



Bydgoszcz, dnia 14.06.2021r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

BD.RUZ.4210.21.2021.PC

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65), art. 17 ust. 1 pkt 3, pkt 4, art. 34, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 ust. 1, ust. 2, ust. 6, ust. 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a, tiret 8, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, pkt 12, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20.07.2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 tj.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 tj.) oraz § 17 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, przepustów na działkach nr 64, 1/6 obręb Drezdenko, 248, 259/1 obręb Radowo, m. Drezdenko, 140/4, 140/1 obręb Klesno, gm. Drezdenko, 105, 369, 142, 131 obręb Łęgowo, 117, 90, 91, 92/4, 149/18, 149/19, 147 obręb Nowe Kurowo, 121/1, 856, 848, 849, 857/4, 391, 125, 245, 120, 339/1, 390 obręb Stare Kurowo, 133/5, 133/4, obręb Łącznica, gm. Stare Kurowo, 115/12, 277, 143/3, 196, 223, 115/16, 103/1, 377/1, 378/1, 380/3 obręb Zwierzyn, gm. Zwierzyn

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

orzeka

I. Udzielić PKP Polskim Liniom Kolejowym S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, w ramach realizowanego projektu pn.: „Rewitalizacja linii kolejowej nr 203 na odcinku Krzyż – Gorzów Wielkopolski - odcinek 3 (od km 250,100 do km 260,500), odcinek 4 (od km 260,500 do km 270,000)” pozwoleń wodnoprawnych na:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Aleje Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
tel.: +48 (52) 33 91 100 | faks: +48 (52) 33 91 200 | e-mail: bydgoszcz@wody.gov.pl

A. Wykonanie urządzeń wodnych:

1. rowów odwadniających:

Lokalizacja/km linii kolejowej		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
250.100 (tor nr 1)	250.516 (tor nr 1)	64	0001 Drezdenko	X 5858118 Y 5557078 X 5858179 Y 5556666	długość: 416 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1 rzędne dna: 34.71 – 33.15 m n.p.m.	Rów umocniony, bezodpływowy
250.380 (tor nr 2)	250.500 (tor nr 2)	64	0001 Drezdenko	X 5858146 Y 5556799 X 5858164 Y 5556681	długość: 120 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 33.69 – 33.24 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
251.554 (tor nr 1)	251.998 (tor nr 1)	140/4 1/6	0003 Klesno 0001 Drezdenko	X 5858251 Y 5555632 X 5858237 Y 5555188	długość: 444 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 30.72 – 29.13 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
252.180 (tor nr 1)	252.240 (tor nr 1)	140/4	0003 Klesno	X 5858234 Y 5555006 X 5858232 Y 5554946	długość: 60 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 29.01 – 28.60 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
252.950 (tor nr 1)	253.048 (tor nr 1)	140/4	0003 Klesno	X 5858212 Y 5554236 X 5858210 Y 5554138	długość: 98 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1 rzędne dna: 29.08 – 28.62 m n.p.m.	Rów umocniony, bezodpływowy
253.835 (tor nr 2)	254.044 (tor nr 2)	140/4	0003 Klesno	X 5858175 Y 5553352 X 5858176 Y 5553142	długość: 209 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 29.12 – 29.12 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy

Lokalizacja/km linii kolejowej		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
254.330 (tor nr 2)	254.380 (tor nr 2)	140/4	0003 Klesno	X 5858191 Y 5552856 X 5858195 Y 5552806	długość: 50 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1 rzędne dna: 28.57 – 28.57 m n.p.m.	Rów umocniony, bezodpływowy
255.362 (tor nr 2)	255.442 (tor nr 2)	105 369	0007 Łęgowo	X 5858368 Y 5551839 X 5858386 Y 5551761	długość: 80 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 31.41 – 31.21 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
256.920 (tor nr 1)	257.010 (tor nr 1)	105	0007 Łęgowo	X 5858553 Y 5550301 X 5858549 Y 5550212	długość: 90 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 34.50 – 34.50 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
256.916 (tor nr 2)	257.248 (tor nr 2)	105 131	0007 Łęgowo	X 5858540 Y 5550306 X 5858527 Y 5549975	długość: 332 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 34.50 – 33.61 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
261.040 (tor nr 1)	261.474 (tor nr 1)	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858303 Y 5546193 X 5858218 Y 5545767	długość: 434 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 32.12 – 31.42 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
261.000 (tor nr 2)	261.382 (tor nr 2)	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858297 Y 5546235 X 5858222 Y 5545861	długość: 382 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 32.15 – 31.97 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
262.343 (tor nr 1)	262.438 (tor nr 1)	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858045 Y 5544916 X 5858026 Y 5544823	długość: 95 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 30.77 – 30.66 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy

Lokalizacja/km linii kolejowej		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
263.963 (tor nr 1)	264.045 (tor nr 1)	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857698 Y 5543333 X 5857672 Y 5543256	długość: 82 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 32.17 – 31.84 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
266.210 (tor nr 1)	266.300 (tor nr 1)	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856966 Y 5541210 X 5856936 Y 5541125	długość: 90 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 28.66 – 28.57 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
267.575 (tor nr 2)	267.868 (tor nr 2)	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856492 Y 5539931 X 5856342 Y 5539681	długość: 293 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 27.54 – 27.54 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
269.598 (tor nr 2)	269.690 (tor nr 2)	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855417 Y 5538218 X 5855367 Y 5538141	długość: 92 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 25.80 – 25.61 m n.p.m.	Rów nieumocniony, bezodpływowy
269.690 (tor nr 2)	269.835 (tor nr 2)	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855367 Y 5538141 X 5855286 Y 5538022	długość: 245 m szerokość dna: 0,40 m nachylenie skarp: 1:1 rzędne dna: 25.61 – 24.80 m n.p.m.	Rów umocniony, bezodpływowy

2. wylotów:

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
odcinek 3								
wylot 1 km 251.377	1/6	0001 Drezdenko	X 5858238.50 Y 5555810.92	rów kolejowy	rura Ø200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	30,70	30,50
wylot 2 km 252.248	140/4	0003 Klesno	X 5858232.36 Y 5554937.86	rów w km 252+245 linii kolejowej	rura Ø200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	umocnienie betonowe z korytkami skarpowymi	29,00	28,24
wylot 3 km 256.900	105	0007 Łęgowo	X 5858554.63 Y 5550321.24	rów w km 256+898 linii kolejowej	rura Ø200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	34,03	33,78

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot 4 km 257.718	105	0007 Łęgowo	X 5858523.27 Y 5549503.47	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	32,05	31,80
wylot 5 km 258.247	105	0007 Łęgowo	X 5858502.22 Y 5548975.58	rów kolejowy	rura Ø200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	32,20	32,10
wylot 6 km 258.759	105	0007 Łęgowo	X 5858483.66 Y 5548463.96	rów kolejowy	rura Ø200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	umocnienie betonowe z korytkami skarpowymi	33,50	33,30
wylot z drenażu francuskiego w km 250+380	64	0001 Drezdenko	X 5858146.80 Y 5556798.80	rów kolejowy	rura Ø200 mm	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	33,79	33,69

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot z drenażu francuskiego w km 253+346	140/4	0003 Klesno	X 5553840.62 Y 5858199.57	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	28,97	28,97
wylot z drenażu francuskiego w km 253+707	140/4	0003 Klesno	X 5858190.71 Y 5553479.53	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	29,50	29,50
wylot z drenażu francuskiego w km 254+044	140/4	0003 Klesno	X 5858176.61 Y 5553143.09	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	29,22	29,12
wylot z drenażu francuskiego w km 254+905	140/4	0003 Klesno	X 5858281.64 Y 5552289.26	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	29,90	29,90

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot z drenażu francuskiego w km 255+097	140/4	0003 Klesno	X 5858309.68 Y 5552099.37	ziemia	rura mm Ø200	umocnienie brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	30,25	30,10
wylot z drenażu francuskiego w km 257+220	105	0007 Łęgowo	X 5858540.23 Y 5550000.48	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	33,99	33,00
wylot z drenażu francuskiego w km 258+905	117	0004 Nowe Kurowo	X 5858474.63 Y 5548318.94	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	34,40	33,30
wylot z drenażu francuskiego w km 258+939	117	0004 Nowe Kurowo	X 5548284.27 Y 5858462.49	ziemia	rura mm Ø200	umocnienie brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	34,46	34,20

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot z drenażu francuskiego w km 259+570	117	0004 Nowe Kurowo	X 5858448.13 Y 5547652.18	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	35,11	35,10
wylot z drenażu francuskiego w km 260+376	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858411.71 Y 5546849.10	rów kolejowy	rura mm Ø200	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	33,02	32,70
M1 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	140/4	0003 Klesno	X 5858242.72 Y 5555181.74	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	–	27,71	27,61
M2 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	140/4	0003 Klesno	X 5858238.58 Y 5555181.19	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,70	27,59
M3 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	140/4	0003 Klesno	X 5858225.77 Y 5555183.53	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,62	27,53

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
M4 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	140/4	0003 Klesno	X 5858225.72 Y 5555182.43	rów kolejowy	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni- em	27,62	27,53
M1 km 252.244 (przy przepuście w km 252+245)	140/4	0003 Klesno	X 5858231.63 Y 5554941.80	rów w km 252+245 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni- em	28,34	28,25
M2 km 252.246 (przy przepuście w km 252+245)	140/4	0003 Klesno	X 5858231.59 Y 5554939.43	rów w km 252+245 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni- em	28,34	28,25
M1 km 252.691 (przy przepuście w km 252+692)	140/4	0003 Klesno	X 5858219.08 Y 5554494.33	rów w km 252+692 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni- em	27,76	27,67
M2 km 252.693 (przy przepuście w km 252+692)	140/4	0003 Klesno	X 5858219.03 Y 5554492.63	rów w km 252+692 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni- em	27,76	27,67

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
M3 km 252.691 (przy przepuście w km 252+692)	140/4	0003 Klesno	X 5858206.09 Y 5554494.78	rów w km 252+692 linii kolejowej	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,76	27,66
M4 km 252.693 (przy przepuście w km 252+692)	140/4	0003 Klesno	X 5858206.03 Y 5554492.95	rów w km 252+692 linii kolejowej	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,76	27,66
M1 km 253.187 (przy przepuście w km 253+188)	140/4	0003 Klesno	X 5858205.99 Y 5553998.67	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,19	27,09
M2 km 253.189 (przy przepuście w km 253+188)	140/4	0003 Klesno	X 5858205.91 Y 5553996.95	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,19	27,09
M3 km 253.187 (przy przepuście w km 253+188)	140/4	0003 Klesno	X 5858192.27 Y 5553999.14	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,10	27,00

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
M4 km 253.189 (przy przepuście w km 253+188)	140/4	0003 Klesno	X 5858192.20 Y 5553997.71	rów kolejowy	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	27,10	27,00
M1 km 253.508 (przy przepuście w km 253+509)	140/4	0003 Klesno	X 5858194.88 Y 5553677.85	rów w km 253+509 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	27,80	27,70
M2 km 253.510 (przy przepuście w km 253+509)	140/4	0003 Klesno	X 5858194.85 Y 5553676.09	rów w km 253+509 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	27,80	27,70
M3 km 253.508 (przy przepuście w km 253+509)	140/4	0003 Klesno	X 5858185.75 Y 5553678.01	rów w km 253+509 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	28,87	27,77
M4 km 253.510 (przy przepuście w km 253+509)	140/4	0003 Klesno	X 5858185.72 Y 5553676.25	rów w km 253+509 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	27,87	27,77

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
M1 km 254.646 (przy przepuście w km 254+648)	140/4	0003 Klesno	X 5858239.51 Y 5552543.45	rów w km 254+648 linii kolejowej	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,71	27,61
M2 km 254.650 (przy przepuście w km 254+648)	140/4	0003 Klesno	X 5858240.11 Y 5552539.27	rów w km 254+648 linii kolejowej	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,71	27,61
M3 km 254.647 (przy przepuście w km 254+648)	140/4	0003 Klesno	X 5858227.88 Y 5552540.60	rów w km 254+648 linii kolejowej	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,58	27,48
M4 km 254.649 (przy przepuście w km 254+648)	140/4	0003 Klesno	X 5858228.14 Y 5552538.77	rów w km 254+648 linii kolejowej	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	27,58	27,48
M1 km 256.547 (przy przepuście w km 256+548)	105	0007 Łęgowo	X 5858564.00 Y 5550674.27	rów w km 256+548 linii kolejowej	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnienie m	32,96	32,86

