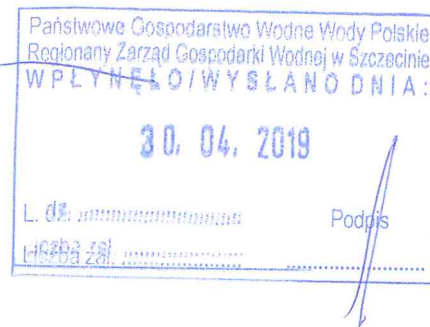




Szczecin, 29 kwietnia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**



SZ.RUZ.421.120-11.2018.PM

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) zawiadamia, że w dniu 29 kwietnia 2019 r. wydał decyzję o udzieleniu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w ramach realizacji inwestycji pn: „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie - część 3 odcinek Dobiegniew - Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540”, w zakresie dotyczącym Linii kolejowej nr 351 Poznań Główny - Szczecin Główny od stacji Stargard do stacji Szczecin Dąbie, tj. LOT G1 od km 171,120 do km 195,170, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, regulację wód oraz na korzystanie z wód objęte zakresem usług wodnych, o następującej treści:

SZ.RUZ.421.120-10.2018.PM

Szczecin, 29 kwietnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6, pkt 7, pkt 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret ósmy i lit. c, art. 401 ust. 1, ust. 4, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2 i ust. 6, art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1566, z 2018 r. poz. 1479 i poz. 1722 oraz z 2019 r. poz. 125 i poz. 534, M.P. z 2018 r. poz. 1009, poz. 1010, poz. 1011 i poz. 1015), art. 49 art. 104, art. 105 § 1 art. 107 § 1, § 2 i § 3, art. 108 §1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 1629 oraz z 2019 r. poz. 60) – zwane dalej jako k.p.a. oraz po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Menduckiego, działającego z pełnomocnictwa PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

- I. Udziela na rzecz PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w Warszawie, w ramach realizacji inwestycji: „Wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji administracyjnych dla linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie dla projektu: „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań**

Główny - Szczecin Dąbie - część 3 odcinek Dobięgniew - Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540", w zakresie dotyczącym Linii kolejowej nr 351 Poznań Główny - Szczecin Główny od stacji Stargard do stacji Szczecin Dąbie, tj. LOT G1 od km 171,120 do km 195,170 **zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów oraz regulację wód, zachowując następujące warunki:**

Cel wykonania urządzeń wodnych; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów oraz regulację wód jest wykonanie urządzeń wodnych niezbędnych do wykonania modernizacji linii kolejowej nr E59 na odcinku LOT G1 – Stargard – Szczecin Dąbie [km 171,120 do km 195,170].

1. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa mostów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km cieku	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
1	MK 180+493 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,55 światło pionowe pod obiektem [m]: 0,65 światło poziome [m]: 5,0	3+404	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej wraz z drenażami odwadniającymi.	Rz. dna Wlot/wylot 18,27/18,23m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 20,03/20,03 m n.p.m.	X = 5495732.746, Y = 5914585.278	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczłowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej.	1/3; obręb Lipnik; Gmina Stargard; 28; 32/6(32/4); 29/2(29); obrub Zielieniewo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
2	MK 185+753 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 11,25 światło pionowe pod obiektem [m]: 0,76 światło poziome [m]: 5,0	0+545	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej wraz z drenażami odwadniającymi.	Rz. dna Wlot/wylot 17,34/17,31m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 19,39/19,39 m n.p.m.	X = 5490588.306, Y = 5915678.973	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczłowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku.	221/10; 769/11(769/2); obrub Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

2. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa przepustów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km ciekłu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
3	PK 181+187 długość obiektu [m]: 29,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+018	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 17,54/17,39 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 18,54/18,39 m n.p.m.	X = 5495057.774, Y = 5914746.493	Spadek 0,5%	28; 24/15(24/5); obręb Zieleniewo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
4	PK 185+117 długość obiektu [m]: 41,39 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,5 światło poziome [m]: 1,5	0+604	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym. Przed wlotem przepust drogowy w km 0+912 DP1701Z	Rz. dna Wlot/wylot 17,98/17,78 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 19,48/19,28 m n.p.m.	X = 5491212.252, Y = 5915564.154	Spadek 0,5%	221/10; 220/2; 221/8; 238/1(238); 238/2(238); 220/8(220/4); 223/5(223/2); obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
5	PK 188+745 długość obiektu [m]: 11,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+330	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 18,20/18,14 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 19,20/19,14 m n.p.m.	X = 5487645.564, Y = 5916218.083	Spadek 0,5%	268; obręb Niedźwiedź; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
6	PK 194+443 długość obiektu [m]: 11,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+040	Jednotworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane, na wlocie ścianka czołowa.. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 6,71/6,65 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 7,71/7,65 m n.p.m.	X = 5482040.846, Y = 5917245.381	Spadek 0,5%	96/3; 16/1(16); 18/1(18); obręb 4217; Gmina M. Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

3. Wykonanie urządzeń wodnych – remont przepustów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	km cieklu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
7	PK 181+969 długość obiektu [m]: 12,5 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,0 światło poziome [m]: 2,0	2+002	Jednotworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 16,28/16,22 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 18,28/18,22 m n.p.m.	X = 5494292.405, Y = 5914909.499	Spadek 0,5%	50/4; 55/2(55); 57/5(57/2); 106/2(106); 45/1(45); 45/2(45); 47/2(47); 48/2(48); obręb Morzyczyn; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
8	PK 193+638 długość obiektu [m]: 20,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,6 światło poziome [m]: 1,6	7+800	Przepust kolejowy jednotworowy w formie stalowe rury karbowanej HEL-COR. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie kruszywowym	Rz. dna Wlot/wylot 6,62/6,53 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 8,09/8,00 m n.p.m.	X = 5482832.909, Y = 5917100.259	Spadek 0,44%	1; 7; obręb 4100; 36/2; 38/2(38); obręb 4012; 62/2; obręb 4014; Gmina M. Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	km ciek/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
9	PK 194+654 długość obiektu [m]: 14,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+030	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowan ych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowan e. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wydot 6,51/6,40 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 7,51/7,40m n.p.m.	X = 5481833.021, Y = 5917283.086	Spadek 0,8%	96/3; 5/1(5); 6/1(6); 27/1(27); 8/1(8); obręb 4217; Gmina M. Szczecin; Woj. zachodniopomorskie
10	PK 194+872 długość obiektu [m]: 15,06 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+057	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowan ych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowan e. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wydot 6,26/6,18 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 7,26/7,18 m n.p.m.	X = 5481618.406, Y = 5917322.753	Spadek 0,5%	96/3; obręb 4217; Gmina M. Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

4. Wykonanie urządzeń wodnych – przebudowa przepustów drogowych

Lp.	Oznaczenie	Km ciek/rowu	Konstrukcja istniejąca/projektowana	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
11	PD 0+912 DP1701Z długość obiektu [m]: 21,03 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+643	Przepust jednootworowy z rury HDPE spiralnie karbowanej posadowiony bezpośrednie na fundamencie kruszywowym z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie. Zlokalizowany przed wlotem do PK 185+117	Rz. dna Wlot/wydot 18,13/18,02 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 19,12/19,03 m n.p.m.	X = 5491239.148, Y = 5915591.942	Spadek 0,5%	238/1(238); 238/2(238); obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja istniejąca/projektowana	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
12	PD 1+621 DP17012 długość obiektu [m]:23,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,5 światło poziome [m]: 2,0	0+461	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym. Na wlocie żelbetowa monolityczna studnia wpadowa	Rz. dna Wlot/wydot 17,10/16,98 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 18,60/18,48 m n.p.m	X = 5490636.813, Y = 5915626.271	Spadek 0,5%	221/9; 769/11(769/2); 487/2(487); 51; 52; obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

5. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa przepustów na ciekach

Lp.	Oznaczenie	Km cieku	Konstrukcja istniejąca/projektowana	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
13	PC 180+502 długość obiektu [m]: 6,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,2 światło poziome [m]: 1,2	3+381	Przepust jednootworowy z rury HDPE spiralnie karbowanej posadowiony bezpośrednio na fundamencie kruszywowym z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie. Zlokalizowany za wylotem z MK 180+493	Rz. dna Wlot/wydot 18,19/18,16 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 19,39/19,36 m n.p.m	X = 5495727.511, Y = 5914603.227	Spadek 1,7%	1/3; obręb Lipnik; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
14	PC 185+744 długość obiektu [m]: 6,9 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,5 światło poziome [m]: 1,5	0+524	Przepust jednootworowy z rury HDPE spiralnie karbowanej posadowiony bezpośrednio na fundamencie kruszywowym z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie. Zlokalizowany za wylotem z MK 185+753	Rz. dna Wlot/wydot 17,27/17,24 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 18,77/18,74 m n.p.m	X = 5490595.074, Y = 5915663.958	Spadek 0,4%	221/10; 769/11(769/2); obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

