


BD.RUZ.4210.127.2020.PC

wg rozdzielnika

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.), proszę o wywieszenie obwieszczenia o wydaniu decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: BD.RUZ.4210.127.2020.PC z dnia 23.03.2021r. na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu na okres 14 dni.

Po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia proszę o zwrot ww. decyzji wraz z adnotacją potwierdzającą termin ogłoszenia oraz informacją, czy wniesione zostały wnioski i uwagi do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, Aleje Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.

Z-CAD D YREKTORA

Robert Włoczyński

Rozdzielnik:

1. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich, ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie (e- puap)
2. Urząd Gminy Zwierzyn, ul. Wojska Polskiego 8, 66-542 Zwierzyn (e-puap)
3. Urząd Gminy Santok, ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok (e-puap)
4. Starostwo Powiatowe w Gorzowie Wlkp., ul. Józefa Pankiewicza 5-7, 66-400 Gorzów Wlkp.(e-puap)
5. RZGW w Bydgoszczy, Aleje Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz – tablica ogłoszeń + BIP
6. RUZ aa

BD.RUZ.4210.127.2020.PC

**OBWIESZCZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ WÓD POLSKICH
W BYDGOSZCZY**

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.) w zw. z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256 ze zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

Z A W I A D A M I A

o wydaniu decyzji dnia 19.03.2021 r. znak: BD.RUZ.4210.127.2020.PC, dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa udzielającej 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 115/12 obręb Zwierzyn, 235, 4/1, 233/2 obręb Sarbiewo, 92, 364/12, 409/5, 380/1, 364/1, 274, 2, 854, 855, 694/2 obręb Górki Noteckie, gm. Zwierzyn, 48, 49, 50, 51, 122, 221, 222 obręb Płomykowo, 281, 156/10 156/13, 675/2 obręb Santok, gm. Santok.

zał. 1 - decyzja znak: BD.RUZ.4210.127.2020.PC

Z UP. DYREKTORA

Robert Wyszczryński
Złca Dyrektora



Bydgoszcz, dnia 19.03.2021r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

BD.RUZ.4210.127.2020.PC

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65), art. 17 ust. 1 pkt 3, art. 34, art. 35 ust. 5 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 2020r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104, art. 107, art. 108 ustawy z 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), 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 obiektów mostowych, przewodów w rurociągach osłonowych, przepustów na działkach nr 115/12 obręb Zwierzyn, 235, 4/1, 233/2 obręb Sarbiewo, 92, 364/12, 409/5, 380/1, 364/1, 274, 2, 854, 855, 694/2 obręb Górki Noteckie, gm. Zwierzyn, 48, 49, 50, 51, 122, 221, 222 obręb Płomykowo, 281, 156/10 156/13, 675/2 obręb Santok, gm. Santok

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 5 (od km 270,000 do km 281,500), odcinek 6 (od km 281,500 do km 295,590)” pozwoleń wodnoprawnych na:

A. Wykonanie urządzeń wodnych:

1. rowów odwadniających:

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis	
odcinek 5						
271.017 (tor nr 2)	271.611 (tor nr 2)	235	0005 Sarbiewo	X 5854510 Y 5537133 X 5854107 Y 5536696	długość: 594m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 25.54– 25.93 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
272.575 (tor nr 2)	272.960 (tor nr 2)	235; 4/1	0005 Sarbiewo	X 5853453 Y 5535988 X 5853301 Y 5535823	długość: 385m szerokość dna: 0,40– 1.50m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 28.98– 29.96 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
272.960 (tor nr 2)	273.210 (tor nr 2)	4/1	0005 Sarbiewo	X 5853301 Y 5535823 X 5853023 Y 5535521	długość: 250m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 29.96– 29.06 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
274.449 (tor nr 2)	274.560 (tor nr 2)	92;	0004 Górki Noteckie	X 5852268 Y 5534541 X 5852210 Y 5534446	długość: 111m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 27.20– 27.28 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
274.560 (tor nr 2)	274.630 (tor nr 2)	92;	0004 Górki Noteckie	X 5852210 Y 5534446 X 5852172 Y 5534388	długość: 70m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1 rzędne dna: 27.28– 27.33 m n.p.m.	rów umocniony płytami ażurowymi, bezodpływowy
274.788 (tor nr 2)	275.055 (tor nr 2)	92	0004 Górki Noteckie	X 5852088 Y 5534254 X 5851947 Y 5534028	długość: 267 m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 26.95– 27.38 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy

Lokalizacja/km linii kolejowej		Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
275.345 (tor nr 2)	275.735 (tor nr 2)	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5851793 Y 5533782 X 5851585 Y 5533452	długość: 390m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 26.02–27.06 m n.p.m.	row nieumocniony, bezodpływowy
277.180 (tor nr 2)	277.530 (tor nr 2)	364/12;	0004 Górki Noteckie	X 5850818 Y 5532227 X 5850633 Y 5531930	długość: 350m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 25.51–26.11 m n.p.m.	row nieumocniony, bezodpływowy
277.674 (tor nr 2)	277.730 (tor nr 2)	364/12;	0004 Górki Noteckie	X 5850557 Y 5531808 X 5850527 Y 5531761	długość: 56m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 26.60–26.60 m n.p.m.	row nieumocniony, bezodpływowy
277.730 (tor nr 2)	277.800 (tor nr 2)	364/12;	0004 Górki Noteckie	X 5850527 Y 5531761 X 5850490 Y 5531701	długość: 70m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1 rzędne dna: 26.50–26.60 m n.p.m.	row umocniony płytami ażurowymi, bezodpływowy
277.800 (tor nr 2)	277.890 (tor nr 2)	364/12;	0004 Górki Noteckie	X 5850490 Y 5531701 X 5850442 Y 5531625	długość: 90m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 26.30–26.50 m n.p.m.	row nieumocniony, bezodpływowy
279.410 (tor nr 2)	279.820 (tor nr 2)	364/12; 380/1; 48	0004 Górki Noteckie 0004 Płomykowo	X 5849453 Y 5530488 X 5849115 Y 5530257	długość: 410m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 23.83–24.23 m n.p.m.	row nieumocniony, bezodpływowy
282.390 (tor nr 2)	282.610 (tor nr 2)	48; 51; 50 156/10	0004 Płomykowo 0007 Santok	X 5846890 Y 5528971 X 5846701 Y 5528858	długość: 220m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 26.55–26.75 m n.p.m.	row nieumocniony, bezodpływowy