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
M2 km 256.547 (przy przepuście w km 256+548)	105	0007 Łęgowo	X 5858564.03 Y 5550672.38	rów w km 256+548 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	32,96	32,86
M3 km 256.549 (przy przepuście w km 256+548)	105	0007 Łęgowo	X 5858554.98 Y 5550673.89	rów w km 256+548 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	32,91	32,81
M4 km 256.549 (przy przepuście w km 256+548)	105	0007 Łęgowo	X 5858554.98 Y 5550672.69	rów w km 256+548 linii kolejowej	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	32,91	32,81
M1 km 258.205 (przy przepuście w km 258+206)	105	0007 Łęgowo	X 5858500.97 Y 5549017.75	rów kolejowy	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	31,95	31,85
M2 km 258.207 (przy przepuście w km 258+206)	105	0007 Łęgowo	X 5858500.89 Y 5549015.52	rów kolejowy	rura \varnothing 160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieni m	31,95	31,85

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
M3 km 258.205 (przy przepuście w km 258+206)	105	0007 Łęgowo	X 5858491.02 Y 5549017.80	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem	31,89	31,79
M4 km 258.207 (przy przepuście w km 258+206)	105	0007 Łęgowo	X 5858490.96 Y 5549016.22	rów kolejowy	rura Ø160 mm, wylot prefabrykat betonowy	kamień polny na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem	31,89	31,79
odcinek 4								
wylot 1 km 261.158	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858266.51 Y 5546081.24	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczającą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	32,17	32,04
wylot 2 km 261.247	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858261.44 Y 5545990.20	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczającą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	32,13	32,01

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot 3 km 261.272	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858256.45 Y 5545965.58	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	32,11	32,01
wylot 4 km 261.365	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858225.42 Y 5545878.03	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	32,07	31,98
wylot 5 km 261.380	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858222.46 Y 5545863.14	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	32,07	31,97

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot 6 km 261.468	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858218.71 Y 5545773.58	rów kolejowy	rura \varnothing 200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	31,52	31,43
wylot 7 km 262.283	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858068.48 Y 5544972.71	ziemia	rura \varnothing 400 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	umocnienie betonowe z korytkami skarpowymi	29,49	28,90
wylot 8 km 262.480	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858020.47 Y 5544780.85	Dopływ spod Rokitna (Kanał Pulsa), brzeg lewy	rura \varnothing 200 mm	istniejące umocnienie gabionami	30,43	30,03
wylot 9 km 262.673	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857979.82 Y 5544592.00	ziemia	rura \varnothing 200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	umocnienie betonowe z korytkami skarpowymi	29,63	28,20

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot 10 km 265.939	115/1 2	0001 Zwierzyn	X 5857053.90 Y 5541465.81	rów kolejowy	rura \varnothing 200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	27,55	27,28
wylot 11 km 267.882	115/1 2	0001 Zwierzyn	X 5856347.72 Y 5539660.78	Młynówka (Dopływ ze Strzelc h) brzeg prawy	rura \varnothing 400 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	26,68	26,40
wylot 12 km 269.261	115/1 2	0001 Zwierzyn	X 5855596.02 Y 5538503.83	ziemia	rura \varnothing 300 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	26,13	25,86

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot 13 km 269.397	380/3	0001 Zwierzyn	X 5855541.19 Y 5538378.17	rów w km 269+399 linii kolejowej	rura Ø200 mm, wylot prefabrykat betonowy zakończony kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	25,99	25,27
wylot 14 km 269.600	115/1 2	0001 Zwierzyn	X 5855415.58 Y 5538216.37	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczają cą	skarpy i dno umocnione brukiem na zaprawie cementowej na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	25,83	25,79
wylot z drenażu francuskiego w km 266+199	115/1 2	0001 Zwierzyn	X 5856969.06 Y 5541214.94	rów w km 266+205 linii kolejowej	rura Ø200 mm	skarpy i dno umocnione kamieniem polnym na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem	28,38	28,30
wylot z drenażu francuskiego w km 266+690	115/1 2	0001 Zwierzyn	X 5856808.52 Y 5540755.73	rów kolejowy	rura Ø200 mm	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	27,65	27,50

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Umocnienia koryt odbiorników	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot z drenażu francuskiego w km 269+816	115/1 2	0001 Zwierzyn	X 5855297.06 Y 5538036.99	rów kolejowy	rura Ø200 mm	skarpy i dno umocnione brukiem na podsypce cementowo- piaskowej grubości 10 cm	25,10	24,80

3. studni chłonnych:

Oznaczenie /lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dolnej warstwy filtracyjnej [m n.p.m.]	Wysokość całkowita studni [m]	Objętość warstw filtracyjnych [m ³]	Pojemność studni chłonnej [m ³]
Odcinek 3									
Chł.1 km 250.342	64	0001 Drezdenko	5858151.79 5556838.06	studzienka z tworzywa sztucznego Ø0,425 m	33,83	32,33	2,75	0,18	0,39
Chł.2 km 250.825	64	0001 Drezdenko	5858154.98 5556754.54	studzienka z tworzywa sztucznego Ø0,425 m	33,37	31,87	2,73	0,18	0,39
Chł.3 km 250.850	64	0001 Drezdenko	5858158.32 5556731.87	studzienka z tworzywa sztucznego Ø0,425 m	33,25	31,75	2,87	0,18	0,41
Chł.4 km 250.762	1/6	0001 Drezdenko	5858197.50 5556420.55	studzienka betonowa Ø1,2 m	31,10	27,06	6,15	1,47	6,98
Chł.5 km 250.759	1/6	0001 Drezdenko	5858197.22 5556423.40	studzienka betonowa Ø1,2 m	31,10	27,06	6,15	1,47	6,98

Oznaczenie /lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dolnej warstwy filtracyjnej [m n.p.m.]	Wysokość całkowita studni [m]	Objętość warstw filtracyjnych [m ³]	Pojemność studni chłonnej [m ³]
Chł.6 km 250.756	1/6	0001 Drezdenko	5858196.93 5556426.25	studzienka betonowa Ø1,2 m	31,10	27,06	6,15	1,47	6,98
Chł.7 km 250.753	1/6	0001 Drezdenko	5858196.65 5556429.11	studzienka betonowa Ø1,2 m	31,10	27,06	6,15	1,47	6,98
Chł.8 km 251.575	1/6	0001 Drezdenko	5858248.86 5555613.00	studzienka z tworzywa sztucznego Ø0,425 m	30,15	28,65	2,51	0,18	0,36
Chł.9 km 251.630	1/6	0001 Drezdenko	5858233.22 5555557.25	studzienka betonowa Ø1,5 m	29,68	25,99	5,11	2,30	9,03
Chł.10 km 251.680	1/6	0001 Drezdenko	5858235.39 5555505.35	studzienka z tworzywa sztucznego Ø0,425 m	29,60	28,10	2,54	0,18	0,36
Chł.11 km 251.760	140/4	0003 Klesno	5858242.83 5555424.41	studzienka z tworzywa sztucznego Ø0,425 m	29,50	28,00	2,72	0,18	0,39
Chł.12 km 253.235	140/4	0003 Klesno	5858203.65 5553948.60	studzienka betonowa Ø0,8 m	28,76	26,12	3,88	0,65	1,95
Chł.13 km 255.355	140/4 105	0003 Klesno 0007 Łęgowo	5858381.75 5551847.96	studzienka betonowa Ø1,0 m	30,80	28,09	4,41	1,02	3,46
Chł.14 km 256.008	105	0007 Łęgowo	5858506.93 5551208.22	studzienka betonowa Ø1,0 m	33,01	29,82	4,28	1,02	3,36
Chł.15 km 259.403	90	0004 Nowe Kurowo	5858456.75 5547820.42	studzienka betonowa Ø1,2 m	35,43	32,13	4,57	1,47	5,17

Oznaczenie /lokalizacja km linii kolejowej	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dolnej warstwy filtracyjnej [m n.p.m.]	Wysokość całkowita studni [m]	Objętość warstw filtracyjnych [m ³]	Pojemność studni chłonnej [m ³]
Odcinek 4									
Chł.1 km 260.565	121/1	0003 Stare Kurowo	5858392.82 5546660.71	studzienka betonowa Ø1,5 m	32,55	29,86	4,45	2,30	7,86
Chł.2 km 264.530	133/5	0005 Łącznica	5857501.14 5542802.81	studzienka betonowa Ø1,5 m	28,90	25,89	5,11	2,30	9,03
Chł.3 km 265.215	133/5, 133/4	0005 Łącznica	5857277.19 5542156.15	studzienka betonowa Ø2,0 m	26,71	24,82	3,58	4,08	11,25
Chł.4 km 267.795	115/12	0001 Zwierzyn	5856392.56 5539736.39	studzienka betonowa Ø0,6 m	26,24	24,65	3,89	0,37	1,10

4. drenów i drenokolektorów:

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
odcinek 3					
D (st. 6 – 5) km 250.702 – 250.711	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858195.16 Y: 5556471.78 X: 5858194.10 Y: 5556480.46	rura Ø160 mm	31,80 31,74
DK (st. 5 – 3) km 250.702 – 250.717	64; 1/6	0001 Drezdenko	X: 5858194.45 Y: 5556480.91 X: 5858206.08 Y: 5556467.44	rura Ø160 mm	31,74 31,38
D (dr.2 – st. 11) km 250.702 – 250.710	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858211.66 Y: 5556468.10 X: 5858209.87 Y: 5556482.17	rura Ø160 mm	31,79 31,71

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 11 – 4) km 250.702	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858209.52 Y: 5556482.45 X: 5858204.88 Y: 5556481.96	rura Ø160 mm	31,71 31,69
D (dr.1 – st. 3) km 250.711	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858197.85 Y: 5556466.03 X: 5858205.64 Y: 5556466.89	rura Ø160 mm	31,88 31,14
D (st. 3 – 2) km 250.711 – 250.747	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858206.05 Y: 5556466.43 X: 5858210.26 Y: 5556431.43	rura Ø160 mm	31,88 31,69
D (st. 9 – 2) km 250.747 – 250.792	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858215.52 Y: 5556386.61 X: 5858210.38 Y: 5556430.44	rura Ø160 mm	31,61 31,39
D (st. 7 – 1) km 250.726 – 250.747	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858197.20 Y: 5556457.24 X: 5858200.16 Y: 5556430.10	rura Ø160 mm	31,28 31,14
D (st. 8 – 1) km 250.747 – 250.792	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858204.35 Y: 5556386.74 X: 5858200.26 Y: 5556429.11	rura Ø160 mm	31,36 31,14
D (st. 23 – 13) km 251.064 – 251.175	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858224.79 Y: 5556119.94 X: 5858237.03 Y: 5555954.96	rura Ø160 mm	31,85 31,34

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 17 – 14) km 251.064 – 251.230	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858236.81 Y: 5556120.25 X: 5858248.89 Y: 5555955.99	rura Ø160 mm	31,89 31,38
D (st. 35 – 34) km 251.313 – 251.341	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858242.52 Y: 5555845.00 X: 5858241.87 Y: 5555873.27	rura Ø160 mm	31,38 31,09
DK (st. 34 – 13) km 251.230 – 251.313	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858241.83 Y: 5555874.26 X: 5858237.07 Y: 5555954.16	rura Ø160 mm	31,09 30,69
D (st. 35 – 39) km 251.340 – 251.375	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858242.83 Y: 5555844.69 X: 5858253.02 Y: 5555810.89	rura Ø160 mm	31,38 31,28
D (st. 32 – 14) km 251.230 – 251.341	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858253.50 Y: 5555845.15 X: 5858249.00 Y: 5555954.70	rura Ø160 mm	31,83 31,28
D (st. 34 – 31) km 251.313	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858242.36 Y: 5555873.76 X: 5858252.76 Y: 5555873.63	rura Ø160 mm	31,42 31,38
D (st. 37 – 36) km 251.275 – 251.313	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858259.05 Y: 5555910.68 X: 5858259.52 Y: 5555873.85	rura Ø160 mm	31,50 31,31

