4;</p> <p>23) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8;</p> <p>24) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu PRT.00;</p> <p>25) Pojazd specjalny typu UPS-80;</p> <p>26) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 204Z;</p> <p>27) Wózek motorowy typu WM-15A/ST;</p> <p>28) Wózek motorowy typu WM-15H.00;</p> <p>29) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 201Z;</p> <p>30) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 424Z;</p> <p>31) Wagony towarowe typu 23K, 401Ka przebudowane na wagony mieszkalne, biurowe, kuchnie, jadalnie, łaźnie, magazyny, warsztaty, itp.;</p> <p>32) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 4Z;</p> <p>33) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu osobowego typu 101A, 101C, 102A, 110A, 111A, 113A, 209A, 209C, 3F, Y(Bd), 43A;</p> <p>34) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc i 4ANc"S";</p> <p>35) Wagon pomiarowy typu 97Aa;</p> <p>36) Wózek motorowy typu WM-15A/MB;</p> <p>37) Wózek motorowy typu WZA-10ST;</p> <p>38) Pojazd szynowo-drogowy typu UNIMAN;</p> <p>39) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WZB-10;</p> <p>40) Wózek motorowy typu WM-15Ak;</p> <p>41) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu cysterny typu 406Rb;</p> <p>42) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 110Aa;</p> <p>43) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 104Af;</p> <p>44) Wagony techniczno-gospodarcze przebudowane z wagonów towarowych dwuosiowych typu 11W, 14K, 208K;</p> <p>45) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu sypialnego typu Gorlitz;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>46) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu osobowego typu 112A;</p> <p>47) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu pocztowego typu 304C i 304Ca;</p> <p>48) Wózek motorowy typu WM-15A/KB;</p> <p>49) Wagon samowładowczy typu 426 Va, 426 Vb;</p> <p>50) Wózek motorowy typu OBW10;</p> <p>b) naprawa i regeneracja następujących zespołów, podzespołów i elementów pojazdów kolejowych:</p> <p>1) naprawa zestawów kołowych o średnicach 700÷1000 mm wózków motorowych i wagonów;</p> <p>2) naprawa przekładni nawrotnych dla wózków WM-10, WMB-10, WM-15 i pochodnych;</p> <p>3) naprawa mostów napędowych dla wózków WM-10, WMB-10, WM-15 i pochodnych.</p>							
7.	<p>ZAKŁAD PRODUKCYJNO NAPRAWCZY A. Skrudlik, P. Sowiński spółka jawna, ul. Kolejowa 9, 38-200 Jasło</p>	<p>a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych:</p> <p>1) Wagon osobowy typu 609A;</p> <p>2) Wagon osobowy typu 111Ac;</p> <p>3) Lemieszowo-wirnikowa odśnieżarka torów typu KSF-70;</p> <p>4) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M;</p> <p>5) Odśnieżarka mechaniczna typu OM-3A i wózek motorowy OMW-3A;</p> <p>6) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S;</p> <p>7) Zespół odśnieżny typu PSE;</p> <p>8) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WZA-10, WZA-10L;</p> <p>9) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM;</p> <p>10) Mikrobusy szynowe MS-W-01 w odmianach: WOA-29, MS-29-02, MS-29-02/03, MS-29-04 i MS-L-01;</p> <p>11) Wózek motorowy DS.-10-02, DS.-10-03, DS.