Lokalizacja/km linii kolejowej		Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
270.410 (tor nr 1)	270.470 (tor nr 1)	115/12	0001 Zwierzyn	X 5854931 Y 5537570 X 5854891 Y 5537526	długość: 60m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 24.64– 24.64 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
271.017 (tor nr 1)	271.824 (tor nr 1)	233/2; 235	0005 Sarbiewo	X 5854520 Y 5537124 X 5853972 Y 5536531	długość: 807m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 25.54– 25.72 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
272.567 (tor nr 1)	272.960 (tor nr 1)	235; 4/1	0005 Sarbiewo	X 5853469 Y 5535985 X 5853310 Y 5535814	długość: 393m szerokość dna: 0,40– 1.50m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 28.98– 29.96 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
272.960 (tor nr 1)	273.210 (tor nr 1)	4/1	0005 Sarbiewo	X 5853310 Y 5535814 X 5853032 Y 5535513	długość: 250m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 29.96– 29.06 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
274.334 (tor nr 1)	274.610 (tor nr 1)	92; 854; 2; 855	0004 Górki Noteckie	X 5852342 Y 5534631 X 5852194 Y 5534398	długość: 276m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 25.80– 27.32 m n.p.m.	rów nieumocniony, odpływowy do rowu w km 274,334
274.999 (tor nr 1)	275.255 (tor nr 1)	92; 855;	0004 Górki Noteckie	X 5851988 Y 5534068 X 5851852 Y 5533851	długość: 256m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 27.25– 27.35 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
275.345 (tor nr 1)	275.616 (tor nr 1)	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5851805 Y 5533775 X 5851660 Y 5533545	długość: 271m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 26.00– 26.60 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy

Lokalizacja/km linii kolejowej		Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
277.210 (tor nr 1)	277.515 (tor nr 1)	364/12; 694/2;	0004 Górki Noteckie	X 5850815 Y 5532194 X 5850653 Y 5531936	długość: 305m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 25.52– 26.09 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
279.410 (tor nr 1)	279.570 (tor nr 1)	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5849460 Y 5530478 X 5849331 Y 5530382	długość: 160m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 23.70– 23.96 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
odcinek 6						
282.490 (tor nr 1)	282.660 (tor nr 1)	48; 221; 156/10	0004 Płomykowo 0007 Santok	X 5846810 Y 5528909 X 5846666 Y 5528820	długość: 170m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 26.60– 26.70 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
282.983 (tor nr 1)	283.200 (tor nr 1)	156/10	0007 Santok	X 5846404 Y 5528632 X 5846234 Y 5528497	długość: 217m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 27.63– 28.59 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
283.207 (tor nr 1)	283.587 (tor nr 1)	156/10	0007 Santok	X 5846229 Y 5528492 X 5845932 Y 5528254	długość: 380m szerokość dna: 0,40- 1.50m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 28.63– 29.70 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy
283.587 (tor nr 1)	283.601, 5 (tor nr 1)	156/10	0007 Santok	X 5845932 Y 5528254 X 5845921 Y 5528245	długość: 14.5m rzędne dna: 29.70– 29.84 m n.p.m.	zarurowanie odcinka rowu - przepust Ø 800

Lokalizacja/km linii kolejowej		Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
283.601,5 (tor nr 1)	283.898 (tor nr 1)	156/10	0007 Santok	X 5845921 Y 5528245 X 5845689 Y 5528061	długość: 296.5m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 29.84–30.26 m n.p.m.	rów nieumocniony, bezodpływowy

2. przebudowy rowu:

Lokalizacja/km linii kolejowej		Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca rowu [X/Y]	Podstawowe parametry	Opis
284.277,5 (tor nr 1)	284.320	281 156/10	0007 Santok	X 5845403 Y 5527814 X 5845370 Y 5527786	długość: 42.5m szerokość dna: 0,40m nachylenie skarp: 1:1,5 rzędne dna: 30.15–30.70 m n.p.m.	rów nieumocniony, odpływ do przepustu w km 284.248

3. wylotów:

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
odcinek 6							

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
Wylot 1 km 282.134	48; 49	0004 Płomykowo	X 5847110.15 Y 5529099.50	ziemia	rura Ø200 mm, prefabrykat betonowy z kratą zabezpieczającą oraz korytkami skarpowymi	24,93	23.55
Wylot 2 km 283.586	156/10	0007 Santok	X 5845932.96 Y 5528255.37	rów kolejowy	rura Ø200 mm, prefabrykat betonowy z kratą zabezpieczającą i umocnieniem brukiem na zaprawie cementowej	29,85	29.70
Wylot 3 km 283.693	156/10	0007 Santok	X 5845848.63 Y 5528188.45	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczającą i umocnieniem brukiem na zaprawie cementowej	30,59	29.96

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
Wylot 4 km 283.717	156/10	0007 Santok	X 5845830.26 Y 5528173.79	rów kolejowy	rura Ø200 mm zakończona kratą zabezpieczającą i umocnieniem brukiem na zaprawie cementowej	30,59	30.00
Wylot 5 km 284.194	156/10	0007 Santok	X 5845464.45 Y 5527868.93	rów kolejowy	rura Ø400 mm, prefabrykat betonowy z kratą zabezpieczającą i umocnieniem brukiem na zaprawie cementowej	30,16	29.90
M1 (km 284.565)	156/10	0007 Santok	X 5845211.10 Y 5527600.28	ziemia	rura Ø160 mm, prefabrykat betonowy	29,07	28.86
M2 (km 284.586)	156/13	0007 Santok	X 5845198.10 Y 5527583.94	ziemia	rura Ø160 mm, prefabrykat betonowy	29,40	28.95
wylot z drenażu francuskiego w km 284+319	156/10	0007 Santok	X 5845370.44 Y 5527787.10	rów kolejowy	rura Ø200 mm	30,83	30.70

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
wylot z drenażu francuskiego w km 282+659	156/10	0007 Santok	X 5846666.90 Y 5528820.35	rów kolejowy	rura Ø200 mm	26,80	26.70
odcinek 5							
Wylot 1 km 277.514	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5850652.79 Y 5531936.56	rów kolejowy	rura Ø200 mm, prefabrykat betonowy z kratą zabezpieczającą i umocniony brukiem na zaprawie cementowej	26,15	26.09
Wylot 2 km 271.823	235	0005 Sarbiewo	X 5853972.99 Y 5536531.75	rów kolejowy	rura Ø200 mm zabezpieczona kratą zabezpieczającą i umocniona brukiem na zaprawie cementowej	25,85	25.72

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
Wylot 4 km 275.300	92	0004 Górki Noteckie	X 5851813.80 Y 5533820.49	rów kolejowy	rura Ø200 mm zabezpieczona kratą zabezpieczającą i umocniona brukiem na zaprawie cementowej	26,59	26.33
Wylot 5 km 275.874	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5851524.82 Y 5533326.29	rzeka Pełcz, brzeg lewy	rura Ø200 mm, prefabrykat betonowy z kratą zabezpieczającą oraz korytkami skarpowymi	24,60	23.50
Wylot 6 km 276.375	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5851225.72 Y 5532920.83	rów	rura Ø400 mm, prefabrykat betonowy z kratą zabezpieczającą oraz korytkami skarpowymi	24,73	24.30
Wylot 7 km 276.380	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5851225.28 Y 5532915.43	rów	rura Ø300 mm, prefabrykat betonowy z kratą zabezpieczającą oraz korytkami skarpowymi	24,90	24.30