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 36 – 31) km 251.313	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858259.21 Y: 5555873.54 X: 5858253.38 Y: 5555873.62	rura Ø160 mm	31,31 31,29
D (st. 33 – 36) km 251.313 – 251.342	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858259.11 Y: 5555845.23 X: 5858259.52 Y: 5555873.23	rura Ø160 mm	31,36 31,31
D (dr.3 – st. 40) km 251.343 – 251.376	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858259.42 Y: 5555843.36 X: 5858258.40 Y: 5555810.78	rura Ø160 mm	31,27 31,10
D (dr.4 – st. 40) km 251.376 – 251.409	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858257.33 Y: 5555777.20 X: 5858258.42 Y: 5555810.12	rura Ø160 mm	31,17 31,00
DK (st. 40 – 38) km 251.376	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858258.09 Y: 5555810.49 X: 5858243.51 Y: 5555810.79	rura Ø200 mm	30,80 30,72
D (st. 43 – 42) km 251.540 – 251.564	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858239.17 Y: 5555645.67 X: 5858238.29 Y: 5555612.44	rura Ø160 mm	30,13 29,97
DK (st. 42 – 41) km 251.564 – 251.628	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858238.28 Y: 5555611.82 X: 5858236.87 Y: 5555557.55	rura Ø160 mm	29,97 29,70

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 44 – 41) km 251.628 – 251.657	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858236.08 Y: 5555528.78 X: 5858236.85 Y: 5555556.75	rura Ø160 mm	29,83 29,70
D (st. 49 – 48) km 252.249 – 252.268	140/4	0003 Klesno	X: 5858220.21 Y: 5554936.86 X: 5858219.71 Y: 5554918.83	rura Ø160 mm	29,25 29,16
DK (st. 48 – 46) km 252.249 – 252.268	140/4	0003 Klesno	X: 5858219.94 Y: 5554918.60 X: 5858229.50 Y: 5554936.52	rura Ø160 mm	29,16 29,02
D (st. 52 – 51) km 253.237 – 253.242	140/4	0003 Klesno	X: 5858192.79 Y: 5553944.07 X: 5858192.91 Y: 5553948.56	rura Ø160 mm	28,84 28,82
DK (st. 51 – 50) km 253.237	140/4	0003 Klesno	X: 5858193.24 Y: 5553948.88 X: 5858201.76 Y: 5553948.65	rura Ø160 mm	28,82 28,77
D (st. 52 – 53) km 253.242	140/4	0003 Klesno	X: 5858193.12 Y: 5553943.75 X: 5858201.60 Y: 5553943.52	rura Ø160 mm	28,84 28,80
DK (st. 53 – 50) km 253.237 – 253.242	140/4	0003 Klesno	X: 5858201.93 Y: 5553943.82 X: 5858202.06 Y: 5553948.33	rura Ø160 mm	28,80 28,77

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 56 – 55) km 255.347 – 255.357	140/4	0003 Klesno	X: 5858366.77 Y: 5551853.60 X: 5858368.66 Y: 5551845.15	rura Ø160 mm	30,92 30,87
DK (st. 55 – 54) km 255.357	140/4	0003 Klesno	X: 5858369.14 Y: 5551844.85 X: 5858377.55 Y: 5551846.93	rura Ø160 mm	30,87 30,82
D (st. 56 – 57) km 255.347	140/4	0003 Klesno	X: 5858367.01 Y: 5551853.98 X: 5858375.58 Y: 5551856.10	rura Ø160 mm	30,92 30,87
DK (st. 57 – 54) km 255.347 – 255.357	140/4	0003 Klesno	X: 5858376.05 Y: 5551855.81 X: 5858377.92 Y: 5551847.55	rura Ø160 mm	30,87 30,82
D (st. 61 – 58) km 255.992 – 256.009	105	0007 Łęgowo	X: 5858507.05 Y: 5551224.22 X: 5858509.82 Y: 5551209.14	rura Ø160 mm	33,10 33,02
D (st. 60 – 59) km 256.015 – 256.030	105	0007 Łęgowo	X: 5858521.19 Y: 5551195.94 X: 5858512.81 Y: 5551194.42	rura Ø160 mm	33,15 33,10
D (st. 60 – włączenie) km 256.015 – 256.030	105	0007 Łęgowo	X: 5858521.44 Y: 5551196.30 X: 5858510.84 Y: 5551203.34	rura Ø160 mm	33,15 33,05

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 59 – 58) km 256.009 – 256.030	105	0007 Łęgowo	X: 5858512.34 Y: 5551194.75 X: 5858509.95 Y: 5551208.35	rura Ø160 mm	33,10 33,02
D (st. 67 – 66) km 256.900 – 256.920	105	0007 Łęgowo	X: 5858542.38 Y: 5550321.30 X: 5858541.69 Y: 5550303.32	rura Ø160 mm	34,28 34,19
D (dr.5 – st. 64) km 256.900 – 256.903	105	0007 Łęgowo	X: 5858551.56 Y: 5550321.24 X: 5858551.49 Y: 5550319.21	rura Ø160 mm	34,28 34,27
DK (st. 66 – 64) km 256.903 – 256.920	105	0007 Łęgowo	X: 5858542.07 Y: 5550302.90 X: 5858551.48 Y: 5550318.41	rura Ø160 mm	34,19 34,06
D (st. 72 – 71) km 257.735 – 257.743	105	0007 Łęgowo	X: 5858509.52 Y: 5549478.88 X: 5858509.83 Y: 5549486.81	rura Ø160 mm	32,17 32,14
DK (st. 71 – 68) km 257.735	105	0007 Łęgowo	X: 5858510.15 Y: 5549487.11 X: 5858518.61 Y: 5549486.79	rura Ø160 mm	32,14 32,11
D (st. 72 – 69) km 257.743	105	0007 Łęgowo	X: 5858509.81 Y: 5549478.56 X: 5858518.31 Y: 5549478.24	rura Ø160 mm	32,17 32,14

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 70 – 69) km 257.743 – 257.760	105	0007 Łęgowo	X: 5858517.99 Y: 5549462.15 X: 5858518.60 Y: 5549477.91	rura Ø160 mm	32,19 32,14
DK (st. 69 – 68) km 257.735 – 257.743	105	0007 Łęgowo	X: 5858518.63 Y: 5549478.53 X: 5858518.93 Y: 5549486.44	rura Ø160 mm	32,14 32,11
D (st. 76 – 77) km 258.262 – 258.270	105	0007 Łęgowo	X: 5858488.99 Y: 5548952.23 X: 5858489.31 Y: 5548960.21	rura Ø160 mm	32,50 32,46
DK (st. 77 – 74) km 258.262	105	0007 Łęgowo	X: 5858489.56 Y: 5548960.44 X: 5858497.95 Y: 5548960.03	rura Ø160 mm	32,46 32,41
D (st. 76 – 75) km 258.270	105	0007 Łęgowo	X: 5858489.22 Y: 5548951.98 X: 5858497.61 Y: 5548951.57	rura Ø160 mm	32,50 32,45
DK (st. 75 – 73) km 258.247 – 258.270	105	0007 Łęgowo	X: 5858497.93 Y: 5548951.87 X: 5858499.28 Y: 5548975.16	rura Ø160 mm	32,45 32,26
D (st. 80 – 79) km 258.738 – 258.759	105	0007 Łęgowo	X: 5858470.49 Y: 5548484.00 X: 5858469.73 Y: 5548464.81	rura Ø160 mm	33,67 33,57

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 82 – 79) km 258.759 – 258.769	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858469.35 Y: 5548454.48 X: 5858469.72 Y: 5548464.01	rura Ø160 mm	33,62 33,57
DK (st. 79 – 78) km 258.759	105 117	0007 Łęgowo 0004 Nowe Kurowo	X: 5858470.12 Y: 5548464.40 X: 5858478.60 Y: 5548464.08	rura Ø160 mm	33,57 33,52
D (st. 82 – 81) km 258.769	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858469.64 Y: 5548454.16 X: 5858478.35 Y: 5548453.82	rura Ø160 mm	33,62 33,57
DK (st. 81 – 78) km 258.759 – 258.769	105 117	0007 Łęgowo 0004 Nowe Kurowo	X: 5858478.75 Y: 5548454.21 X: 5858479.08 Y: 5548463.57	rura Ø160 mm	33,57 33,57
D (st. 86 – 85) km 259.375 – 258.397	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858445.19 Y: 5547846.79 X: 5858444.36 Y: 5547826.42	rura Ø160 mm	35,64 35,53
DK (st. 85 – 83) km 258.397	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858444.68 Y: 5547826.10 X: 5858453.75 Y: 5547820.93	rura Ø160 mm rura Ø200 mm	35,53 35,45
D (dr.6 – st. 84) km 259.375 – 258.397	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858454.41 Y: 5547847.47 X: 5858453.98 Y: 5547826.18	rura Ø160 mm	35,59 35,47
odcinek 4					

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 4 – 3) km 260.540 – 260.552	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858382.27 Y 5546684.31 X 5858380.87 Y 5546674.43	rura Ø160 mm	32,73 32,68
D (st. 3 – 6) km 260.552	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858381.21 Y 5546673.98 X 5858390.16 Y 5546672.74	rura Ø160 mm	32,78 32,73
DK (st. 6 – 1) km 260.552 – 260.564	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858390.49 Y 5546672.27 X 5858389.01 Y 5546661.74	rura Ø160 mm	32,63 32,57
DK (st. 3– 1) km 260.552 – 260.564	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858380.76 Y 5546673.64 X 5858388.45 Y 5546661.34	rura Ø160 mm	32,68 32,57
D (dr.1 – st. 2) km 260.564 – 260.575	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858377.71 Y 5546651.99 X 5858379.15 Y 5546662.21	rura Ø160 mm	32,68 32,62
D (st. 5 – 1) km 260.564 – 260.583	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858386.28 Y 5546642.82 X 5858388.87 Y 5546660.75	rura Ø160 mm	32,66 32,57
D (dr.2 – st. 12) km 261.385 – 261.440	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858210.62 Y 5545804.09 X 5858222.78 Y 5545856.39	rura Ø160 mm	32,26 32,10

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 12– 11) km 261.379 – 261.385	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858222.88 Y 5545856.85 X 5858224.08 Y 5545862.56	rura Ø160 mm	32,10 32,08
D (dr.3 – st. 18) km 261.425 – 261.472	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858216.79 Y 5545818.75 X 5858205.34 Y 5545772.10	rura Ø160 mm	31,92 31,68
D (st. 16 – 18) km 261.473 – 261.488	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858201.83 Y 5545757.68 X 5858205.14 Y 5545771.32	rura Ø160 mm	31,84 31,77
D (st. 17 – 19) km 261.473 – 261.488	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858195.74 Y 5545758.75 X 5858199.73 Y 5545772.58	rura Ø160 mm	31,71 31,64
DK (st. 19 – 14) km 261.473	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858200.03 Y 5545772.76 X 5545772.76 Y 5545769.73	rura Ø160 mm rura Ø200 mm	31,64 31,55
DK (st. 16 – 14) km 261.473 – 261.488	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858202.10 Y 5545757.22 X 5858215.42 Y 5545769.26	rura Ø160 mm	31,68 31,55
D (st. 17 – 38) km 261.488 – 261.545	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858195.91 Y 5545758.47 X 5858187.15 Y 5545702.05	rura Ø160 mm	31,71 31,96

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 38 – 56) km 261.545 – 261.601	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858187.06 Y 5545701.59 X 5858175.96 Y 5545647.53	rura Ø200 mm	31,96 31,68
D (st. 58 – 56) km 261.601 – 261.610	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858174.08 Y 5545638.23 X 5858175.86 Y 5545647.06	rura Ø160 mm	31,90 31,85
D (dr.11 – st. 59) km 261.490 – 261.545	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858207.08 Y 5545754.11 X 5858196.23 Y 5545700.44	rura Ø160 mm	32,24 31,97
DK (st. 59 – 36) km 261.545 – 261.601	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858196.16 Y 5545700.10 X 5858182.79 Y 5545645.91	rura Ø160 mm	31,97 31,66
D (dr.10 – st. 35) km 261.601 – 261.632	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858184.96 Y 5545644.68 X 5858176.32 Y 5545613.92	rura Ø160 mm	31,84 31,65
D (dr.9 – st. 34) km 261.632 – 261.672	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858178.65 Y 5545613.44 X 5858168.40 Y 5545574.72	rura Ø160 mm	31,88 31,65
D (dr.8 – st. 33) km 261.672 – 261.712	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858170.71 Y 5545574.16 X 5858160.48 Y 5545535.51	rura Ø160 mm	31,87 31,64