-10-02/03;</p> <p>12) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03;</p> <p>13) Wagon typu 426Za-zmodernizowany;</p> <p>14) Wagon typu 401Z z odmianami: 401Z/1, 401Zb, 401Ze, 401Zm;</p> <p>15) Wagon platforma sześćoosiowa typu 622Za/M;</p> <p>16) Wózek motorowy typu DS-Ż-04;</p> <p>17) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1;</p> <p>18) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-</p>	<p>9/2016 9/2018</p>	<p>29.11.2016 28.06.2018</p>	<p>28.11.2021</p>				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>10W;</p> <p>19) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PP-W-01;</p> <p>20) Pojazd szynowo-drogowy typu Mercedes Unimog 416 (UNIMOG U1100 L);</p> <p>21) Wagon techniczno-gospodarczy przebudowany z wagonu krytego czteroosiowego typu 401Ka;</p> <p>22) Wagon platforma czteroosiowa typu 412Z, 412Za;</p> <p>23) Pojazd szynowo-drogowy typu BRB 7-4;</p> <p>24) Koparka dwudrogowa typu ATLAS 1604 KZW;</p> <p>25) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8;</p> <p>26) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu PRT.00;</p> <p>27) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 204Z;</p> <p>28) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT-00;</p> <p>29) Wózek motorowy typu WM-15A/ST;</p> <p>30) Wózek motorowy typu WM-15H.00;</p> <p>31) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 201Z;</p> <p>32) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 424Z;</p> <p>33) Wagony towarowe typu 23K, 401Ka przebudowane na wagony mieszkalne, biurowe, kuchnie, jadalnie, łaznie, magazyny, warsztaty, itp.;</p> <p>34) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 4Z;</p> <p>35) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu osobowego typu 101A, 101C, 102A, 110A, 111A, 113A, 209,A, 209C, 3F, Y(Bd), 43A;</p> <p>36) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT;</p> <p>37) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc i 4ANc”S”;</p> <p>38) Wagon pomiarowy typu 97Aa;</p> <p>39) Wózek motorowy typu WM-15A/MB;</p> <p>40) Wózek motorowy typu WZA-10ST;</p> <p>41) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WZB-10;</p> <p>42) Wózek motorowy typu WM-15Ak;</p> <p>43) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu cysterny typu 406Rb;</p> <p>44) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 110Aa;</p> <p>45) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 104Af;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>46) Wagony techniczno-gospodarcze przebudowane z wagonów towarowych dwuosioowych typu 11W, 14K, 208K;</p> <p>47) Wagony techniczno-gospodarcze wykonane na bazie wagonu sypialnego typu Gorlitz;</p> <p>48) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu osobowego typu 112A;</p> <p>49) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu pocztowego typu 304C i 304Ca;</p> <p>50) Wózek motorowy typu WM-15A/KB;</p> <p>51) Wagon samowładowczy typu 426 Va, 426 Vb;</p> <p>52) Wózek motorowy typu OBW10;</p> <p>b) naprawa i regeneracja następujących zespołów, podzespołów i elementów pojazdów kolejowych:</p> <p>1) hamulec i armatura hamulcowa: zawory maszynisty – główne, dodatkowe; zawory rozrządowe; cylindry hamulcowe; kurki końcowe; nastawiacze klocków hamulcowych; trójkąty hamulcowe wraz z układem mechanicznym ciągnowo-dźwigniowym;</p> <p>2) wózki kompletne, ramy wózków;</p> <p>3) ostoje;</p> <p>4) zestawy kołowe;</p> <p>5) elementy układu napędowego;</p> <p>6) elementy odsprężynowania: resory piórowe;</p> <p>7) elementy łożyska skrzętu: gniazda skrzętu; czopy skrzętu;</p> <p>8) urządzenia ciągnowe, amortyzatory urządzeń ciągnowych;</p> <p>9) zderzaki.</p>							