Oznaczenie/ lokalizacja km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Odbiornik	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
Wylot 8 km 278.800	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5849914.05 Y 5530886.82	rów kolejowy	rura Ø200 mm zabezpieczona kratą zabezpieczającą i umocniona brukiem na zaprawie cementowej	25,14	25.00
Wylot 9 km 280.765	48	0004 Płomykowo	X 5848305.31 Y 5529770.71	rów kolejowy	rura Ø200 mm zabezpieczona kratą zabezpieczającą i umocniona brukiem na zaprawie cementowej	22,77	21.80
M1 (km 277+625)	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5850587.55 Y 5531859.96	ziemia	rura Ø160 mm, prefabrykat betonowy	25,38	25.00
M2 (km 277+613)	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5850581.48 Y 5531850.31	ziemia	rura Ø160 mm, prefabrykat betonowy	25,38	25.30
M2 (km 275+890)	364/12	0004 Górki Noteckie	X 5851516.84 Y 5533311.98	ziemia	rura Ø160 mm, prefabrykat betonowy	26,60	24.50

4. studni chłonnych:

Oznaczenie/lokalizacja	Numery działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna dolnej warstwy filtracyjnej [m n.p.m.]	Zwierciadło wody gruntowej [m n.p.m.]	Wysokość całkowita studni [m]	Pojemność studni [m ³]
odcinek 6									
chł.1 km 281.593	48	0004 Płomykowo	5847577.20 5529370.28	studzienka betonowa Ø1,2 m	23,18	20,83	19.00	4,17	4.72
chł.2 km 282.858	156/ 10	0007 Santok	5846494.80 5528715.43	studzienka betonowa Ø1,5 m	26,44	23,70	18,01	4,40	7.78
chł.16 km 284.680	156/ 13	0007 Santok	5845128.29 5527518.13	studzienka betonowa Ø1,2 m	31,63	27,30	19.00	6,33	7.16
odcinek 5									
chł.3 km 271.013	235	0005 Sarbiewo	5854512.61 5537134.32	studzienka betonowa Ø1,5 m	25,08	22,73	19.00	3,41	6.03
chł.4 km 273.313	4/1	0005 Sarbiewo	5852963.71 5535433.43	studzienka betonowa Ø1,5 m	27,92	25,50	19.00	3,50	6.19
chł.5 km 275.768	364/ 12	0004 Górki Noteckie	5851577.66 5533416.86	studzienka betonowa Ø0,6 m	25,57	24,07	19.00	2,67	0.75
chł.6 km 276.783	364/ 12	0004 Górki Noteckie	5851014.94 5532572.14	studzienka betonowa Ø2,5 m	24,10	20,80	19.00	4,50	22.09
chł.7 km 276.964	364/ 12	0004 Górki Noteckie	5850937.39 5532418.33	studzienka betonowa Ø2,0 m	24,94	22,22	19.00	4,08	12.82
chł.8 km 276.967	364/ 12	0004 Górki Noteckie	5850935.88 5532415.61	studzienka betonowa Ø2,0 m	24,96	22,24	19.00	4,06	12.75

5. drenów i drenokolektorów:

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
odcinek 6					
DK (st. 2 – chl.1) km 281.593- 281.607	48	0004 Płomykowo	X: 5847572.01 Y: 5529351.71 X: 5847577.58 Y: 5529369.63	rura Ø160 mm	23,32 23,18
D (st. 3 – 2) km 281.607	48	0004 Płomykowo	X: 5847566.89 Y: 5529359.64 X: 5847571.33 Y: 5529351.89	rura Ø160 mm	23,37 23,32
D (st. 3 – Tr1) km 281.593- 281.607	48	0004 Płomykowo	X: 5847566.98 Y: 5529359.97 X: 5847578.78 Y: 5529367.55	rura Ø160 mm	23,37 23,20
DK (st. 7 – 4) km 282.133- 282.164	48	0004 Płomykowo	X: 5847089.60 Y: 5529073.05 X: 5847110.60 Y: 5529096.47	rura Ø160 mm	25,15 24,95
D (st. 8 – 7) km 282.164	48	0004 Płomykowo	X: 5847084.39 Y: 5529081.06 X: 5847088.91 Y: 5529073.23	rura Ø160 mm	25,20 25,15
D (st. 8 – 5) km 282.143- 282.164	48	0004 Płomykowo	X: 5847084.48 Y: 5529081.38 X: 5847101.85 Y: 5529091.42	rura Ø160 mm	25,20 25,10
D (st. 14 – 13) km 282.918- 282.933	156/10	0007 Santok	X: 5846409.25 Y: 5528637.87 X: 5846452.24 Y: 5528670.85	rura Ø160 mm	27,07 26,79

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obwód	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 13 – chł.2) km 282.858- 282.918	156/10	0007 Santok	X: 5846452.97 Y: 5528671.39 X: 5846495.30 Y: 5528714.69	rura Ø200 mm	26,79 26,44
D (st. 10 – 11) km 282.848- 282.858	156/10	0007 Santok	X: 5846509.08 Y: 5528713.19 X: 5846501.30 Y: 5528707.12	rura Ø160 mm	26,56 26,51
D (st. 15 – 12) km 282.883	156/10	0007 Santok	X: 5846475.69 Y: 5528699.65 X: 5846480.88 Y: 5528692.68	rura Ø160 mm	26,78 26,73
D (st. 16 – 15) km 282.883- 282.894	156/10	0007 Santok	X: 5846464.82 Y: 5528692.28 X: 5846475.15 Y: 5528699.75	rura Ø160 mm	26,78 26,71
DK (st. 15 – chł.2) km 282.858- 282.883	156/10	0007 Santok	X: 5846475.80 Y: 5528700.22 X: 5846494.47 Y: 5528714.60	rura Ø160 mm	26,61 26,49
D (st. 9 – chł.2) km 282.848- 282.858	156/10	0007 Santok	X: 5846503.58 Y: 5528720.82 X: 5846495.69 Y: 5528715.49	rura Ø160 mm	26,52 26,47
D (dr.2 – st. 45) km 284.192- 282.242	156/10	0007 Santok	X: 5845422.02 Y: 5527841.90 X: 5845458.00 Y: 5527875.84	rura Ø160 mm	30,46 30,21

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 45 – 44) km 284.158- 284.192	156/10	0007 Santok	X: 5845458.40 Y: 5527876.14 X: 5845483.44 Y: 5527898.52	rura Ø160 mm	30,50 30,33
D (dr.3 – st. 44) km 284.128- 284.158	156/10	0007 Santok	X: 5845506.67 Y: 5527918.15 X: 5845483.84 Y: 5527898.86	rura Ø160 mm	30,55 30,40
D (dr.9 – st. 41) km 284.107- 284.128	156/10	0007 Santok	X: 5845503.02 Y: 5527920.93 X: 5845518.53 Y: 5527936.37	rura Ø160 mm	30,60 30,42
D (dr.8 – st. 40) km 284.067- 284.107	156/10	0007 Santok	X: 5845520.28 Y: 5527935.09 X: 5845549.78 Y: 5527961.34	rura Ø160 mm	30,55 30,22
DK (dr.7 – kolektor Ø250) km 284.007- 284.067	156/10	0007 Santok	X: 5845551.29 Y: 5527959.85 X: 5845598.36 Y: 5527996.66	rura Ø200 mm	30,47 29,87
D (dr.6 – kolektor Ø250) km 283.987- 284.007	156/10	0007 Santok	X: 5845613.42 Y: 5528009.45 X: 5845598.36 Y: 5527996.66	rura Ø160 mm	30,49 29,87
D (dr.5 – st. 42) km 283.947- 283.987	156/10	0007 Santok	X: 5845644.82 Y: 5528034.52 X: 5845612.32 Y: 5528011.22	rura Ø160 mm	30,49 30,12