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (dr.7 – st. 32) km 261.712 – 261.752	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858162.69 Y 5545535.00 X 5858152.54 Y 5545496.30	rura Ø160 mm	31,87 31,64
D (dr.6 – st. 31) km 261.752 – 261.792	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858154.82 Y 5545495.89 X 5858144.65 Y 5545457.21	rura Ø160 mm	31,86 31,63
D (dr.5 – st. 30) km 261.792 – 261.815	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858146.93 Y 5545456.49 X 5858140.14 Y 5545434.87	rura Ø160 mm	31,78 31,64
D (st. 30 – 24) km 261.815 – 262.150	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858137.60 Y 5545434.91 X 5858071.41 Y 5545107.39	rura Ø160 mm	31,87 31,25
DK (st. 55 – 52) km 261.813 – 261.876	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858147.78 Y 5545436.02 X 5858135.83 Y 5545374.92	rura Ø160 mm	31,67 31,35
D (st. 54 – 53) km 261.930 – 261.985	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858113.64 Y 5545267.07 X 5858124.78 Y 5545320.21	rura Ø160 mm	31,49 31,21
DK (st. 53 – 52) km 261.885 – 261.930	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858124.93 Y 5545320.99 X 5858135.67 Y 5545374.12	rura Ø200 mm	31,21 30,93

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 51 – 49) km 261.853 – 261.892	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858121.97 Y 5545399.30 X 5858109.29 Y 5545324.09	rura Ø200 mm	31,70 31,32
D (st. 49 – 47) km 261.892 – 261.930	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858109.28 Y 5545323.31 X 5858098.78 Y 5545269.94	rura Ø160 mm	31,77 31,49
DK (st. 47 – 46) km 261.930 – 262.040	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858098.70 Y 5545269.59 X 5858087.88 Y 5545216.03	rura Ø200 mm	31,49 31,21
D (dr.4 – st. 46) km 262.040 – 262.052	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858085.47 Y 5545204.10 X 5858087.81 Y 5545215.68	rura Ø160 mm	31,59 31,53
D (st. 44 – 24) km 262.150 – 262.192	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858062.79 Y 5545065.99 X 5858070.99 Y 5545106.53	rura Ø160 mm	31,36 31,15
D (st. 43 – 42) km 262.183 – 262.235	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858055.98 Y 5545076.66 X 5858049.27 Y 5545025.69	rura Ø160 mm	31,18 30,92
D (st. 44 – 41) km 262.192 – 262.234	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858062.67 Y 5545065.39 X 5858054.49 Y 5545024.84	rura Ø160 mm	31,36 31,15

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (dr.12 – st. 41) km 262.234 – 262.300	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858043.43 Y 5544959.61 X 5858054.28 Y 5545023.86	rura Ø160 mm	31,11 30,78
D (st. 45 – 20) km 262.095 – 262.283	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858091.75 Y 5545158.66 X 5858055.05 Y 5544975.97	rura Ø160 mm	31,33 30,62
DK (st. 39 – 20) km 262.283 – 262.344	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858043.13 Y 5544916.21 X 5858055.03 Y 5544974.70	rura Ø200 mm	30,19 29,89
D (dr.13 – st. 40) km 262.295 – 262.345	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858041.15 Y 5544967.20 X 5858032.95 Y 5544918.32	rura Ø160 mm	30,93 30,68
D (st. 62 – 40a) km 262.400 – 262.455	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858011.77 Y 5544810.28 X 5858022.25 Y 5544863.74	rura Ø160 mm	30,56 30,40
DK (st. 40a – 40) km 262.345 – 262.400	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858022.34 Y 5544864.20 X 5858032.80 Y 5544917.50	rura Ø200 mm	30,40 30,24
D (st. 62 – 61) km 262.453 – 262.480	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858011.68 Y 5544809.82 X 5858006.52 Y 5544783.97	rura Ø160 mm	30,56 30,48

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 62 – 63) km 262.453	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858011.96 Y 5544810.00 X 5858021.38 Y 5544808.10	rura Ø160 mm	30,56 30,53
DK (st. 63 – Tr) km 262.453 – 262.480	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858021.64 Y 5544807.80 X 5858017.42 Y 5544781.58	rura Ø160 mm	30,53 30,48
D (dr.14 – Tr) km 262.469	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5858009.30 Y 5544794.99 X 5858018.81 Y 5544792.82	rura Ø160 mm	30,53 30,48
D (st. 64 – 61) km 262.482 – 262.525	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857998.16 Y 5544741.51 X 5858006.42 Y 5544783.50	rura Ø160 mm	30,61 30,48
D (st. 67 – 66) km 262.667 – 262.720	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857998.33 Y 5544695.93 X 5857988.08 Y 5544644.69	rura Ø160 mm	30,17 29,91
DK (st. 66 – 65) km 262.720 – 262.773	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857987.92 Y 5544643.90 X 5857977.71 Y 5544592.81	rura Ø200 mm	29,91 29,64
D (st. 71 – 70) km 264.501 – 264.514	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857521.25 Y 5542824.26 X 5857517.07 Y 5542812.34	rura Ø160 mm	29,10 29,03

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 70 – 68) km 264.514 – 264.528	121/1 133/5	0003 Stare Kurowo 0005 Łącznica	X 5857516.81 Y 5542811.59 X 5857503.77 Y 5542801.87	rura Ø160 mm	29,03 28,91
D (st. 72 – 69) km 264.545 – 264.528	133/5	0005 Łącznica	X 5857507.20 Y 5542784.20 X 5857512.24 Y 5542798.51	rura Ø160 mm	29,04 28,96
D (st. 70 – 73) km 264.514	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857516.56 Y 5542812.09 X 5857508.24 Y 5542815.03	rura Ø160 mm	29,13 29,08
D (st. 74 – 73) km 264.501 – 264.514	121/1	0003 Stare Kurowo	X 5857512.58 Y 5542828.50 X 5857508.00 Y 5542815.54	rura Ø160 mm	29,05 28,98
DK (st. 73 – 68) km 264.514 – 264.528	121/1 133/5	0003 Stare Kurowo 0005 Łącznica	X 5857507.74 Y 5542814.79 X 5857503.48 Y 5542802.51	rura Ø160 mm	28,98 28,91
D (st. 75 – 68) km 264.528 – 264.550	133/5	0005 Łącznica	X 5857496.15 Y 5542781.71 X 5857503.14 Y 5542801.57	rura Ø160 mm	29,02 28,91
D (st. 80 – 79) km 265.190 – 265.206	133/5	0005 Łącznica	X 5857288.10 Y 5542178.83 X 5542178.83 Y 5542164.55	rura Ø160 mm	26,85 26,77

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 79 – 76) km 265.206 – 265.216	133/5	0005 łącznica	X 5857282.91 Y 5542163.80 X 5857280.11 Y 5542155.69	rura Ø160 mm	26,77 26,72
D (st. 78 – 79) km 265.206	133/5	0005 łącznica	X 5857291.82 Y 5542161.14 X 5857283.42 Y 5542164.04	rura Ø160 mm	26,82 26,77
D (st. 78 – 77) km 265.206 – 265.216	133/5	0005 łącznica	X 5857292.02 Y 5542160.75 X 5857289.15 Y 5542152.46	rura Ø160 mm	26,82 26,77
DK (st. 77 – 76) km 265.216	133/5	0005 łącznica	X 5857288.65 Y 5542152.21 X 5857280.42 Y 5542155.05	rura Ø160 mm	26,77 26,72
D (st. 88 – 87) km 266.145 – 266.195	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856959.18 Y 5541226.05 X 5856975.13 Y 5541272.70	rura Ø160 mm	28,50 28,35
DK (st. 87 – 81) km 265.940 – 266.145	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856975.39 Y 5541273.45 X 5857052.07 Y 5541465.90	rura Ø200 mm	28,35 27,56
D (st. 84 – 89) km 265.995	115/12	0001 Zwierzyn	X 5857024.56 Y 5541414.75 X 5857032.99 Y 5541411.85	rura Ø160 mm	28,10 28,05

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 89 – 82) km 265.983 – 265.995	115/12	0001 Zwierzyn	X 5857033.49 Y 5541412.09 X 5857037.17 Y 5541422.73	rura Ø160 mm	28,05 27,99
D (st. 110 – 108) km 267.880 – 267.923	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856337.70 Y 5539669.90 X 5856315.30 Y 5539634.78	rura Ø160 mm	27,40 27,27
D (dr.16 – Tr6) km 267.923 – 267.951	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856302.76 Y 5539605.55 X 5856319.83 Y 5539631.47	rura Ø160 mm	27,40 27,24
DK (st. 108 – 104) km 267.923	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856315.42 Y 5539634.23 X 5856323.24 Y 5539629.34	rura Ø160 mm	27,27 27,17
DK (st. 109 – 103) km 267.897	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856327.92 Y 5539653.83 X 5856335.71 Y 5539648.90	rura Ø160 mm	27,30 27,25
D (st. 104 – 90) km 267.883 – 267.923	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856323.91 Y 5539629.64 X 5856344.25 Y 5539661.06	rura Ø160 mm	27,47 27,17
D (dr.17 – st. 106) km 267.953 – 267.987	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856302.46 Y 5539605.07 X 5856288.05 Y 5539574.17	rura Ø160 mm	27,49 27,00

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (dr.18 – st. 107) km 267.987 – 268.038	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856284.04 Y 5539576.00 X 5856259.27 Y 5539532.46	rura Ø160 mm	27,43 27,15
D (dr.21 – st. 116) km 268.038 – 268.063	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856257.04 Y 5539533.25 X 5856245.88 Y 5539511.33	rura Ø160 mm	27,28 27,13
D (dr.20 – st. 115) km 268.063 – 268.113	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856243.31 Y 5539511.66 X 5856218.99 Y 5539468.83	rura Ø160 mm	27,36 27,08
D (dr.19 – st. 113) km 268.133 – 268.159	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856216.49 Y 5539469.33 X 5856192.26 Y 5539431.03	rura Ø160 mm	27,30 27,07
D (st. 119 – 118) km 268.272 – 268.328	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856101.89 Y 5539288.38 X 5856131.78 Y 5539335.66	rura Ø160 mm	27,51 27,23
DK (st. 118 – 113) km 268.159 – 268.272	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856131.97 Y 5539335.96 X 5856192.03 Y 5539430.76	rura Ø200 mm	27,23 26,67
D (st. 102 – 101) km 268.215 – 268.272	115/16	0001 Zwierzyn	X 5856119.60 Y 5539343.09 X 5856149.48 Y 5539390.33	rura Ø160 mm	27,01 26,73

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 101 – 100) km 268.258 – 268.215	115/16	0001 Zwierzyn	X 5856149.93 Y 5539390.99 X 5856179.86 Y 5539438.31	rura Ø200 mm	26,73 26,45
D (st. 112 – 99) km 268.159 – 268.188	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856169.46 Y 5539411.86 X 5856184.41 Y 5539435.02	rura Ø160 mm	27,25 27,11
D (st. 99 – 97) km 268.070 – 268.159	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856184.87 Y 5539436.21 X 5856231.63 Y 5539508.99	rura Ø160 mm	27,27 27,08
D (dr.15 – st. 111) km 267.985 – 268.029	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856283.16 Y 5539580.68 X 5856257.76 Y 5539545.35	rura Ø160 mm	27,42 27,20
DK (st. 111 – 97) km 268.029 – 268.073	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856257.40 Y 5539544.85 X 5856232.36 Y 5539510.06	rura Ø200 mm	27,20 26,98
D (st. 96 – 95) km 268.029 – 268.071	115/16	0001 Zwierzyn	X 5856227.25 Y 5539513.36 X 5856249.91 Y 5539547.58	rura Ø160 mm	26,94 26,73
D (st. 95 – 94) km 267.988 – 268.029	115/12; 115/16	0001 Zwierzyn	X 5856250.85 Y 5539548.44 X 5856271.70 Y 5539582.31	rura Ø160 mm	26,98 26,77