8.	<p>ZPS Sp. z o.o. ul. Górczewska 228D, lok. U2, 01-460 Warszawa Zakład Produkcyjny w Stargardzie, ul. Pierwszej Brygady 35, 73-110 Stargard</p>	<p>wykonywania czynności utrzymania poziomu P4-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych:</p> <p>1) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PP-W-01;</p> <p>2) Drezyna pomiarowa EM-120z;</p> <p>3) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8;</p> <p>4) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu PRT.00;</p> <p>5) Pojazd specjalny typu UPS-80;</p> <p>6) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT-00;</p> <p>7) Wózek motorowy typu WM-15A/ST;</p> <p>8) Wózek motorowy typu WM-15H.00;</p> <p>9) Pociąg Ratownictwa Technicznego typu WM-15A/PRT;</p> <p>10) Wózek motorowy typu WM-15A/MB;</p> <p>11) Wózek motorowy typu WZA-10ST;</p> <p>12) Oczyszczarka tłucznia typu OT-800;</p>	1/2017 10/2018	18.01.2017 10.09.2018	17.01.2022				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		13) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WŻB-10; 14) Wózek motorowy typu WM-15Ak; 15) Wózek motorowy typu WM-15A/KB; 16) Wózek motorowy typu OBW10; 17) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S; 18) Zespół odśnieżny typu PSE; 19) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WŻA-10, WŻA-10L; 20) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM; 21) Uniwersalna zgarniarka tłuczniowa typu ZTU300; 22) Wózek motorowy DS.-10-02, DS.-10-03, DS.-10-02/03; 23) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03; 24) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 25) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1; 26) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-10W; 27) Drezyna hydrauliczna typu DH-350.11.; 28) Profilarka ław torowiska typu PŁT-500, PŁT-500A; 29) Zgarniarka tłuczniowa ZT-250A, ZT-250B/M; 30) Oczyszczarka tłuczniowa typu OT-400 CM; 31) Platforma robocza – gospodarcza PRG-44, PRG-45A, PRG-45C, PRG-45D; 32) Platforma załadunkowa PZ-01; 33) Transporter materiałów sypkich TMS-40.01, TMS-40; 34) Pociąg do transportu odsiewek PTO-200 z odmianami;							
9.	Warsztaty Wagonów Kolejowych Stanisław Jacek Łapiński w Łapach, ul. ppłk. Stanisława Niłskiego - Łapińskiego 29, 18-100 Łapy	a) wykonywania czynności utrzymania następujących poziomów, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: <u>Poziom P3</u> 1) Lemieszowo-wirnikowa odśnieżarka torów typu KSF-70; 2) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M; 3) Odśnieżarka mechaniczna typu OM-3A i wózek motorowy OMW-3A; 4) Lemieszowy pług odśnieżny typu 411S; 5) Zespół odśnieżny typu PSE; 6) Wózek motorowy typu WM-10 z odmianami WM-10/L, WŻA-10, WŻA-10L; 7) Wózek motorowy typu WM-15A z odmianami: WM-15A.02, WM-15A.03, WM-15A.04, WM-15A/H, WM-15A.05, WM-15AM; 8) Żuraw kolejowy typu EDK 750;	2/2017 5/2018 21/2020	08.02.2017 25.06.2018 07.04.2020	07.02.2022				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>9) Wózek motorowy DS.-10-02, DS.-10-03, DS.-10-02/03; 10) Wózek motorowy typu DSŻ-02, DSŻ-02/03; 11) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 12) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15 z odmianami: PWM-15P, PNS-1; 13) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PWM-10W; 14) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10 z odmianą PP-W-01; 15) Żuraw kolejowy typu EDK 1000/4; 16) Pojazd szynowo-drogowy typu Mercedes Unimog 416 (UNIMOG U1100 L); 17) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8; 18) Wózek motorowy typu WM-15A/ST; 19) Wózek motorowy typu WM-15H.00; 20) Wózek motorowy typu WM-15A/MB; 21) Wózek motorowy typu WŻA-10ST; 22) Żuraw kolejowy typu EDK 1000 z odmianą EDK 1000/1 i EDK 1000/2; 23) Wózek motorowy typu WMB-10 z odmianą WŻB-10; 24) Wózek motorowy