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (dr.4 – st. 43) km 283.925- 283.947	156/10	0007 Santok	X: 5845662.45 Y: 5528048.59 X: 5845643.56 Y: 5528036.20	rura Ø160 mm	30,49 30,32
D (st. 36 – 33) km 283.775- 283.925	156/10	0007 Santok	X: 5845776.48 Y: 5528145.54 X: 5845660.00 Y: 5528052.67	rura Ø160 mm	30,00 29,25
DK (st. 38 – 36) km 283.675- 283.775	156/10	0007 Santok	X: 5845854.40 Y: 5528208.07 X: 5845776.87 Y: 5528146.19	rura Ø200 mm	29,86 29,36
D (st. 20 – 38) km 283.625- 283.675	156/10	0007 Santok	X: 5845893.59 Y: 5528239.11 X: 5845855.02 Y: 5528208.57	rura Ø160 mm	30,11 29,86
D (st. 20 – 19) km 283.603- 283.625	156/10	0007 Santok	X: 5845894.21 Y: 5528239.61 X: 5845910.67 Y: 5528252.99	rura Ø160 mm	30,11 30,00
D (st. 19 – 18) km 283.603	156/10	0007 Santok	X: 5845911.23 Y: 5528252.92 X: 5845916.72 Y: 5528246.04	rura Ø160 mm	30,22 30,17
DK (st. 18 – 17) km 283.584- 283.603	156/10	0007 Santok	X: 5845917.28 Y: 5528245.98 X: 5845931.11 Y: 5528257.02	rura Ø160 mm	30,17 30,08

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 19 – 21) km 283.584- 283.603	156/10	0007 Santok	X: 5845911.29 Y: 5528253.48 X: 5845925.13 Y: 5528264.53	rura Ø160 mm	30,00 29,91
D (st. 22 – 21) km 283.562- 283.584	156/10	0007 Santok	X: 5845942.39 Y: 5528278.31 X: 5845925.75 Y: 5528265.03	rura Ø160 mm	29,98 29,91
D (st. 161 – 160) km 284.635- 284.681	156/13	0007 Santok	X: 5845143.51 Y: 5527518.86 X: 5845164.64 Y: 5527547.01	rura Ø160 mm	31,57 31,39
DK (st. 160 – 48) km 283.584	156/13	0007 Santok	X: 5845165.02 Y: 5527547.51 X: 5845188.94 Y: 5527577.46	rura Ø200 mm	31,39 31,20
D (st. 163 – 162) km 284.680- 284.720	156/13	0007 Santok	X: 5845106.50 Y: 5527484.50 X: 5845129.87 Y: 5527516.28	rura Ø160 mm	31,84 31,64
D (st. 164 – 162) km 284.670- 284.680	156/13	0007 Santok	X: 5845135.65 Y: 5527524.13 X: 5845130.47 Y: 5527517.08	rura Ø200 mm	31,69 31,64
odcinek 5					
D (st. 8 – trójkąt) km 270.994- 271.013	115/12 233/2 235	0001 Zwierzyn 0005 Sarbiewo	X: 5854532.63 Y: 5537141.11 X: 5854513.65 Y: 5537133.64	rura Ø160 mm	25,23 25,09

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 8 – 7) km 270.994- 271.013	115/12 233/2	0001 Zwierzyn 0005 Sarbiewo	X: 5854532.65 Y: 5537140.54 X: 5854520.65 Y: 5537127.54	rura Ø160 mm	25,23 25,14
DK (st. 7 – chl.3) km 271.013	233/2 235	0005 Sarbiewo	X: 5854520.09 Y: 5537127.52 X: 5854513.27 Y: 5537133.70	rura Ø160 mm	25,14 25,08
D (st. 13 – 12) km 271.836	235	0005 Sarbiewo	X: 5853955.28 Y: 5536528.50 X: 5853961.69 Y: 5536522.58	rura Ø160 mm	25,98 25,93
D (st. 13 – 14) km 271.822- 271.836	235	0005 Sarbiewo	X: 5853955.27 Y: 5536528.84 X: 5853964.71 Y: 5536539.07	rura Ø160 mm	25,98 25,91
DK (st. 12 – 11) km 271.822- 271.836	235	0005 Sarbiewo	X: 5853962.03 Y: 5536522.60 X: 5853971.39 Y: 5536532.67	rura Ø160 mm	25,93 25,86
DK (st. 14 – 11) km 271.822	235	0005 Sarbiewo	X: 5853965.05 Y: 5536539.08 X: 5853971.38 Y: 5536533.23	rura Ø160 mm	25,91 25,86
D (st. 22 – 20) km 273.313- 273.344	4/1 92	0005 Sarbiewo 0004 Górki Noteckie	X: 5852932.44 Y: 5535421.22 X: 5852952.66 Y: 5535443.09	rura Ø160 mm	28,16 28,00

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 21 – 19) km 273.313- 273.326	4/1 92	0005 Sarbiewo 0004 Górki Noteckie	X: 5852944.64 Y: 5535433.81 X: 5852959.72 Y: 5535436.58	rura Ø160 mm	28,06 27,95
DK (st. 20 – 19) km 273.313	4/1	0005 Sarbiewo	X: 5852953.23 Y: 5535443.12 X: 5852959.70 Y: 5535437.15	rura Ø160 mm	28,00 27,95
D (dr.5 – st. 25) km 275.326	364/12 92	0004 Górki Noteckie	X: 5851811.94 Y: 5533791.34 X: 5851804.10 Y: 5533796.06	rura Ø160 mm	26,92 26,68
D (dr.4 – st. 25) km 275.326	364/12 92	0004 Górki Noteckie	X: 5851811.98 Y: 5533791.49 X: 5851804.53 Y: 5533796.16	rura Ø160 mm	27,06 27,01
DK (st. 25 – 24) km 275.300- 275.326	92	0004 Górki Noteckie	X: 5851804.42 Y: 5533796.59 X: 5851817.37 Y: 5533817.85	rura Ø200 mm	26,68 26,55
D (st. 32 – 31) km 275.735- 275.780	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851586.08 Y: 5533449.53 X: 5851562.72 Y: 5533412.32	rura Ø160 mm	25,52 25,30
DK (st. 31 – 29) km 275.780- 275.870	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851562.18 Y: 5533411.48 X: 5851515.26 Y: 5533336.78	rura Ø200 mm	25,30 24,85

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (dr.12 – 47) km 275.891- 275.945	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851473.66 Y: 5533271.89 X: 5851502.52 Y: 5533316.82	rura Ø160 mm	25,39 25,12
D (dr.13 – 47) km 275.891- 275.894	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851504.60 Y: 5533320.12 X: 5851502.95 Y: 5533317.49	rura Ø160 mm	25,56 25,54
DK (st. 46 – 41) km 275.894- 276.103	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851511.36 Y: 5533311.32 X: 5851400.68 Y: 5533134.04	rura Ø200 mm	25,07 24,02
D (dr.11 – Tr1) km 275.935- 275.982	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851482.02 Y: 5533279.92 X: 5851456.16 Y: 5533241.09	rura Ø160 mm	25,43 25,10
DK (st. 62 – 44) km 275.982	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851451.91 Y: 5533243.76 X: 5851463.87 Y: 5533236.24	rura Ø160 mm	25,13 25,06
D (st. 62 – 61) km 275.982- 276.002	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851451.36 Y: 5533243.64 X: 5851441.16 Y: 5533228.00	rura Ø160 mm	25,13 25,03
D (dr.10 – Tr2) km 275.883- 276.002	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851455.38 Y: 5533240.32 X: 5851445.76 Y: 5533224.54	rura Ø160 mm	25,19 25,00