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 119 – 161) km 268.328 – 268.373	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856101.72 Y 5539288.07 X 5856077.93 Y 5539250.28	rura Ø160 mm	27,51 27,28
DK (st. 161 – włączenie) km 268.373 – 268.420	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856077.74 Y 5539249.98 X 5856052.79 Y 5539211.41	rura Ø200 mm	27,28 26,38
D (dr.22 – st. 157) km 268.365 – 268.420	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856084.52 Y 5539254.81 X 5856057.26 Y 5539208.93	rura Ø160 mm	27,16 26,89
D (st. 160 – 159) km 268.340 – 268.379	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856103.50 Y 5539270.37 X 5856082.37 Y 5539238.99	rura Ø160 mm	26,87 26,63
DK (st. 159 – 158) km 268.379 – 268.420	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856081.92 Y 5539238.33 X 5856061.78 Y 5539206.30	rura Ø200 mm	26,63 26,44
D (st. 102 – 136) km 268.275 – 268.332	115/16	0001 Zwierzyn	X 5856119.17 Y 5539342.41 X 5856089.24 Y 5539295.09	rura Ø160 mm	27,01 26,78
DK (st. 136 – 135) km 268.332 – 268.385	115/16	0001 Zwierzyn	X 5856088.84 Y 5539294.51 X 5856059.31 Y 5539247.05	rura Ø200 mm	26,78 26,55

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 135 – 134) km 268.385 – 268.420	115/12; 115/16	0001 Zwierzyn	X 5856059.17 Y 5539246.31 X 5856043.00 Y 5539218.05	rura Ø160 mm	26,95 26,78
D (st. 157 – 154) km 268.420 – 268.468	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856056.97 Y 5539208.50 X 5856031.68 Y 5539168.30	rura Ø160 mm	27,13 26,89
DK (st. 154 – 153) km 268.468 – 268.518	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856031.25 Y 5539167.62 X 5856004.92 Y 5539126.06	rura Ø200 mm	26,89 26,64
D (st. 153 – 152) km 268.518 – 268.568	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856004.49 Y 5539125.38 X 5855978.17 Y 5539083.82	rura Ø160 mm	27,07 26,82
DK (st. 152 – 146) km 268.568 – 268.666	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855977.74 Y 5539083.14 X 5855924.64 Y 5538999.32	rura Ø200 mm	26,82 26,43
D (dr.25 – st. 149) km 268.540 – 268.579	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855995.66 Y 5539104.77 X 5855978.21 Y 5539070.43	rura Ø160 mm	27,06 26,88
DK (st. 149 – 147) km 268.579 – 268.666	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855977.89 Y 5539069.70 X 5855933.17 Y 5538993.93	rura Ø200 mm	26,88 26,45

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 133 – 132) km 268.420 – 268.466	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856047.31 Y 5539214.33 X 5856024.19 Y 5539174.56	rura Ø160 mm	26,96 26,72
D (st. 132 – 123) km 268.466 – 268.811	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856023.22 Y 5539172.76 X 5855839.80 Y 5538882.74	rura Ø160 mm	27,10 26,70
D (st. 156 – 155) km 268.450 – 268.465	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856022.84 Y 5539191.95 X 5856017.57 Y 5539177.25	rura Ø160 mm	27,05 26,97
D (dr.26 – st. 155) km 268.565 – 268.505	115/12	0001 Zwierzyn	X 5856000.31 Y 5539142.65 X 5856017.27 Y 5539176.51	rura Ø160 mm	27,08 26,90
D (st. 150 – 147) km 268.666 – 268.681	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855926.24 Y 5538983.01 X 5855932.75 Y 5538993.27	rura Ø160 mm	26,65 26,57
D (st. 146 – 143) km 268.666 – 268.718	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855924.23 Y 5538998.66 X 5855897.89 Y 5538957.11	rura Ø160 mm	27,01 26,75
DK (st. 143 – 141) km 268.718 - 268.711	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855897.47 Y 5538956.42 X 5855847.65 Y 5538877.77	rura Ø200 mm	26,75 26,25

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (dr.24 – st. 145) km 268.850 – 268.890	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855805.07 Y 5538810.57 X 5855826.02 Y 5538843.63	rura Ø160 mm	26,89 26,69
DK (st. 145 – 141) km 268.810 – 268.850	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855826.46 Y 5538844.34 X 5855847.22 Y 5538877.09	rura Ø200 mm	26,69 26,49
D (dr.23 – st. 144) km 268.850 – 268.890	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855797.34 Y 5538815.48 X 5855818.20 Y 5538848.63	rura Ø160 mm	26,89 26,69
DK (st. 144 – 123) km 268.810 – 268.850	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855818.61 Y 5538849.31 X 5855839.37 Y 5538882.06	rura Ø200 mm	26,69 26,49
D (dr.28 – st. 138) km 268.893 – 268.897	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855803.52 Y 5538808.12 X 5855801.59 Y 5538805.07	rura Ø160 mm	26,89 26,87
D (dr.27 – Tr14) km 268.897 – 268.938	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855773.04 Y 5538774.18 X 5855793.32 Y 5538809.84	rura Ø160 mm	26,71 26,50
D (dr.29 – st. 163) km 268.938 – 268.965	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855770.82 Y 5538775.75 X 5855754.90 Y 5538749.21	rura Ø160 mm	26,68 26,52

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 164 – 163) km 268.965 – 268.975	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855751.31 Y 5538743.61 X 5855754.58 Y 5538748.86	rura Ø160 mm	26,45 26,40
D (st. 140 – 139) km 268.948 – 269.000	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855746.12 Y 5538717.50 X 5855773.34 Y 5538760.47	rura Ø160 mm	27,07 26,81
DK (st. 139 – 138) km 268.896 – 269.948	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855773.76 Y 5538761.15 X 5855801.16 Y 5538804.40	rura Ø200 mm	26,81 26,55
D (st. 140 – 170) km 269.000 – 269.053	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855745.86 Y 5538717.10 X 5855718.11 Y 5538673.29	rura Ø160 mm	27,07 26,91
DK (st. 170 – 168) km 269.053 – 269.157	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855717.68 Y 5538672.62 X 5855662.45 Y 5538585.44	rura Ø200 mm	26,91 26,59
D (st. 168 – 166) km 269.157 – 269.261	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855661.88 Y 5538584.92 X 5855606.80 Y 5538497.58	rura Ø160 mm	27,04 26,84
DK (st. 172 – 166) km 269.261 – 269.288	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855592.33 Y 5538474.76 X 5855606.37 Y 5538496.91	rura Ø200 mm	26,35 26,27

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 176 – 175) km 269.273 – 269.288	377/1; 103/1	0001 Zwierzyn	X 5855596.57 Y 5538471.90 X 5855604.17 Y 5538483.91	rura Ø160 mm	26,38 26,34
DK (st. 175 – 171) km 269.273	115/12; 103/1	0001 Zwierzyn	X 5855604.10 Y 5538484.23 X 5855600.33 Y 5538486.62	rura Ø200 mm	26,34 26,31
D (st. 174 – 173) km 269.273 – 269.288	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855584.49 Y 5538479.52 X 5855592.10 Y 5538491.55	rura Ø160 mm	26,38 26,34
DK (st. 173 – 171) km 269.273	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855592.43 Y 5538491.62 X 5855599.65 Y 5538487.05	rura Ø200 mm	26,34 26,31
D (st. 174 – 172) km 269.288	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855584.56 Y 5538479.19 X 5855591.78 Y 5538474.64	rura Ø160 mm	26,38 26,35
D (st. 176 – 172) km 269.288	378/1; 115/12	0001 Zwierzyn	X 5855596.24 Y 5538471.83 X 5855592.46 Y 5538474.21	rura Ø160 mm	26,38 26,35
D (st. 172 – 179) km 269.288 – 269.342	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855591.91 Y 5538474.08 X 5855563.30 Y 5538428.91	rura Ø160 mm	26,58 26,31

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 179 – 178) km 269.342 – 269.396	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855562.87 Y 5538428.23 X 5855534.11 Y 5538383.02	rura Ø200 mm	26,31 26,04
D (dr.30 – st. 178) km 269.396 – 269.437	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855510.77 Y 5538348.40 X 5855533.85 Y 5538382.62	rura Ø160 mm	26,31 26,10
D (st. 181 – 180) km 269.592 – 269.600	115/12	0001 Zwierzyn	X 5855421.15 Y 5538221.97 X 5855417.17 Y 5538215.72	rura Ø160 mm	25,88 25,84

5. drenażu francuskiego:

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Opis
Odcinek 3				
km 250+275 – 250+380	64	0001 Drezdenko	X: 5858133 Y: 5556903 X: 5858148 Y: 5556800	rzędne dna: 34,20 – 33,79 m n.p.m. długość: 105 m
km 253+244 – 253+346	140/4	0003 Klesno	X: 5858202 Y: 5553942 X: 5858200 Y: 5553841	rzędne dna: 28.87 – 28.87 m n.p.m. długość: 102 m
km 253+707 – 254+155	140/4	0003 Klesno	X: 5858189 Y: 5553479 X: 5858192 Y: 5553032	rzędne dna: 28.80 – 29.23 m n.p.m. długość: 448 m

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis
km 254+044– 254+110	140/4	0003 Klesno	X: 5858178 Y: 5553142 X: 5858180 Y: 5553076	rzędne dna: 29.22 – 29.24 m n.p.m. długość: 66 m
km 254+905 – 255+260	140/4	0003 Klesno	X: 5858281 Y: 5552288 X: 5858356 Y: 5551941	rzędne dna: 29.44 – 30,72 m n.p.m. długość: 355 m
km 255+097 – 255+344	140/4	0003 Klesno	X: 5858311 Y: 5552098 X: 5858366 Y: 5551857	rzędne dna: 30.25 – 31.15 m n.p.m. długość: 347 m
km 257+010 – 257+220	105	0007 Łęgowo	X: 5858547 Y: 5550211 X: 5858539 Y: 5550002	rzędne dna: 34.50 – 33.99 m n.p.m. długość: 210 m
km 258+905 – 259+369	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858473 Y: 5548318 X: 5858455 Y: 5547855	rzędne dna: 34,40 – 35.87 m n.p.m. długość: 464 m
km 258+939 – 259+369	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858462 Y: 5548284 X: 5858446 Y: 5547855	rzędne dna: 34,46 – 35.90 m n.p.m. długość: 430 m
km 259+404 – 259+570	117	0004 Nowe Kurowo	X: 5858454 Y: 5547819 X: 5858447 Y: 5547653	rzędne dna: 35.80 – 35.11 m n.p.m. długość: 166 m

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis
km 260+376 – 260+500	121/1	0003 Stare Kurowo	X: 5858411 Y: 5546848 X: 5858397 Y: 5546724	rzędne dna: 33.02 – 33.08 m n.p.m. długość: 124 m
dr.fr.1b – dr.fr.1a km 250.520 – 250.540	64	0001 Drezdenko	X: 5858181 Y: 5556642 X: 5858178 Y: 5556661	rzędne dna: 32,36 – 32,34 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 20 m
dr.fr.2b – dr.fr.2a km 250.555 – 250.592	64	0001 Drezdenko	X: 5858189 Y: 5556593 X: 5858183 Y: 5556628	rzędne dna: 32,27 – 32,08 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 37 m
dr.fr.3b – dr.fr.3a km 250.595 – 250.628	64	0001 Drezdenko	X: 5858195 Y: 5556557 X: 5858190 Y: 5556590	rzędne dna: 32,13 – 32,10 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 33 m
dr.fr.4b – dr.fr.4a km 250.603 – 250.701	64	0001 Drezdenko	X: 5858188 Y: 5556580 X: 5858204 Y: 5556483	rzędne dna: 32,12 – 31,63 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 98 m
dr.fr.5a – dr.fr.7a km 250.760 – 251.060	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858216 Y: 5556424 X: 5858243 Y: 5556124	rzędne dna: 31,66 – 31,39 m n.p.m. długość: 300 m
dr.fr.6a – dr.fr.8a km 250.797 – 251.060	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858209 Y: 5556386 X: 5858230 Y: 5556124	rzędne dna: 31,62 – 31,39 m n.p.m. długość: 264 m