typu WM-15Ak; 25) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu pocztowego typu 304C i 304Ca; 26) Żurawie obrotowe typu EDK 80/1, EDK 80/2, EDK 80/3; 27) Wózek motorowy typu WM-15A/KB;</p> <p><u>Poziomy P3-P5</u> 1) Wagon typu 426Za-zmodernizowany; 2) Wagon typu 401Z z odmianami: 401Z/1, 401Zb, 401Ze, 401Zm; 3) Wagon platforma sześćoosiowa typu 622Za/M; 4) Wagon techniczno-gospodarczy przebudowany z wagonu krytego czteroosiowego typu 401Ka; 5) Wagon platforma czteroosiowa typu 412Z, 412Za; 6) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 204Z; 7) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 201Z; 8) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 424Z; 9) Wagony towarowe typu 23K, 401Ka przebudowane na wagony mieszkalne, biurowe, kuchnie, jadalnie, łazienki, magazyny, warsztaty, itp.;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>10) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 4Z;</p> <p>11) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu cysterny typu 406Rb;</p> <p>12) Wagony techniczno-gospodarcze przebudowane z wagonów towarowych dwuosioowych typu 11W, 14K, 208K;</p> <p>13) Wagon samowyładowczy typu 426 Va, 426 Vb;</p> <p>14) Wagon typu 411V z odmianą 411Vb;</p> <p>15) Wagon typu 418V z odmianami 418Va, 418Vc, 418Vg, 418Vh;</p> <p>16) Wagon typu 203Vb;</p> <p>17) Wagon typu 443V.</p> <p>b) naprawy i regeneracji następujących zespołów, podzespołów i elementów pojazdów kolejowych, określonych w DSU poszczególnych pojazdów:</p> <p>A. Hamulec i armatura hamulcowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zawory rozrządzące; 2. Cylindry hamulcowe; 3. Kurki końcowe; 4. Nastawiacze klocków hamulcowych; 5. Trójkąty hamulcowe wraz z układem mechanicznym ciągnowo-dźwigniowym; <p>B. Wózki kompletne, ramy wózków;</p> <p>C. Ostoje;</p> <p>D. Zestawy kołowe;</p> <p>E. Elementy odsprężynowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resory piórowe; <p>F. Elementy łożyska skrzętu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gniazda skrzętu; 2. Czopy skrzętu; <p>G. Urządzenia ciągnowe, amortyzatory urządzeń ciągnowych;</p> <p>H. Zderzaki.</p>							
10.	<p>Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „PATEREK” S.A. ul. Przemysłowa 1, Paterek 89-100 Nakło nad Notecią</p>					Wagony towarowe /	PL/31/0017/0003	27.03.2017	21.11.2021

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
11.	HUZAR POWER Sp. z o. o. ul. Pułkownika Stanisława Dąbka 8 30-732 Kraków	Naprawa i regeneracja następujących zespołów, podzespołów i elementów pojazdów kolejowych: a) Zawory rozrządzące systemu Oerlikon (Est3f 12", 14", 16", Est3f / HBG300, Est3f / A12b); b) Zawór główny maszynisty – FV4a; c) Zawór dodatkowy maszynisty – Fd1; d) Zawór rozrządczy systemu Oerlikon – Lst1; e) Zawory Systemu Knorr – Bremse; f) Nastawiacze klocków hamulcowych systemu SAB typu DRV.	15/2018 19/2020	18.12.2018 16.01.2020	31.03.2021				
12.	„TOR KOL” KORDULEWSKI STANISŁAW Dąbrowa Chotomowska ul. Kolejowa 30, 05-123 Chotomów	a) wykonywania czynności utrzymania następujących poziomów, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: 1) Wykonywanie czynności utrzymaniowych poziomu 2 dla lokomotyw spalinowych typu 6Da po modernizacji w Newag S.A. w Nowym Sączu (oznaczenie kolejowe SM 42) oraz 6Dh po modernizacji w ZPN TABOR Dębica Sp. z o.o. (oznaczenie kolejowe SM 42); 2) Wykonywanie napraw awaryjnych lokomotyw spalinowych typu 6Da po modernizacji w Newag S.A. w Nowym Sączu (oznaczenie kolejowe SM 42) oraz 6Dh po modernizacji w ZPN TABOR Dębica Sp. z o.o. (oznaczenie kolejowe SM 42), to jest: a) naprawy awaryjne silnika spalinowego, b) naprawy awaryjne układu pneumatycznego, c) naprawy awaryjne układu sterowania elektrycznego.	13/2018	05.10.2018	17.10.2021				