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 61 – 43) km 276.002	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851441.28 Y: 5533227.45 X: 5851453.44 Y: 5533219.58	rura Ø160 mm	25,03 24,95
D (dr.9 – st. 60) km 276.003- 276.042	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851444.80 Y: 5533224.14 X: 5851424.38 Y: 5533191.28	rura Ø160 mm	25,33 25,13
DK (st. 60 – 56) km 276.042- 276.130	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851424.05 Y: 5533190.75 X: 5851378.21 Y: 5533115.95	rura Ø200 mm	25,13 24,68
D (dr.8 – st. 58) km 276.042- 276.087	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851421.31 Y: 5533195.04 X: 5851395.42 Y: 5533158.43	rura Ø160 mm	25,31 25,08
DK (st. 58 – 57) km 276.087- 276.128	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851395.16 Y: 5533158.03 X: 5851371.35 Y: 5533120.20	rura Ø200 mm	25,08 24,85
D (st. 41 – 35) km 276.103- 276.256	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851400.26 Y: 5533133.48 X: 5851266.35 Y: 5532918.20	rura Ø160 mm	24,80 24,47
DK (st. 54 – 57) km 276.129- 276.186	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851341.09 Y: 5533071.87 X: 5851371.17 Y: 5533119.90	rura Ø200 mm	25,24 24,95

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
DK (st. 54 – 51) km 276.186- 276.300	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851340.90 Y: 5533071.57 X: 5851280.55 Y: 5532975.20	rura Ø160 mm rura Ø200 mm	25,24 24,66
D (dr.7 – st. 52) km 276.338- 276.375	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851240.26 Y: 5532910.47 X: 5851260.18 Y: 5532942.67	rura Ø160 mm	25,22 25,03
DK (st. 52 – 51) km 276.300- 276.338	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851260.36 Y: 5532942.97 X: 5851280.36 Y: 5532974.90	rura Ø200 mm	25,03 24,84
D (dr.6 – Tr3) km 276.357- 276.375	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851251.30 Y: 5532903.57 X: 5851261.67 Y: 5532920.64	rura Ø160 mm	25,22 25,13
D (dr.17 – st. 78) km 276.697- 276.748	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851044.64 Y: 5532594.75 X: 5851071.49 Y: 5532637.65	rura Ø160 mm	25,51 25,26
DK (st. 78 – 75) km 276.539- 276.697	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851071.68 Y: 5532637.94 X: 5851155.44 Y: 5532771.67	rura Ø200 mm	25,26 24,48
DK (st. 75 – 73) km 276.470- 276.539	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851155.62 Y: 5532771.97 X: 5851191.94 Y: 5532829.99	rura Ø200 mm	25,41 25,07

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (dr.14 – st. 70) km 276.697- 276.750	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851052.35 Y: 5532587.56 X: 5851080.56 Y: 5532631.91	rura Ø160 mm	25,52 25,26
DK (st. 70 – 71) km 276.470- 276.697	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851080.74 Y: 5532632.21 X: 5851201.50 Y: 5532824.01	rura Ø200 mm	25,26 25,07
D (dr.15 – st. 74) km 276.380- 276.425	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851238.06 Y: 5532906.83 X: 5851215.29 Y: 5532868.53	rura Ø160 mm	25,22 25,00
DK (st. 74 – 73) km 276.425- 276.470	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851215.11 Y: 5532868.22 X: 5851192.09 Y: 5532830.32	rura Ø200 mm	25,00 24,78
D (dr.16 – st. 71a) km 276.380- 276.425	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851249.02 Y: 5532899.93 X: 5851225.40 Y: 5532862.20	rura Ø160 mm	25,22 25,00
DK (st. 71a – 71) km 276.425- 276.470	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851225.22 Y: 5532861.89 X: 5851201.69 Y: 5532824.31	rura Ø200 mm	25,00 24,78
D (dr.18 – Tr4) km 276.753- 276.783	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851041.99 Y: 5532590.38 X: 5851026.58 Y: 5532564.83	rura Ø160 mm	25,03 24,87

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 83 – 80) km 276.753- 276.783	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851046.16 Y: 5532587.43 X: 5851030.64 Y: 5532562.87	rura Ø160 mm	25,41 25,26
D (st. 84 – 79) km 276.753- 276.783	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851003.41 Y: 5532529.31 X: 5851022.84 Y: 5532566.60	rura Ø160 mm	25,16 24,95
D (dr.19 – 82) km 276.862- 276.004	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850967.72 Y: 5532458.85 X: 5850988.64 Y: 5532495.02	rura Ø160 mm	25,50 25,29
DK (st. 82 – 80) km 276.783- 276.865	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850988.88 Y: 5532495.43 X: 5851030.16 Y: 5532561.99	rura Ø200 mm	25,29 24,89
DK (dr.20 – 85) km 276.885- 276.948	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850975.07 Y: 5532477.22 X: 5850937.92 Y: 5532414.82	rura Ø160 mm	25,30 25,08
D (st. 89 – 88) km 277.125- 277.181	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850819.16 Y: 5532224.80 X: 5850848.50 Y: 5532271.66	rura Ø160 mm	25,65 25,48
DK (st. 88 – 85) km 277.125- 276.948	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850848.93 Y: 5532272.33 X: 5850937.50 Y: 5532414.14	rura Ø200 mm	25,48 24,97

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 92 – 91) km 277.070- 277.079	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850878.07 Y: 5532309.43 X: 5850882.59 Y: 5532316.65	rura Ø160 mm	25,62 25,58
D (st. 93 – 91) km 277.056- 277.070	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850890.06 Y: 5532328.58 X: 5850882.77 Y: 5532316.95	rura Ø160 mm	25,65 25,58
D (st. 98 – 96) km 277.550- 277.581	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850607.36 Y: 5531885.13 X: 5850623.66 Y: 5531911.15	rura Ø160 mm	26,42 26,30
D (st. 97 – 99) km 277.566	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850615.72 Y: 5531897.71 X: 5850622.83 Y: 5531893.25	rura Ø160 mm	26,35 26,32
DK (st. 96 – 95) km 277.550	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850624.21 Y: 5531911.28 X: 5850631.33 Y: 5531906.82	rura Ø160 mm	26,30 26,27
DK (st. 99 – 94) km 277.513- 277.566	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850623.38 Y: 5531893.38 X: 5850650.88 Y: 5531937.29	rura Ø160 mm rura Ø200 mm	26,32 26,16
D (st. 103 – 101) km 278.855- 278.895	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5849933.40 Y: 5530926.35 X: 5849906.74 Y: 5530897.88	rura Ø160 mm	25,42 25,22