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis
dr.fr.9a – st. 39 km 251.375 – 251.512	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858248 Y: 5555674 X: 5858253 Y: 5555810	rzędne dna: 31,11 – 30,97 m n.p.m. długość: 137 m
dr.fr.10b – dr.fr.10a km 251.495 – 251.535	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858251 Y: 5555684 X: 5858249 Y: 5555632	rzędne dna: 30,51 – 30,24 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 52 m
dr.fr.11b – dr.fr.11a km 251.501 – 251.553	1/6	0001 Drezdenko	X: 5858255 Y: 5555650 X: 5858255 Y: 5555690	rzędne dna: 30,65 – 30,45 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 40 m
Odcinek 4				
km 260+500 – 260+552	121/1	0003 Stare Kurowo	X: 5858397 Y: 5546724 X: 5858391 Y: 5546673	rzędne dna: 33.08 – 33.11 m n.p.m. długość: 52 m
km 266+090 – 266+199	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5857003 Y: 5541323 X: 5856967 Y: 5541221	rzędne dna: 28.70 – 28.38 m n.p.m. długość: 109 m
km 266+300 – 266+690	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5856934 Y: 5541125 X: 5856807 Y: 5540756	rzędne dna: 28.57 – 27.65 m n.p.m. długość: 390 m
km 269+560 – 269+816	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5855447 Y: 5538245 X: 5855307 Y: 5538030	rzędne dna: 25.62 – 25.10 m n.p.m. długość: 256 m

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis
km 269+816 – 269+890	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5855307 Y: 5538030 X: 5855264 Y: 5537970	rzędne dna: 25,10 – 25,17 m n.p.m. długość: 74 m
dr.fr.1b – dr.fr.1a km 261.602 – 261.730	121/1	0003 Stare Kurowo	X: 5858171 Y: 5545648 X: 5858122 Y: 5545400	rzędne dna: 31,91 – 31,79 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 126 m
dr.fr.1b – dr.fr.1c km 261.730 – 261.856	121/1	0003 Stare Kurowo	X: 5858122 Y: 5545400 X: 5858122 Y: 5545400	rzędne dna: 31,91 – 31,79 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 127 m
dr.fr.2b – dr.fr.2a km 269.438 – 269.510	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5855513 Y: 5538347 X: 5855473 Y: 5538287	rzędne dna: 26,05 – 25,98 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 72 m
dr.fr.3b – dr.fr.3a km 269.341 – 269.348	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5855555 Y: 5538434 X: 5855551 Y: 5538428	rzędne dna: 25,81 – 25,80 m n.p.m. drenaż bezodpływowy długość: 7 m

Drenaż francuski zostanie wykonany z kruszywa naturalnego, ze skał niereagujących z wodą, o niskiej nasiąkliwości, zapewniających mrozoodporność, owiniętego geowłókniną nietkaną igłową. Uziarnienie kruszywa zawierać się będzie w przedziale frakcji 8-63 mm, zagęszczonego do $I_d=0,95$.

6. drenaży odwadniających obiekty inżynieryjne:

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis i podstawowe parametry
250.538 – 250.543	64	0001 Drezdenko	X 5858183.23 Y 5556628.39 X 5858173.24 Y 5556623.69	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 32.21 – 31.89 m n.p.m.
250.548 – 250.553	64	0001 Drezdenko	X 5858170.78 Y 5556642.63 X 5858181.11 Y 5556642.16	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 32.25 – 31.89 m n.p.m.
252.003 – 252.008	140/4	0003 Klesno	X 5858232.17 Y 5555182.27 X 5858238.33 Y 5555179.07	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 28.96 – 28.59 m n.p.m.
252.002 – 252.003	140/4	0003 Klesno	X 5858232.21 Y 5555183.18 X 5858244.18 Y 5555182.57	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 28.96 – 28.43 m n.p.m.
252.000 – 252.003	140/4	0003 Klesno	X 5858232.21 Y 5555183.18 X 5858226.09 Y 5555187.37	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 28.96 – 28.55 m n.p.m.
252.003 – 252.008	140/4	0003 Klesno	X 5858232.17 Y 5555182.27 X 5858225.72 Y 5555178.62	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 28.96 – 28.55 m n.p.m.
252.243 – 252.244	140/4	0003 Klesno	X 5858220.49 Y 5554939.54 X 5858231.41 Y 5554938.27	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 29.38 – 28.90 m n.p.m.

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis i podstawowe parametry
252.246 – 252.247	140/4	0003 Klesno	X 5858220.53 Y 5554942.14 X 5858231.49 Y 5554943.04	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 29.38 – 28.90 m n.p.m.
252.689 – 252.691	140/4	0003 Klesno	X 5858212.53 Y 5554492.86 X 5858218.80 Y 5554490.18	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 28.72 – 28.37 m n.p.m.
252.693 – 252.695	140/4	0003 Klesno	X 5858212.58 Y 5554494.49 X 5858219.00 Y 5554496.78	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 28.72 – 28.37 m n.p.m.
252.689 – 252.691	140/4	0003 Klesno	X 5858212.53 Y 5554492.86 X 5858206.11 Y 5554490.57	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 28.72 – 28.37 m n.p.m.
252.693 – 252.695	140/4	0003 Klesno	X 5858212.58 Y 5554494.49 X 5858206.32 Y 5554497.17	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 28.72 – 28.37 m n.p.m.
253.184 – 253.187	140/4	0003 Klesno	X 5858199.04 Y 5553997.01 X 5858205.63 Y 5553994.22	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 27.99 – 27.62 m n.p.m.
253.188 – 253.190	140/4	0003 Klesno	X 5858199.14 Y 5553999.23 X 5858205.95 Y 5554001.41	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 27.99 – 27.62 m n.p.m.

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis i podstawowe parametry
253.184 – 253.187	140/4	0003 Klesno	X 5858199.04 Y 5553997.01 X 5858192.23 Y 5553994.83	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 27.99 – 27.62 m n.p.m.
253.188 – 253.190	140/4	0003 Klesno	X 5858199.14 Y 5553999.23 X 5858192.56 Y 5554002.02	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 27.99 – 27.62 m n.p.m.
253.505 – 253.508	140/4	0003 Klesno	X 5858190.24 Y 5553676.07 X 5858194.63 Y 5553672.69	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 29.40 – 29.05 m n.p.m.
253.510 – 253.513	140/4	0003 Klesno	X 5858190.27 Y 5553678.03 X 5858194.78 Y 5553681.27	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 29.40 – 29.05 m n.p.m.
253.504 – 253.508	140/4	0003 Klesno	X 5858190.24 Y 5553676.07 X 5858185.80 Y 5553671.85	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 29.40 – 29.09 m n.p.m.
253.510 – 253.514	140/4	0003 Klesno	X 5858190.27 Y 5553678.03 X 5858185.98 Y 5553682.41	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 29.40 – 29.09 m n.p.m.
254.643 – 254.647	140/4	0003 Klesno	X 5858233.79 Y 5552541.40 X 5858238.96 Y 5552546.22	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 28.60 – 28.20 m n.p.m.

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis i podstawowe parametry
254.649 – 254.653	140/4	0003 Klesno	X 5858234.04 Y 5552539.65 X 5858240.35 Y 5552536.45	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 28.60 – 28.20 m n.p.m.
254.643 – 254.647	140/4	0003 Klesno	X 5858233.79 Y 5552541.40 X 5858227.48 Y 5552544.59	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 28.60 – 28.20 m n.p.m.
254.649 – 254.653	140/4	0003 Klesno	X 5858234.04 Y 5552539.65 X 5858228.86 Y 5552534.82	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 28.60 – 28.20 m n.p.m.
256.543 – 256.547	105	0007 Łęgowo	X 5858559.40 Y 5550673.99 X 5858563.79 Y 5550677.98	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 33.80 – 33.47 m n.p.m.
256.549 – 256.553	105	0007 Łęgowo	X 5858559.41 Y 5550672.69 X 5858563.92 Y 5550668.86	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 33.80 – 33.46 m n.p.m.
256.543 – 256.547	105	0007 Łęgowo	X 5858559.40 Y 5550673.99 X 5858555.15 Y 5550678.06	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 33.80 – 33.46 m n.p.m.
256.549 – 256.553	105	0007 Łęgowo	X 5858559.41 Y 5550672.69 X 5858555.12 Y 5550668.63	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 33.80 – 33.46 m n.p.m.

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Opis i podstawowe parametry
258.203 – 258.205	105	0007 Łęgowo	X 5858496.00 Y 5549017.89 X 5858500.39 Y 5549020.22	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 32.80 – 32.54 m n.p.m.
258.207 – 258.209	105	0007 Łęgowo	X 5858495.92 Y 5549015.76 X 5858500.12 Y 5549013.11	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 32.80 – 32.54 m n.p.m.
258.203 – 258.205	105	0007 Łęgowo	X 5858496.00 Y 5549017.89 X 5858491.78 Y 5549020.14	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 32.80 – 32.56 m n.p.m.
258.207 – 258.209	105	0007 Łęgowo	X 5858495.92 Y 5549015.76 X 5858491.56 Y 5549013.79	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 32.80 – 32.56 m n.p.m.

7. rozbiórkę istniejących przepustów kolejowych:

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
Odcinek 3							
248, 259/1 obręb 0002 Radowo 64 obręb 0001 Drezdenko	250.592/ 250.590	X: 5858212.01 Y: 5556602.84	X: 5858175.24 Y: 5556588.45	1,70 x ~1,07	30,07	30,01	40,35

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
140/4, 140/1 obręb 0003 Klesno	252.390/ 252.392	X: 5858225.28 Y: 5554795.38	X: 5858216.47 Y: 5554795.62	2,82 x ~2,02	27,96	27,83	8,81
105 obręb 0007 Łęgowo	255.640/ 255.650	X: 5858441.56 Y: 5551570.80	X: 5858431.16 Y: 5551568.32	0,60 x ~1,02	30,93	30,91	10,70
105 obręb 0007 Łęgowo	256.157/ 256.158	X: 5858540.61 Y: 5551064.67	X: 5858532.20 Y: 5551063.70	1,21 x 0,87	33,09	33,03	8,47
105 obręb 0007 Łęgowo	256.898/ 256.900	X: 5858551.55 Y: 5550322.37	X: 5858543.00 Y: 5550322.70	1,53x1,59	33,44	33,40	8,56
105 obręb 0007 Łęgowo	257.576/ 257.577	X: 5858526.55 Y: 5549646.14	X: 5858515.04 Y: 5549646.64	0,60 x 1,00	30,83	31,01	11,50
117, 147, 149/18 obręb 0004 Nowe Kurowo	259.374/ 259.376	X: 5858455.04 Y: 5547850.62	X: 5858441.87 Y: 5547851.13	2,00 x 0,77	35,21	35,27	13,18
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	260.307/ 260.309	X: 5858417.26 Y: 5546916.90	X: 5858405.40 Y: 5546917.72	1,00 x 1,00	31,81	31,60	11,90
Odcinek 4							
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	260.771/ 260.773)	X: 5858354.21 Y: 5546456.80	X: 5858345.71 Y: 5546458.59	1,22 x 1,38	31,43	31,51	8,77
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	262.785/ 262.787	X: 5857955.44 Y: 5544482.65	X: 5857946.96 Y: 5544484.40	2,82 x 1,25	28,75	28,63	8,66
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	262.991/ 262.992	X: 5857914.80 Y: 5544281.12	X: 5857906.28 Y: 5544282.84	0,64 x 0,43	29,24	29,15	8,69
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	263.771/ 263.772	X: 5857751.90 Y: 5543517.82	X: 5857743.61 Y: 5543520.10	2,13 x 2,04	28,88	28,85	8,73
121/1, 339/1, 390 obręb 0003 Stare Kurowo	263+959/ 263.960	X: 5857697.68 Y: 5543338.76	X: 5857689.33 Y: 5543341.36	1,20 x 0,75	31,52	31,47	16,97

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
133/5 obręb 0005 Łącznica	264.600/ 264.601	X: 5857491.95 Y: 5542731.24	X: 5857477.96 Y: 5542736.07	0,61 x 0,63	26,79	26,95	14,88
115/12 obręb 0001 Zwierzyn	265.934/ 265.935	X: 5857053.98 Y: 5541470.45	X: 5857044.24 Y: 5541473.81	∅ 1,00 x 0,82	26,84	26,79	10,49
115/12 obręb 0001 Zwierzyn	266+205/ 266.206	X: 5856964.98 Y: 5541215.33	X: 5856956.88 Y: 5541218.12	1,20 x 0,95	28,13	28,07	8,68
115/12 obręb 0001 Zwierzyn	269.285/ 269.280	b.d./obiekt od strony toru nr 1 zasypany	X: 5855586.29 Y: 5538481.35	1,26 x 0,60	b.d./obiekt od strony toru nr 1 zasypany	26,45	8,50