13.	ZUT WĄGROWIEC JÓZEF KOSIŃSKI ul. Rogozińska 90 62-100 Wągrowiec					Wagony towarowe */	PL/30/0016/0014	20.06.2016	20.06.2021

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
14.	Pomorskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o., ul. Sandomierska 17, 80-051 Gdańsk	a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P3-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: 1) Podbijarka torowa typ CSM 09-32; 2) Podbijarka torów typ MD 07-32; 3) Podbijarka torów typ PT-800; 4) Podbijarka rozjazdowa typ PLM 07-275; 5) Podbijarka rozjazdowa typ PR-275; 6) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT typu 08-275 3S; 7) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT typu 08-475 4S ; 8) Uniwersalna zgarniarka tłuczni typ USP 303; 9) Uniwersalna zgarniarka tłuczni typ ZTU 300; 10) Dynamiczny stabilizator toru typ DGS 62 N; 11) Wózek motorowy typu WM-15A;	14/2018	14.12.2018	14.12.2023				
15.	TERNOL S.C. M.PUCHAŁA, M. ZAWADZKI ul. Jana Pawła II 12, 25-025 Kielce	a) Wykonywanie czynności utrzymaniowych poziomu P2 i poziomu P3 (wg DSU oraz rozporządzenia MI 1771) dla niżej wymienionych typów pojazdów kolejowych eksploatowanych w PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.: 1) Drezyna hydrauliczna typu DH-350.11; 2) Koparka dwudrogowa typu ATLAS AB 1604 K ZW; 3) Mikrobus szynowy typu MS-29-02; 4) Mikrobus szynowy typu MS-W-01; 5) Mikrobus szynowy typu WOA-29; 6) Pług odśnieżny typu 411S; 7) Przyczepa wózka motorowego typu PP-W-01; 8) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10; 9) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8; 10) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10W; 11) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15; 12) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15P; 13) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 14) Wózek motorowy typu WM-15A; 15) Wózek motorowy typu WM-15A/MB; 16) Wózek motorowy typu WM-15Ak; 17) Wózek motorowy typu WMB-10; 18) Wózek motorowy typu WŻB-10.	17/2019	03.04.2019	02.04.2022				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
16.	PKP CARGOTABOR Sp. z o.o. ul. Grójecka 17 02-021 Warszawa					P3-P5 wagony towarowe 7	PL/31/0019/0014	27.11.2019	01.12.2024
17.	Konserwacja Naprawa Urzędzeń Dźwignicowych KOLSAM Jan Kajstura ul. ks. bp. Bogedaina 25 lok. 10, 43-200 Pszczyna	a) wykonywania czynności utrzymania poziomu P2-P5, w tym modernizacji dla pojazdów kolejowych: 1) Drezyna hydrauliczna typu DH-350.11; 2) Drezyna pomiarowa typu EM120z; 3) Dynamiczny stabilizator toru typu DGS 62 N; 4) Dźwig układowy typu UK-25/18; 5) Koparka dwudrogowa typu ATLAS AB 1604 K ZW; 6) Koparka dwudrogowa typu Atlas 1604ZW; 7) Lemieszowo-wirnikowa odśnieżarka torów typu KSF-70; 8) Lemieszowy pług odśnieżny typu SDP-M; 9) Lokomotywa spalinowa typu 409Da; 10) Lokomotywa spalinowa typu 6D; 11) Lokomotywa spalinowa typu 6Dh zmodernizowana wg dokumentacji nr WTWiO-0-1S/SM42; 12) Lokomotywa spalinowa typu Ls150; 13) Lokomotywa spalinowa typu Ls300; 14) Mikrobus szynowy typu MS-29-02; 15) Mikrobus szynowy typu MS-L-01; 16) Mikrobus szynowy typu MS-W-01; 17) Mikrobus szynowy typu WOA-29; 18) Oczyszczarka tłucznia typu OT-400 C; 19) Oczyszczarka tłucznia typu OT-400 CM; 20) Oczyszczarka tłucznia typu OT-800; 21) Oczyszczarka tłucznia typu RM80; 22) Odśnieżarka torów typu OM-3A; 23) Odśnieżarka torów, wózek motorowy typu OMW-3A; 24) Platforma motorowa typu MPD; 25) Platforma roboczo – gospodarcza typu PRG-44A; 26) Platforma roboczo – gospodarcza typu PRG-45A; 27) Platforma roboczo – gospodarcza typu PRG-45D; 28) Platforma załadownicza typu PZ.01; 29) Pług odśnieżny typu 411S;	20/2020	03.03.2020	03.03.2025				