Dren (D)/ Drenokolektor (DK)	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Konstrukcja	Rzędna dna rury [m n.p.m.]
D (st. 102 – 100) km 278.875- 278.895	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5849920.87 Y: 5530912.15 X: 5849913.80 Y: 5530891.36	rura Ø160 mm	25,32 25,16
DK (st. 101 – 100) km 278.895	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5849906.76 Y: 5530897.31 X: 5849913.22 Y: 5530891.34	rura Ø160 mm	25,22 25,16
D (dr.21 – 107) km 280.737	48	0004 Płomykowo	X: 5848319.77 Y: 5529794.07 X: 5848324.07 Y: 5529786.65	rura Ø160 mm	22,95 22,90
D (dr.22 – 108) km 280.738- 280.751	48	0004 Płomykowo	X: 5848319.56 Y: 5529794.44 X: 5848308.46 Y: 5529788.03	rura Ø160 mm	22,95 22,88
DK (st. 108 – 106) km 280.751	48	0004 Płomykowo	X: 5848308.32 Y: 5529787.48 X: 5848312.61 Y: 5529780.04	rura Ø160 mm	22,88 22,83
DK (st. 107 – 105) km 280.737- 280.758	48	0004 Płomykowo	X: 5848323.92 Y: 5529786.10 X: 5848303.63 Y: 5529774.39	rura Ø160 mm rura Ø200 mm	22,90 22,78

6. drenażu francuskiego:

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Podstawowe parametry
km 282.270–282.490 (tor nr 1)	48	0004 Płomykowo	X: 5846947.70 Y: 5528991.18 X: 5846809.42 Y: 5528910.90	długość: 220m rzędne dna: 26.45–26.01 m n.p.m.
km 282.840–282.659 (tor nr 1)	156/10	0007 Santok	X: 5846517.23 Y: 5528718.88 X: 5846665.77 Y: 5528821.16	długość: 181m rzędne dna: 26.96–26.80 m n.p.m.
km 284.480–284.319 (tor nr 1)	156/10	0007 Santok	X: 5845261.00 Y: 5527669.50 X: 5845369.27 Y: 5527787.61	długość: 161m rzędne dna: 31.26–30.83 m n.p.m.
dr.fr.1b – dr.fr.1a km 270.096-270.107	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5855123.63 Y: 5537804.04 X: 5855129.92 Y: 5537811.70	długość: 10m rzędne dna: 24.51–24.50 m n.p.m.
dr.fr.2b – dr.fr.2a km 270.096-270.107	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5855131.03 Y: 5537798.00 X: 5855137.32 Y: 5537805.65	długość: 10m rzędne dna: 24.51–24.50 m n.p.m.
dr.fr.3b – dr.fr.3a km 270.735-270.780	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5854670.70 Y: 5537304.00 X: 5854701.91 Y: 5537337.80	długość: 46m rzędne dna: 24.50–24.45 m n.p.m.

Lokalizacja/km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Podstawowe parametry
dr.fr.4b – dr.fr.4a km 270.735-270.760	115/12	0001 Zwierzyn	X: 5854691.97 Y: 5537313.00 X: 5854708.90 Y: 5537331.39	długość: 25m rzędne dna: 24.58–24.55 m n.p.m.

7. drenaży odwadniających obiekty inżynieryjne:

Lokalizacja/ km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/końca [X/Y]	Podstawowe parametry
275.870 – 275.873	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851507.21 Y: 5533337.00 X: 5851524.01 Y: 5533330.68	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 24.92 – 24.67 m n.p.m.
275.886 – 275.890	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5851500.32 Y: 5533326.03 X: 5851513.63 Y: 5533314.18	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 24.92 – 24.68 m n.p.m.
277.624 – 277.625	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850597.81 Y: 5531852.71 X: 5850590.22 Y: 5531857.68	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 25.54 – 25.45 m n.p.m.
277.613 – 277.614	364/12	0004 Górki Noteckie	X: 5850592.22 Y: 5531844.01 X: 5850584.69 Y: 5531848.88	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 25.54 – 25.45 m n.p.m.

Lokalizacja/ km linii kolejowej	Numer działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne początku/ końca [X/Y]	Podstawowe parametry
284.564 – 284.570	156/10 675/2	0007 Santok	X: 5845199.40 Y: 5527605.51 X: 5845207.95 Y: 5527602.53	drenaż od strony Krzyża rzędne dna: 32,02 – 31,87 m n.p.m.
284.578 – 284.585	675/2 156/13	0007 Santok	X: 5845188.98 Y: 5527592.62 X: 5845194.46 Y: 5527586.96	drenaż od strony Gorzowa Wielkopolskiego rzędne dna: 32,05 – 31,85 m n.p.m.

8. rozbiórka istniejących przepustów kolejowych:

Numer działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej/ przepust projektowany (istniejący)	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
115/12 (obręb 0001 Zwierzyn)	270.365 (270.365)	X: 5854960.62 Y: 5537604.62	X: 5854954.29 Y: 5537610.51	1,60 x 0,45	24,65	24,54	8,65
115/12 (obręb 0001 Zwierzyn)	270.785 (270.767)	X: 5854690.17 Y: 5537311.32	X: 5854680 Y: 5537311	0,75 x 0,51	24,60	– (przepust zasypany)	9,75
364/12; 364/1; (obręb 0004 Górki Noteckie)	276.379 (276.380)	X: 5851269.24 Y: 5532889.34	X: 5851232.05 Y: 5532912.85	0,65 x (0,88÷1,07)	24,68	24,46	44,08
364/12 (obręb 0004 Górki Noteckie)	279.151 (279.151)	X: 5849658.84 Y: 5530643.98	X: 5849652.79 Y: 5530650.98	1,00 x 1,00	24,02	24,03	9,50
48 (obręb 0004 Płomykowo)	281.183 (281.181)	X: 5847942.43 Y: 5529564.02	X: 5847936.43 Y: 5529574.38	0,60 x (1,43÷1,49)	21,76	21,75	12,03
156/10 (obręb 0007 Santok)	282.846 (282.846)	X: 5846512.26 Y: 5528715.18	X: 5846506.44 Y: 5528723.51	0,50 x 0,50	26,79	26,79	10,00

9. wykonanie nowych przepustów kolejowych:

Numer działki/obręb	Kilometraż linii kolejowej/przepust projektowany (istniejący)	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Światło poziome i pionowe [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]
115/12 (obręb 0001 Zwierzyn)	270.365 (270.365)	X: 5854961.61 Y: 5537603.89	X: 5854953.37 Y: 5537611.48	1,50 x 1,00	24,10	24,04	11,2
115/12 (obręb 0001 Zwierzyn)	270.785 (270.767)	X: 5854676.25 Y: 5537294.78	X: 5854668.04 Y: 5537302.40	1,00 x 1,00	24,64	24,59	11,2
364/12; 364/1; (obręb 0004 Górki Noteckie)	276.379 (276.380)	X: 5851269.44 Y: 5532889.65	X: 5851227.88 Y: 5532915.86	2,00 x 1,00	24,60	24,30	49,13
364/12 (obręb 0004 Górki Noteckie)	279.151 (279.151)	X: 5849659.93 Y: 5530642.73	X: 5530642.73 Y: 5530652.03	1,00 x 1,00	24,00	23,94	12,30
48 (obręb 0004 Płomykowo) ciek łączna	281.183 (281.181)	X: 5847942.60 Y: 5529564.89	X: 5847937.03 Y: 5529574.50	min. 1,5 x 1,29 1,5 x 1,00	21,76	21,70	11,21
156/10 (obręb 0007 Santok)	282.846 (282.846)	X: 5846512.10 Y: 5528715.47	X: 5846505.82 Y: 5528724.13	1,00 x 1,00	26,40	26,35	12,51 (liczona wraz z monolityczną prostokątną studnią żelbetową)

Skarpy przepustów projektuje się umocnić kamieniami polnymi na zaprawie cementowo-piaskowej. Umocnienia zostaną zakończone obrzeżem betonowym min. 8x25 cm.