8. przepustów kolejowych:

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
Odcinek 3							
248, 259/1 obręb 0002 Radowo 64 obręb 0001 Drezdenko	250.592/ 250.590	X: 5858210.72 Y: 5556602.65	X: 5858176.85 Y: 5556588.70	1,50 x 1,50	30,07	29,89	~37,29
140/4, 140/1 obręb 0003 Klesno	252.390/ 252.392	X: 5858227.10 Y: 5554795.48	X: 5858214.80 Y: 5554795.82	2,00 x 2,00	27,85	27,73	12,30
105 obręb 0007 Łęgowo	255.640/ 255.650	X: 5858430.84 Y: 5551568.28	X: 5858441.76 Y: 5551570.77	1,50 x 1,50	30,89	30,77	11,20
105 obręb 0007 Łęgowo	256.157/ 256.158	X: 5858542.67 Y: 5551063.48	X: 5858530.47 Y: 5551061.95	1,00 x 1,00	33,08	33,02	12,30

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
105, 142 obręb 0007 Łęgowo	256.898/ 256.900	X: 5858553.22 Y: 5550323.14	X: 5858540.93 Y: 5550323.62	1,00 x 1,00 +1,00 x 1,00	33,78	33,72	12,30
105 obręb 0007 Łęgowo	257.576/ 257.577	X: 5858526.13 Y: 5549646.19	X: 5858515.04 Y: 5549646.63	1,50 x 1,50	31,45	31,39	11,10
91, 92/4, 117, 147, 149/18 obręb 0004 Nowe Kurowo	259.374/ 259.376	X: 5858455.85 Y: 5547849.67	X: 5858441.86 Y: 5547850.21	1,50 x 1,05 +1,50 x 1,05	35,38	35,31	14,00
121/1, 856, 857/4 obręb 0003 Stare Kurowo	260.307/ 260.309	X: 5858417.26 Y: 5546916.88	X: 5858405.19 Y: 5546917.76	1,50 x 1,50	31,81	31,69	12,10
Odcinek 4							
121/1, 848, 849 obręb 0003 Stare Kurowo	260.771/ 260.773	X: 5858355.57 Y: 5546456.61	X: 5858342.81 Y: 5546459.11	1,50 x 1,50	31,41	31,35	11,60
121/1, 125, 245, 391 obręb 0003 Stare Kurowo	262.785/ 262.787	X: 5857956.38 Y: 5544482.46	X: 5857945.50 Y: 5544484.65	1,50 x 1,23 +1,50 x 1,00	28,75	28,64	11,60
121/1, 120 obręb 0003 Stare Kurowo	262.991/ 262.992	X: 5857915.95 Y: 5544281.11	X: 5857904.87 Y: 5544283.34	1,50 x 1,05	28,83	28,77	11,70
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	263.771/ 263.772	X: 5857754.01 Y: 5543517.64	X: 5857741.47 Y: 5543521.08	1,50 x 1,50 +1,50 x 1,30	29,05	28,86	13,40
121/1, 339/1, 390 obręb 0003 Stare Kurowo	263+959/ 263.960	X: 5857698.80 Y: 5543337.85	X: 5857680.75 Y: 5543343.80	1,50 x 1,00	31,47	31,37	19,40
133/5 obręb 0005 Łącznica	264.600/ 264.601	X: 5857491.56 Y: 5542731.20	X: 5857477.95 Y: 5542735.90	1,00 x 1,00	27,04	26,97	14,80

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
115/12, 277 obręb 0001 Zwierzyn	265.934/ 265.935	X: 5857054.96 Y: 5541470.19	X: 5857043.34 Y: 5541474.21	1,00 x 1,00	27,12	27,06	12,70
115/12, 143/3 obręb 0001 Zwierzyn	266+205/ 266.206	X: 5856966.21 Y: 5541214.87	X: 5856956.47 Y: 5541218.23	1,50 x 1,00	28,13	28,08	10,50

Skarpy przewiduje się umocnić kamieniami polnymi na zaprawie cementowo – piaskowej. Umocnienie zostanie zakończone obrzeżem betonowym.

9. rozbiórkę przepustu kolejowego zlokalizowanego w korycie Kanału Pulsa (Dopływ spod Rokitna)

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
Odcinek 4							
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	262.526/ 262.528	X: 5858006.74 Y: 5544737.43	X: 5857997.07 Y: 5544736.88	2,42 x 1,00	29,57	29,56	9,35

10. rozbiórkę przepustu kolejowego zlokalizowanego w korycie ciekłu Młynówka (Dopływ ze Strzelc Krajeńskich)

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
Odcinek 4							
115/12 obręb 0001 Zwierzyn	267.875/ 267.875	X: 5856348.53 Y: 5539668.61	X: 5856329.10 Y: 5539680.55	3,00 x 1,29	26,18	26,15	22,90

B. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów oraz przewodów w rurociągach osłonowych:

1. przepust zlokalizowany w korycie Kanału Pulsa (Dopływ spod Rokitna)

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
Odcinek 4							
121/1 obręb 0003 Stare Kurowo	262.526/ 262.528	X: 5858007.44 Y: 5544737.47	X: 5857997.07 Y: 5544736.75	2,50 x 1,40	29,50	29,45	11,20

Dno cieką przewiduje się umocnić kamieniem polnym na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem zaprawą cementową. Umocnienie zostanie zakończone obrzeżem betonowym. Skarpy zostaną wyprofilowane do nachylenia 1 : 1,5 oraz umocnione darnią w kratę.

2. przepust zlokalizowany w korycie cieką Młynówka (Dopływ ze Strzelc Krajeńskich)

Nr działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej Projektowany/istniejący	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe budowli [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
Odcinek 4							
115/12, 223 obręb 0001 Zwierzyn	267.875/ 267.875	X: 5856349.10 Y: 5539667.62	X: 5856329.04 Y: 5539680.33	2,00 x 1,70 +2,00x1,40	26,13	26,01	24,15

Dno cieką przewiduje się umocnić kamieniem polnym na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem zaprawą cementową. Umocnienie zostanie zakończone obrzeżem betonowym. Skarpy zostaną wyprofilowane do nachylenia 1 : 1,5 oraz umocnione darnią w kratę.

3. przewody w rurociągach osłonowych lokalizowane pod dnem cieką Młynówka (Dopływ ze Strzelc Krajeńskich)

Charakterystyka zamierzenia:

- lokalizacja: km 267+875 linii kolejowej nr 203, działka 115/12, obręb 0001 Zwierzyn, Gmina Zwierzyn;

- budowa rurociągów kablowych 3xHDPE40 w rurociągach osłonowych 2xRHDPEp 125/7,1;
- metoda: przewiert sterowany;
- długość przewiertu sterowanego: 32,9 m.
- rzędna dna cieku w miejscu przejścia 26,10 m n.p.m.;
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 charakteryzujące położenie urządzenia wodnego:

Oznaczenie punktu	Nazwa cieku	Opis punktu	X	Y	Rzędna góry rury ochronnej [m n.p.m.]
M1	Młynówka	początek rury ochronnej	5856326.17	5539664.40	27.99
M2	Młynówka	brzeg cieku – prawostronny	5856332.64	5539674.77	24.05
M3	Młynówka	brzeg cieku – lewostronny	5856335.57	5539679.47	23.68
M4	Młynówka	koniec rury ochronnej	5856342.81	5539692.81	27.32

C. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu do wód i do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Oznaczenie urządzenia/ lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{sr,r} [m ³ /r]
wylot 8 km 262.480	Dopływ spod Rokitna (Kanał Pulsa), brzeg lewy	0.062	0.031	7.40	0.007	176
wylot 11 km 267.883	Młynówka (Dopływ ze Strzelc Krajeńskich), brzeg prawy	0.834	0.384	92.93	0.093	2185
Odcinek 3						
wylot 1 km 251.377	rów kolejowy	0.155	0.065	14.38	0.014	370
wylot 2 km 252.248	rów w km 252+245 linii kolejowej	0.027	0.015	3.73	0.004	85
wylot 3 km 256.900	rów w km 256+898 linii kolejowej	0.022	0.013	3.24	0.003	74
wylot 4 km 257.718	rów kolejowy	0.021	0.013	3.29	0.003	74

Oznaczenie urządzenia/ lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
wylot 5 km 258.247	rów kolejowy	0.025	0.015	8.27	0.008	85
wylot 6 km 258.759	rów kolejowy	0.028	0.015	3.81	0.004	85
wylot z drenażu francuskiego w km 250+380	rów kolejowy	0.078	0.028	6.19	0.006	159
wylot z drenażu francuskiego w km 253+346	rów kolejowy	0.094	0.029	6.37	0.006	165
wylot z drenażu francuskiego w km 253+707	rów kolejowy	0.600	0.146	17.89	0.018	831
wylot z drenażu francuskiego w km 254+044	rów kolejowy	0.079	0.021	4.93	0.005	119
wylot z drenażu francuskiego w km 254+905	rów kolejowy	0.293	0.098	14.66	0.015	558
wylot z drenażu francuskiego w km 257+220	rów kolejowy	0.164	0.057	10.47	0.010	324
wylot z drenażu francuskiego w km 258+905	rów kolejowy	0.377	0.127	17.09	0.017	723
wylot z drenażu francuskiego w km 259+570	rów kolejowy	0.137	0.046	8.91	0.009	262
wylot z drenażu francuskiego w km 260+376	rów kolejowy	0.167	0.051	9.60	0.010	290
M1 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	rów kolejowy	0.001	0.001	0.2	0.0002	5

Oznaczenie urządzenia/ lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
M2 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	rów kolejowy	0.002	0.002	0.3	0.0003	10
M3 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	rów kolejowy	0.003	0.002	0.4	0.0004	13
M4 km 252.003 (przy przepuście w km 252+003)	rów kolejowy	0.003	0.002	0.4	0.0004	13
M1 km 252.244 (przy przepuście w km 252+245)	rów w km 252+245 linii kolejowej	0.002	0.002	0.4	0.0004	12
M2 km 252.246 (przy przepuście w km 252+245)	rów w km 252+245 linii kolejowej	0.002	0.002	0.4	0.0004	12
M1 km 252.691 (przy przepuście w km 252+692)	rów w km 252+692 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	10
M2 km 252.693 (przy przepuście w km 252+692)	rów w km 252+692 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	10
M3 km 252.691 (przy przepuście w km 252+692)	rów w km 252+692 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	10
M4 km 252.693 (przy przepuście w km 252+692)	rów w km 252+692 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	10

Oznaczenie urządzenia/ lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{sr,r} [m ³ /r]
M1 km 253.187 (przy przepięcie w km 253+188)	rów kolejowy	0.002	0.002	0.4	0.0004	11
M2 km 253.189 (przy przepięcie w km 253+188)	rów kolejowy	0.002	0.002	0.4	0.0004	11
M3 km 253.187 (przy przepięcie w km 253+188)	rów kolejowy	0.002	0.002	0.4	0.0004	11
M4 km 253.189 (przy przepięcie w km 253+188)	rów kolejowy	0.002	0.002	0.4	0.0004	11
M1 km 253.508 (przy przepięcie w km 253+509)	rów w km 253+509 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	9
M2 km 253.510 (przy przepięcie w km 253+509)	rów w km 253+509 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	9
M3 km 253.508 (przy przepięcie w km 253+509)	rów w km 253+509 linii kolejowej	0.002	0.002	0.4	0.0004	11
M4 km 253.510 (przy przepięcie w km 253+509)	rów w km 253+509 linii kolejowej	0.002	0.002	0.4	0.0004	11
M1 km 254.646 (przy przepięcie w km 254+648)	rów w km 254+648 linii kolejowej	0.003	0.002	0.4	0.0004	14

Oznaczenie urządzenia/ lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
M2 km 254.650 (przy przepuście w km 254+648)	rów w km 254+648 linii kolejowej	0.003	0.002	0.4	0.0004	14
M3 km 254.647 (przy przepuście w km 254+648)	rów w km 254+648 linii kolejowej	0.003	0.002	0.4	0.0004	14
M4 km 254.649 (przy przepuście w km 254+648)	rów w km 254+648 linii kolejowej	0.003	0.002	0.4	0.0004	14
M1 km 256.547 (przy przepuście w km 256+548)	rów w km 256+548 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	10
M2 km 256.547 (przy przepuście w km 256+548)	rów w km 256+548 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	10
M3 km 256.549 (przy przepuście w km 256+548)	rów w km 256+548 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	10
M4 km 256.549 (przy przepuście w km 256+548)	rów w km 256+548 linii kolejowej	0.002	0.002	0.3	0.0003	9
M1 km 258.205 (przy przepuście w km 258+206)	rów kolejowy	0.002	0.001	0.3	0.0003	8
M2 km 258.207 (przy przepuście w km 258+206)	rów kolejowy	0.002	0.001	0.3	0.0003	8