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>30) Pociąg typu P93 UMP; 31) Pociąg do transportu odsiewek typu PTO 200A (wagon sterowniczy); 32) Pociąg do transportu odsiewek typu PTO 200B (wagon sterowniczy); 33) Pociąg do transportu odsiewek typu PTO-200A; 34) Pociąg do transportu odsiewek typu PTO-200B; 35) Pociąg do wymiany nawierzchni kolejowej typu P95 UMP III; 36) Pociąg do wymiany podtorza typu AHM 800 R-PL; 37) Pociąg ratownictwa technicznego typu WM-15A/PRT-00; 38) Pociąg ratownictwa technicznego typu PRT.00; 39) Pociąg ratownictwa technicznego typu WM-15A/PRT; 40) Pociąg ratownictwa technicznego typu WM-15A/PRT-00; 41) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT typu 08-275 3S; 42) Podbijarka rozjazdowa UNIMAT typu 08-475 4S; 43) Podbijarka rozjazdów typu PLM 07-275; 44) Podbijarka rozjazdów typu PR-275; 45) Podbijarka torowa typu CSM 09-32; 46) Podbijarka torów typu MD 07-32; 47) Podbijarka torów typu PT-800; 48) Pojazd diagnostyczny typu DP-560.00; 49) Pojazd pomocniczy szynowo – drogowy typu UNIMAN; 50) Pojazd specjalny - człon napędowy typu UPS-80; 51) Pojazd specjalny - transporter materiałów sypkich typu MFS 100-P; 52) Pojazd szynowo-drogowy typu BRB 7-4; 53) Pojazd szynowo-drogowy typu Mercedes Unimog 416 (UNIMOG U1100 L); 54) Pojazd szynowo-drogowy typu UniRoller-S; 55) Pojazd szynowo-drogowy typu UNISTAR – K; 56) Profilarka ław torowiska typu PŁT-500A; 57) Profilarka tuczni typy USP 2010 SWS-U; 58) Przyczepa wózka motorowego typu PNS-1; 59) Przyczepa wózka motorowego typu PP-W-01; 60) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10; 61) Przyczepa wózka motorowego typu PWM10 na tor o szerokości 1520 mm; 62) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10/8; 63) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10MWST; 64) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-10W; 65) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15; 66) Przyczepa wózka motorowego typu PWM-15P;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>67) Torowa samojezdna zgrzewarka szyn typu PRSM-3; 68) Torowa samojezdna zgrzewarka szyn typu PRSM-4; 69) Transporter materiałów sypkich typu MFS-40Y-P; 70) Transporter materiałów sypkich typu TMS 40; 71) Transporter materiałów sypkich typu TMS-40.01; 72) Uniwersalna zgarniarka tłucznia typu USP 303; 73) Uniwersalna zgarniarka tłucznia typu ZTU 300; 74) Wagon typu 401Z; 75) Wagon typu 401Z/1; 76) Wagon typu 401Zb; 77) Wagon typu 401Ze; 78) Wagon typu 411V; 79) Wagon typu 411Vb; 80) Wagon typu 412Za; 81) Wagon typu 418V; 82) Wagon typu 418Va; 83) Wagon typu 418Vc; 84) Wagon typu 418Vg; 85) Wagon typu 418Vh; 86) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc"S". Przebudowany na socjalny typu 104Af przebudowany na socjalny; 87) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc"S". Przebudowany na socjalny typu YB przebudowany na socjalny; 88) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc. Przebudowany na pomiarowy typu 111Ac przebudowany na pomiarowy; 89) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc. Przebudowany na pomiarowy typu 609A przebudowany na pomiarowy; 90) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc. Przebudowany