10. rozbiórka mostu kolejowego przez ciek Pelcz w km 275.880 (275.881) linii kolejowej nr 203

Dane techniczne przewidzianego do rozbiórki mostu:

rodzaj konstrukcji: most płytowy, żelbetowy, o konstrukcji niezależnej pod każdy z torów

światło poziome: ~7,98 m

światło pionowe: ~2,08 m

szerokość mostu: ~18,57 m

rzędna spodu konstrukcji: 25,68 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne w osi: X= 5851516.04 Y= 5533323.79 (tor 1)
X= 5851511.06 Y= 5533326.93 (tor 2)
lokalizacja (nr działki): 364/12, obręb 0004 Górkki Noteckie

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

1. prowadzenie przez ciek Pełcz obiektu mostowego w km 275.880 (275.881) linii kolejowej nr 203

Dane techniczne projektowanego mostu:

rodzaj konstrukcji: przęsła z dźwigarów obetonowanych opartych na żelbetowych przyczółkach
długość całkowita obiektu: 12,60 m
rozpiętość teoretyczna: 11,00 m
szerokość całkowita obiektu: 19,00 m
światło poziome: 10,00 m
rzędna spodu konstrukcji: 25,66 m n.p.m.
współrzędne geodezyjne w osi: X= 5851516.07 Y= 5533323.77 (tor 1)
X= 5851512.05 Y= 5533326.30 (tor 2)
lokalizacja (nr działki): 364/12, obręb 0004 Górkki Noteckie
umocnienie skarp ciek: materace gabionowe na długości 23,0 mb, wypełnionymi kamieniem naturalnym, układane na geowłókninie

2. prowadzenie przez ciek łączna przewodów w rurociągach osłonowych w km 281+183 linii kolejowej nr 203:

- lokalizacja: działka nr 222, obręb 0004 Płomykowo, Gmina Santok
- budowa rurociągów kablowych 3xHDPE40 w rurociągach osłonowych 2xRHDPEp 125/7,1
- metoda: przewiert sterowany
- rzędna dna ciek łączna w miejscu przejścia 21,20 m n.p.m. (dla pkt Ł2, Ł3)
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe.

3. prowadzenie przez ciek Santoczna przewodów w rurociągach osłonowych w km 277+619 linii kolejowej nr 203:

- lokalizacja: działka nr 274, obręb 0004 Górkki Noteckie, Gmina Zwierzyn
- budowa rurociągów kablowych 3xHDPE40 w rurociągach osłonowych 2xRHDPEp 125/7,1
- metoda: przewiert sterowany
- rzędna dna ciek Santoczna w miejscu przejścia 24,20 m n.p.m. (dla pkt S2, S3)
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe.

4. prowadzenie przez ciek Pełcz przewodów w rurociągach osłonowych w km 275+880 linii kolejowej nr 203:

- lokalizacja: działka nr 364/12, obręb 0004 Górkki Noteckie, Gmina Zwierzyn

- budowa rurociągów kablowych 3xHDPE40 w rurociągach osłonowych 2xRHDPEp 125/7,1
- metoda: przewiert sterowany
- rzędna dna ciek Pełcz w miejscu przejścia 22,40 m n.p.m. (dla pkt P2a, P3a)
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe.

5. prowadzenie przez ciek Pełcz przewodów w rurociągach osłonowych w km 275+880 linii kolejowej nr 203:

- lokalizacja: działka nr 364/12, obręb 0004 Górki Noteckie, Gmina Zwierzyn
- budowa rurociągów kablowych 2xHDPE40 w rurociągach osłonowych 2xRHDPEp 125/7,1
- metoda: przewiert sterowany
- rzędna dna ciek Pełcz w miejscu przejścia 22,90 m n.p.m. (dla pkt P2, P3)
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 charakteryzujące położenie urządzeń wodnych:

Oznaczenie punktu	Nazwa ciek	Opis punktu	X	Y	Rzędna góry rury ochronnej m n.p.m.
P1	Pełcz	początek rury ochronnej	5851492.01	5533316.84	26.32
P2	Pełcz	brzeg ciek – prawostronny	5851500.41	5533328.96	21,50
P3	Pełcz	brzeg ciek – lewostronny	5851504.61	5533334.99	21,20
P4	Pełcz	koniec rury ochronnej	5851515.34	5533350.43	24.82
P1a	Pełcz	początek rury ochronnej	5851519.81	5533300.07	23.46
P2a	Pełcz	brzeg ciek – prawostronny	5851526.15	5533315.81	20.42
P3a	Pełcz	brzeg ciek – lewostronny	5851529.27	5533323.56	19.45
P4a	Pełcz	koniec rury ochronnej	5851532.17	5533330.75	23.14
Ł1	Łączna	początek rury ochronnej	5847938.93	5529553.57	21.02
Ł2	Łączna	brzeg ciek – prawostronny	5847944.92	5529557.05	19.70
Ł3	Łączna	brzeg ciek – lewostronny	5847949.45	5529559.60	19.70
Ł4	Łączna	koniec rury ochronnej	5847955.55	5529563.13	21.42
S1	Santoczna	początek rury ochronnej	5850589.94	5531831.85	24.32
S2	Santoczna	brzeg ciek – prawostronny	5850596.69	5531842.33	22.55
S3	Santoczna	brzeg ciek – lewostronny	5850600.62	5531848.43	22.70
S4	Santoczna	koniec rury ochronnej	5850606.32	5531857.26	24.52

C. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do wód rzeki Pełcz 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} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
Wylot 5 km 275.874	rzeka Pełcz, brzeg lewy	0.094	0.039	0.009	222

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

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

D. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu 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} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
odcinek 6					
Wylot 2 km 283.586	rów kolejowy	0.054	0.024	0.006	137
Wylot 3 km 283.693	rów kolejowy	0.002	0.001	0.0002	6
Wylot 4 km 283.717	rów kolejowy	0.002	0.001	0.0002	6
Wylot 5 km 284.194	rów kolejowy	0.624	0.349	0.082	1986
wylot z drenażu francuskiego w km 284+319	rów kolejowy	0.17	0.043	0.008	245
wylot z drenażu francuskiego w km 282+659	rów kolejowy	0.154	0.051	0.010	290
chł.1 km 281.593	studnia chłonna	0.021	0.011	0.003	63