Oznaczenie urządzenia/ lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
M3 km 258.205 (przy przepuście w km 258+206)	rów kolejowy	0.002	0.001	0.2	0.0002	7
M4 km 258.207 (przy przepuście w km 258+206)	rów kolejowy	0.002	0.001	0.2	0.0002	7
Chł.1 km 250.342	studnia chłonna	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
Chł.2 km 250.825	studnia chłonna	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
Chł.3 km 250.850	studnia chłonna	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
Chł. 4,5,6,7 km 250.753 – 250.762	studnia chłonna	0.173	0.087	19.44	0.019	495
Chł.8 km 251.575	studnia chłonna	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
Chł.9 km 251.630	studnia chłonna	0.070	0.029	6.70	0.007	165
Chł.10 km 251.680	studnia chłonna	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
Chł.11 km 251.760	studnia chłonna	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
Chł.12 km 253.235	studnia chłonna	0.011	0.006	1.82	0.002	34
Chł.13 km 255.355	studnia chłonna	0.016	0.009	3.08	0.003	51
Chł.14 km 256.008	studnia chłonna	0.021	0.012	3.05	0.003	68
Chł.15 km 259.403	studnia chłonna	0.028	0.017	4.29	0.004	97
Odcinek 4						
wylot 1 km 261.158	rów kolejowy	0.002	0.001	0.16	0.0002	6

Oznaczenie urządzenia/ lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{sr,r} [m ³ /r]
wylot 2 km 261.247	rów kolejowy	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
wylot 3 km 261.272	rów kolejowy	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
wylot 4 km 261.365	rów kolejowy	0.002	0.001	0.16	0.0002	6
wylot 5 km 261.380	rów kolejowy	0.059	0.023	5.54	0.006	131
wylot 6 km 261.468	rów kolejowy	0.075	0.040	9.72	0.010	228
wylot 10 km 265.939	rów kolejowy	0.153	0.069	12.71	0.013	393
wylot 13 km 269.397	rów w km 269+399 linii kolejowej	0.153	0.064	14.76	0.015	364
wylot 14 km 269.600	rów kolejowy	0.008	0.003	0.79	0.001	17
wylot z drenażu francuskiego w km 266+199	rów w km 266+205 linii kolejowej	0.082	0.029	6.38	0.006	165
wylot z drenażu francuskiego w km 266+690	rów kolejowy	0.373	0.113	15.76	0.016	643
wylot z drenażu francuskiego w km 269+816	rów kolejowy	0.334	0.097	14.45	0.014	552
Chł.1 km 260.565	studnia chłonna	0.039	0.020	5.06	0.005	114
Chł.2 km 264.530	studnia chłonna	0.057	0.026	6.67	0.007	148
Chł.3 km 265.215	studnia chłonna	0.025	0.014	3.57	0.004	80
Chł.4 km 267.795	studnia chłonna	0.002	0.001	0.16	0.0002	6

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych winny wynosić:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

D. Szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do ziemi wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Oznaczenie urządzenia/lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość		Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
odcinek 3						
wylot z drenażu francuskiego w km 255+097	ziemia	0.191	0.067	11,63	0.012	381
wylot z drenażu francuskiego w km 258+939	ziemia	0.296	0.113	16.33	0.016	643
odcinek 4						
wylot 7 km 262.283	ziemia	1.581	0.711	100.54	0.101	4046
wylot 9 km 262.673	ziemia	0.061	0.026	5.91	0.006	148
wylot 12 km 269.261	ziemia	0.139	0.067	14.15	0.014	381

II. Zobowiązać do:

- a. zawiadomienia zainteresowanych stron z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, jak i terminie odbioru technicznego wykonanych robót;
- b. realizacji robót związanych z inwestycją zgodnie z dokumentacją będącą podstawą wydania niniejszego pozwolenia, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków decyzji;
- c. uporządkowanie terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 14 dni po zakończeniu robót;
- d. przekazania zainteresowanym stronom inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych robót;
- e. przestrzegania ustalonego w pozwoleniu zakresu i warunków wykonywania uprawnień;

III. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.

3. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji.
 4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
 5. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I.A i I.B wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych określonych w punktach I.C i I.D niniejszej decyzji udziela się na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- VI. Niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Uzasadnienie

Pełnomocnik PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. z Warszawy wystąpił wnioskiem z dnia 04.03.2021r. (data wpływu 08.03.2021r.) do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, przewodów w rurociągach osłonowych, przepustów na działkach nr 64, 1/6 obręb Drezdenko, 248, 259/1 obręb Radowo, m. Drezdenko, 140/4, 140/1 obręb Klesno, gm. Drezdenko, 105, 369, 142, 131 obręb Łęgowo, 117, 90, 91, 92/4, 149/18, 149/19, 147 obręb Nowe Kurowo, 121/1, 856, 848, 849, 857/4, 391, 125, 245, 120, 339/1, 390 obręb Stare Kurowo, 133/5, 133/4, obręb łącznica, gm. Stare Kurowo, 115/12, 277, 143/3, 196, 223, 115/16, 103/1, 377/1, 378/1, 380/3 obręb Zwierzyn, gm. Zwierzyn.

Zgodnie z Decyzją nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MliR z 2014r. poz. 25 ze zm.) działki o numerach: 64, 1/6 obręb Drezdenko, 140/4, 140/1 obręb Klesno, gm. Drezdenko, 105 obręb Łęgowo, 117 obręb Nowe Kurowo, 121/1 obręb Stare Kurowo, 133/5, 133/4 obręb łącznica, gm. Stare Kurowo, 115/12, 115/16, 103/1 obręb Zwierzyn, gm. Zwierzyn – stanowią teren zamknięty. Zgodnie z art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret ósmy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 tj.) jeżeli wykonywanie urządzeń wodnych odbywa się w całości lub w części na terenach zamkniętych w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018 poz. 799) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

Pismem z dnia 17.03.2021r. znak: BD.RUZ.4210.21.2021.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy, na podstawie art. 261 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 tj.), do

przedstawienia dowodu wniesienia uzupełnionej opłaty za udzielenie zgód wodnoprawnych. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowny dokument pismem z dnia 29.03.2021r.

Pismem z dnia 07.04.2021r. znak: BD.RUZ.4210.21.2021.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto podał obwieszczeniem do publicznej wiadomości, zamieszczając je na tablicy ogłoszeń PGW WP RZGW w Bydgoszczy Aleje Adama Mickiewicza 15, na stronie BIP oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Kurowo i Starostwa Powiatowego w Strzelcach Krajeńskich.

Następnie pismem z dnia 07.04.2021r. znak: BD.RUZ.4210.21.2021.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy, w trybie art. 50 kpa, do uzupełnienia, poprawienia dokumentacji oraz zmiany treści złożonego wniosku z dnia 04.03.2021r. poprzez jego rozszerzenie o wykonanie dodatkowych urządzeń wodnych.

Pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 06.05.2021r. (data wpływu 07.05.2021r.) przesłał stosowne wyjaśnienia oraz dokonał rozszerzenia wniosku.

Pismem z dnia 13.05.2021r. znak: BD.RUZ.4210.21.2021.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy powiadomił strony o rozszerzeniu zakresu wniosku, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto podał obwieszczeniem do publicznej wiadomości, zamieszczając je na tablicy ogłoszeń PGW WP RZGW w Bydgoszczy Aleje Adama Mickiewicza 15, na stronie BIP oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Kurowo, Urzędu Gminy Zwierzyn, Urzędu Miejskiego w Drezdenku i Starostwa Powiatowego w strzelcach Krajeńskich.

Niniejszą decyzję przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego dla realizowanego projektu pn.: „Rewitalizacja linii kolejowej nr 203 na odcinku Krzyż – Gorzów Wielkopolski - odcinek 3 (od km 250,100 do km 260,500), odcinek 4 (od km 260,500 do km 270,000)” (opracowanie luty 2021r.) oraz Aneksu nr 1 do operatu wodnoprawnego (opracowanie maj 2021r.) przez firmę BBF Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 461, 60-451 Poznań.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z koniecznymi dokumentami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego, a wniosek spełnia wymogi przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz.624 tj.).

Zgodnie z art. 389 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 tj.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z brzmieniem art. 16 pkt 65 Prawa wodnego do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Pojęcie urządzeń wodnych nie ogranicza się wyłącznie do katalogu urządzeń wymienionych w art. 16 pkt 65. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń prowadzonych przez wody powierzchniowe. Dodatkowo zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Zgodnie z art. 389 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organ udzielił również pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych oraz przepustów.

Odprowadzanie do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7) stanowi usługę wodną. Katalog usług wodnych to katalog zamknięty, a zatem jednoznacznie określający działania stanowiące usługi wodne. W pkt I C niniejszej decyzji określono usługi wodne dla realizowanego projektu. Natomiast wprowadzanie do ziemi wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych stanowi poprzez wykluczenie szczególne korzystanie z wód. Zgodnie z art. 34 ustawy Prawo wodne szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód. Katalog szczególnego korzystania z wód z art. 34 stanowi katalog otwarty, ponieważ nie sposób przewidzieć i wyszczególnić w sposób wyczerpujący wszystkich sposobów korzystania z wód. Katalog działań uznanych za szczególne korzystanie z wód zawiera najistotniejsze, ale nie jedyne działania klasyfikowane jako szczególne korzystanie z wód. W związku z powyższym w pkt I D udzielono pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do ziemi wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Wody opadowe i roztopowe będą pochodziły z odwadnianego torowiska linii kolejowej nr 203 oraz obiektów inżynierskich zlokalizowanych na ww. linii.

Wprowadzane poprzez urządzenia wodne do gruntu (ziemi) wody opadowe i roztopowe nie powinny przekraczać najwyższego dopuszczalnego wskaźnika zanieczyszczeń wynoszącego dla zawiesiny ogólnej 100 mg/l a węglowodorów ropopochodnych 15 mg/l, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311).

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W związku z powyższym Wnioskodawca został poinformowany w pkt IV decyzji, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Jednocześnie pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych określonych w punktach I.C i I.D niniejszej decyzji udzielono na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Noteci. Teren objęty zamierzeniem znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: PLRW 600021188931 – nazwa JCWP Noteć od Drawy do Rudawy, PLRW 60000188989 – nazwa JCWP Otok (Kanał Otok), PLRW 600018188982 – nazwa JCWP Dopytyw ze Strzelc Krajeńskich. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest w każdej z nich zagrożona.

Analizując zakres prac prowadzonych w ramach inwestycji oraz zastosowane przez Inwestora rozwiązania techniczne, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na stan wód powierzchniowych i podziemnych (PLGW600034). Planowane działania nie będą miały wpływu na realizację celów

środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami oraz nie są sprzeczne z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Noteci.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu obszarów chronionych utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018r. poz. 1614 ze zm.):

- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 - „Dolina Dolnej Noteci” PLB080002
- Obszar Chronionego Krajobrazu – „Puszcza nad Drawą”

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprojektowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jej lokalizacji.

Stosownie do dyspozycji art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 tj.), niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Z UP. DYREKTORA
Anita Hermit
Anita Hermit
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Pełnomocnik PKP PLK S.A. – BBF Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 461, 60-451 Poznań (ZPO)
2. PKP S.A., Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa (ZPO)
3. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich, ul. Ks. Stefana Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie (ePuap)
4. Urząd Gminy Stare Kurowo, ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo (ePuap)
5. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra (ePuap)
6. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Gorzowie Wlkp., ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski (ZPO)
7. Polskie Zakłady Zbożowe Sp. z o.o., ul. Chełmińska 2, 78-600 Wałcz (ZPO)
8. Skarb Państwa, RZGW w Bydgoszczy (RUM)
9. RUZ a/a x 2

Do wiadomości:

1. PKP S.A. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa (ZPO)
2. RZI

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2021r. poz. 624 tj.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 4601,00zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

1000