na salonkę typu 111As przebudowany na salonkę; 91) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc. Przebudowany na socjalny typu 110Aa przebudowany na socjalny; 92) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc. Przebudowany na socjalny typu 111Ac przebudowany na socjalny; 93) Wagon osobowy typu Y wg UIC na wózkach 4ANc. Przebudowany na socjalny typu 609A przebudowany na socjalny;</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		<p>94) Wagon osobowy - socjalny na bazie wagonów importowanych typu GÖRLITZ;</p> <p>95) Wagon platforma czteroosiowa typu TB 13-401;</p> <p>96) Wagon platforma sześćoosiowa typu 622Za/M;</p> <p>97) Wagon pomiarowy typu 97Aa;</p> <p>98) Wagon samowyladowczy typu 203Vb;</p> <p>99) Wagon samowyladowczy typu 443V;</p> <p>100) Wagon samowyladowczy czteroosiowy typu 426Vb;</p> <p>101) Wagon techniczno - gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 201Z;</p> <p>102) Wagon techniczno - gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 204Z;</p> <p>103) Wagon techniczno - gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 412Za;</p> <p>104) Wagon techniczno - gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 424Z;</p> <p>105) Wagon techniczno - gospodarczy zaadaptowany z wagonu platformy typu 4Z;</p> <p>106) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 101A;</p> <p>107) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 101C;</p> <p>108) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 102A;</p> <p>109) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 111A;</p> <p>110) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 112A;</p> <p>111) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 113A;</p> <p>112) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 201C;</p> <p>113) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 209A;</p> <p>114) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 209C;</p> <p>115) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 304C;</p> <p>116) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu 609A;</p> <p>117) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu Görlitz;</p>							

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa wykonawcy</i>	<i>Zakres świadectwa kompetencji</i>	<i>Nr świadectwa</i>	<i>Data wydania</i>	<i>Data ważności</i>	<i>Zakres certyfikatu ECM</i>	<i>Nr certyfikatu</i>	<i>Data wydania</i>	<i>Data ważności</i>
		<p>118) Wagon techniczno-gospodarczy wykonany na bazie wagonu osobowego typu Y(Bd);</p> <p>119) Wagon techniczno-gospodarczy zaadaptowany z wagonu cysterny typu 406Rb;</p> <p>120) Wagon techniczno-gospodarczy, zaadaptowany z wagonu pocztowego typu 304Ca;</p> <p>121) Wagon towarowy - platforma czteroosiowa typu 424Z;</p> <p>122) Wagon towarowy - platforma czteroosiowa typu 424Za;</p> <p>123) Wagon towarowy - platforma dwuosiowa typu 2Z;</p> <p>124) Wagon towarowy - platforma dwuosiowa typu 3Z;</p> <p>125) Wagon towarowy - platforma dwuosiowa typu 4Z;</p> <p>126) Wagon towarowy przebudowany na wagon magazyn typu 208K przebudowany na wagon magazyn;</p> <p>127) Wagon towarowy przebudowany na wagon magazyn typu 23K przebudowany na wagon magazyn;</p> <p>128) Wagon towarowy przebudowany na wagon magazyn typu 401Ka przebudowany na wagon magazyn;</p> <p>129) Wagon towarowy przebudowany na wagon biurowy typu 401Ka przebudowany na wagon biurowy;</p> <p>130) Wagon towarowy przebudowany na wagon jadalnia typu 401Ka przebudowany na wagon jadalnia;</p> <p>131) Wagon towarowy przebudowany