Oznaczenie urządzenia/lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość	Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
chł.2 km 282.858	studnia chłonna	0.16	0.056	0.013	319
chł.16 km 284.680	studnia chłonna	0.034	0.013	0.003	74
odcinek 5					
Wylot 1 km 277.514	rów kolejowy	0.050	0.025	0.006	142
Wylot 2 km 271.823	rów kolejowy	0.017	0.011	0.002	63
Wylot 4 km 275.300	rów kolejowy	0.034	0.019	0.005	108
Wylot 6 km 276.375	rów	1.089	0.544	0.089	3095
Wylot 7 km 276.380	rów	0.853	0.384	0.071	2185
Wylot 8 km 278.800	rów kolejowy	0.04	0.022	0.005	125
Wylot 9 km 280.765	rów kolejowy	0.022	0.013	0.003	74
chł.3 km 271.013	studnia chłonna	0.025	0.016	0.005	91
chł.4 km 273.313	studnia chłonna	0.03	0.017	0.004	97
chł.5 km 275.768	studnia chłonna	0.002	0.001	0.0002	6
chł.6 km 276.783	studnia chłonna	0.161	0.068	0.015	387
chł.7 km 276.964	studnia chłonna	0.167	0.068	0.013	387
chł.8 km 276.967	studnia chłonna				

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

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

E. 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.

Oznaczenie urządzenia/lokalizacja km linii kolejowej	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość	Średnia ilość
		F [ha]	F _{red} [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr,r} [m ³ /r]
odcinek 6					
Wylot 1 km 282.134	ziemia	0.032	0.019	0.006	108
M1 (km 284.565)	ziemia	0.001	0.001	0.0002	7
M2 (km 284.586)	ziemia	0.004	0.004	0.0007	21
odcinek 5					
M1 (km 277+625)	ziemia	0.005	0.004	0.001	23
M2 (km 277+613)	ziemia	0.005	0.004	0.001	23
M2 (km 275+890)	ziemia	0.010	0.009	0.002	50

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. Pozwolenia wodnoprawne określone w pkt I.A i I.B wygasają, 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 do wód określonych w pkt I.C niniejszej decyzji udziela się na okres 30 lat liczony od dnia 10.12.2023r.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych określonych w pkt I.D i I.E 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 z wnioskiem z dnia 17.12.2020r. (data wpływu 23.12.2020r.) 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 dla realizowanego projektu pn. „Rewitalizacja linii kolejowej nr 203 na odcinku Krzyż – Gorzów Wielkopolski - odcinek 5 (od km 270,000 do km 281,500), odcinek 6 (od km 281,500 do km 295,590)” na działkach nr 115/12 obręb Zwierzyn, 235, 4/1, 233/2 obręb Sarbiewo, 92, 364/12, 409/5, 380/1, 364/1, 274, 2, 854, 855, 694/2 obręb Górki Noteckie, gm. Zwierzyn, 48, 49, 50, 51, 122, 221, 222 obręb Płomykowo, 281, 156/10 156/13, 675/2 obręb Santok, gm. Santok.

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: 115/12 obręb Zwierzyn, 48, 49 obręb Płomykowo, 156/10, 156/13 obręb Santok – 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 2020r. poz. 310 ze zm.) 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 14.01.2021r. znak: BD.RUZ.4210.127.2020.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy, na podstawie art. 261 oraz art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz.

256), do przedstawienia dowodu wniesienia uzupełnionej opłaty za udzielenie zgód wodnoprawnych i brakującego wypisu z rejestru gruntów. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowne dokumenty przy piśmie z dnia 20.01.2021r.

Pismem z dnia 28.01.2021r. znak: BD.RUZ.4210.127.2020.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 obwieszczenie o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń PGW WP RZGW w Bydgoszczy Aleje Adama Mickiewicza 15, na stronie BIP oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Zwierzyn, Urzędu Gminy Santok, Starostwa Powiatowego w Strzelcach Krajeńskich i Starostwa Powiatowego w Gorzowie Wlkp.

Następnie pismem z dnia 28.01.2021r. znak: BD.RUZ.4210.127.2020.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy, w trybie art. 50 kpa, do uzupełnienia i poprawienia dokumentacji.

Pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 19.02.2021r. (data wpływu 25.02.2021r.) przesłał stosowne wyjaśnienia.

Pismem z dnia 3.03.2021r. znak: BD.RUZ.4210.127.2020.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zawiadomił zainteresowane strony o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Niniejszą decyzję przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego dla realizowanego projektu pn.: „Rewitalizacja linii kolejowej nr 203 na odcinku Krzyż – Gorzów Wielkopolski - odcinek 5 (od km 270,000 do km 281,500), odcinek 6 (od km 281,500 do km 295,590)” (opracowanie listopad 2020r.) oraz Aneksu nr 1 do operatu wodnoprawnego (opracowanie luty 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 2020r. poz.310 ze zm.).

Zgodnie z art. 389 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) 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. Niemniej jednak pojęcie urządzeń wodnych nie ogranicza się wyłącznie do urządzeń w nim wymienionych. I tak dodatkowo artykuł 17 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego dotyczący wykonywania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych prowadzonych przez wody powierzchniowe.

Zgodnie z art. 389 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organ udzielił pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego oraz przewodów w rurociągach osłonowych.

Wody opadowe i roztopowe będą pochodziły z odwadnianego torowiska linii kolejowej nr 203 oraz obiektów inżynierskich zlokalizowanych na ww. linii.

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 I.D 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.E 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.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Noteci. Teren objęty zamierzeniem znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: PLRW 6000181889849 – nazwa JCWP Pełcz, PLRW 6000181889869 – nazwa JCWP Santoczna, PLRW 600018188988 – nazwa JCWP Łączna, PLRW 60000188989 – nazwa JCWP Otok, PLRW 60002118899 – nazwa JCWP Noteć od Otoka do ujścia. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla PLRW 60000188989 – nazwa JCWP Otok, PLRW 60002118899 – nazwa JCWP Noteć od Otoka do ujścia 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
- ostoje siedliskowe - „Ujście Noteci” PLH080006, „Ostoja Barlinecka” PLH080071
- Obszar Chronionego Krajobrazu – „Dolina Warty i Dolnej Noteci”

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 2020r. poz. 256 ze zm.), 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. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami, Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań (ZPO)
4. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich, ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie (e-puap)
5. Pan Bartłomiej Bezgębłuk (ZPO)
6. Urząd Gminy Zwierzyn, ul. Wojska Polskiego 8, 66-542 Zwierzyn (e-puap)
7. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Strzelce Krajeńskie, ul. Gorzowska 17, 66-500 Strzelce Krajeńskie (ZPO)
8. Pan Mariusz Sławomir Konopski (ZPO)
9. Pani Małgorzata Konopska (ZPO)
10. Pan Grzegorz Jatczak (ZPO)
11. Urząd Gminy Santok, ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok (e-puap)
12. Starostwo Powiatowe w Gorzowie Wlkp., ul. Józefa Pankiewicza 5-7, 66-400 Gorzów Wlkp.(e-puap)
13. RUZ aa. 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 2020r. poz. 310 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 4497,60 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

1. UP. DYREKTORA

Anita Hermit
Dyrektor