na wagon kuchnia typu 401Ka przebudowany na wagon kuchnia;</p> <p>132) Wagon towarowy przebudowany na wagon mieszkalny 11W przebudowany na wagon mieszkalny;</p> <p>133) Wagon towarowy przebudowany na wagon mieszkalny typu 208K przebudowany na wagon mieszkalny;</p> <p>134) Wagon towarowy przebudowany na wagon mieszkalny typu 23K przebudowany na wagon mieszkalny;</p> <p>135) Wagon towarowy przebudowany na wagon mieszkalny typu 401Ka przebudowany na wagon mieszkalny;</p> <p>136) Wagon towarowy przebudowany na wagon warsztat typu 14K przebudowany na wagon warsztat;</p> <p>137) Wagon towarowy przebudowany na wagon warsztat typu 201S przebudowany na wagon warsztat;</p> <p>138) Wagon towarowy przebudowany na wagon warsztat typu 208K przebudowany na wagon warsztat;</p> <p>139) Wagon towarowy przebudowany na wagon warsztat typu 23K przebudowany na wagon warsztat;</p> <p>140) Wagon towarowy przebudowany na wagon warsztat typu 401Ka przebudowany na wagon warsztat;</p> <p>141) Wagon towarowy przebudowany na wagon socjalny typu 401Ka</p>							

L.p.	Nazwa wykonawcy	Zakres świadectwa kompetencji	Nr świadectwa	Data wydania	Data ważności	Zakres certyfikatu ECM	Nr certyfikatu	Data wydania	Data ważności
		przebudowany na socjalny; 142) Wagon-zmodernizowany typu 426Za; 143) Wahadło szyn długich - wagon platforma czteroosiowy typu 412Z WSD wg rysunku WSD-01.00/2; 144) Wózek motorowy typu DS-10-02; 145) Wózek motorowy typu DS-10-03; 146) Wózek motorowy typu DS-Ż-02/03; 147) Wózek motorowy typu DS-Ż-04; 148) Wózek motorowy typu OBW-10; 149) Wózek motorowy typu WM-10; 150) Wózek motorowy typu WM-10/L; 151) Wózek motorowy typu WM-15A; 152) Wózek motorowy typu WM-15A.04; 153) Wózek motorowy typu WM-15A.05; 154) Wózek motorowy typu WM-15A/KB; 155) Wózek motorowy typu WM-15A/MB; 156) Wózek motorowy typu WM-15A/ST; 157) Wózek motorowy typu WM-15Ak; 158) Wózek motorowy typu WM-15AM; 159) Wózek motorowy typu WM-15H.00; 160) Wózek motorowy typu WMB-10; 161) Wózek motorowy typu WŻA-10; 162) Wózek motorowy typu WŻA-10/L; 163) Wózek motorowy typu WŻA-10L na tor o szerokości 1520 mm; 164) Wózek motorowy typu WŻA-10ST; 165) Wózek motorowy typu WŻB-10; 166) Wygarniarka tłucznia (oznaczenie polskie) typu PDB 600 (UWT 600); 167) Wymieniarka podkładów typu SVP-60.1; 168) Wymieniarka podkładów typu SVP-74; 169) Zespół do chemicznego odchwaszczania torów typu CHOT-50A; 170) Zespół odśnieżny typu PSE; 171) Zgarniarka tłucznia typu ZT-250A; 172) Zgarniarka tłucznia typu ZT-250B/M; 173) Zgrzewarka szyn typu ZS 02; 174) Żuraw kolejowy typu EDK 1000/1; 175) Żuraw kolejowy typu EDK 1000/2; 176) Żuraw kolejowy typu EDK 1000/4; 177) Żuraw kolejowy typu EDK 2000; 178) Żuraw kolejowy typu EDK 300/5; 179) Żuraw kolejowy typu EDK 750; 180) Żuraw kolejowy typu EDK 80/1;							

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa wykonawcy</i>	<i>Zakres świadectwa kompetencji</i>	<i>Nr świadectwa</i>	<i>Data wydania</i>	<i>Data ważności</i>	<i>Zakres certyfikatu ECM</i>	<i>Nr certyfikatu</i>	<i>Data wydania</i>	<i>Data ważności</i>
		181) Żuraw kolejowy typu EDK 80/2; 182) Żuraw kolejowy typu EDK 80/3; 183) Żuraw kolejowy typu KŻDE-25.							
18	4TRAMCAR Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4a, 85-758 Bydgoszcz					Wagony towarowe */	PL/32/0020/0002	15.06.2020	15.06.2023
19	Śląskie Zaplecze Remontowe Sp. z o.o. ul. Dworcowa 2, Przechlebie 42-675 Zbrosławice					Wagony towarowe */	PL/31/0016/0025	23.10.2016	24.10.2021

*/ Obejmuje typy pojazdów wyszczególnione w części A Wykazu typów pojazdów kolejowych.