6. Likwidacja przepustów

Lp.	Oznaczenie	Km cieków/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
15	PK likw. 176,092		Jednootworowy przepust o konstrukcji mieszanej: od strony toru nr 1 przepust kamienny długości 13.0m o wymiarach w świetle 0.7m(szerokość) x 0.9m (wysokość), od strony toru nr 2 z rur stalowych fi600 o długości 8.5m. Długość łączna 21.50m.	Rz. dna Wlot/Wyplot 31.36/31.36 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wyplot 31.96/32.26 m n.p.m.	X = 5500034.900, Y = 5913612.900	rozbiórka istn. przepustu , budowa kanalizacji	1/49; 2/5(2/2); obręb 5; Gmina M. Stargard; Woj. Zachodniopomorskie
16	PK likw. 177,7		Jednootworowy przepust rurowy kamionkowy ze studzienką na wlocie, o wymiarach w świetle 0.36m(szerokość) x 0.36m(wysokość). Długość 33.94m.	Rz. dna Wlot/Wyplot 29.48/28.55 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wyplot 29.84/28.91 m n.p.m.	X = 5498479.800, Y = 5913953.800	rozbiórka istn. przepustu, budowa kanalizacji	1/3; obręb Lipnik; Gmina Stargard; Woj. Zachodniopomorskie
17	PK likw. 178,711		Jednootworowy przepust rurowy kamionkowy, o wymiarach w świetle 0.3m(szerokość) x 0.3m(wysokość). Długość 10.20m.	Rz. dna Wlot/Wyplot 25.43/25.43 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wyplot 25.73/25.73 m n.p.m.	X = 5497491.000, Y = 5914189.900	rozbiórka istn. przepustu	1/3; obręb Lipnik; Gmina Stargard; Woj. Zachodniopomorskie
18	PK likw. 180,513	3+403	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych elementów prefabrykowanych o wymiarach w świetle 1.0x1.0m, długość 16.94m	Rz. dna Wlot/Wyplot 18.24/18.21 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wyplot 19.24/19.21	X = 5495733.000, Y = 5914586.100	rozbiórka istn. przepustu , budowa nowego mostu	1/3; obręb Lipnik; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
19	PK likw. 181,207	0+020	Jednotworowy przepust z rur betonowych o średnicy wew. 1.0m, długość 25.3m	Rz. dna Wlot/Wylot 17.01/17.00 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 18.01/18.00 m n.p.m.	X = 5495057.300, Y = 5914744.300	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	28; obręb Zieloniewo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
20	PK likw. 185,134	0+600	Przepust o konstrukcji mieszanej: od strony toru nr 3 przepust dwuotworowy kamiennie-ceglany długości 7.55m o wymiarach w świetle 0.7m(szerokość) x 1.05m(wysokość), dalej przepust jednotworowy kamiennie-ceglany długości 8.00m o wymiarach w świetle 1.81m(szerokość) x 1.05m(wysokość), dalej studzienka długości 2.44m, od stronu toru nr 4 jednotworowy przepust z rur betonowych o średnicy wewn. 1.0m długości 24.48m. Długość łączna 42.72m.	Rz. dna Wlot/Wylot 17.80/17.44 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 19.07/18.44 m n.p.m.	X = 5491208.500, Y = 5915559.600	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	221/10; obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
21	PD likw. 185,724	0+461	Dwukanałowy przepust rurowy betonowy o szerokości 2,5m o wymiarach otworów w świetle 1.0m (szerokość) x 1.0m (wysokość), długość 13.0m.	Rz. dna Wlot/Wylot 16.11/16.02 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 17.11/17.02 m n.p.m.	X = 5490634.890, Y = 5915631.990	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	221/9; 769/10(769/2); 51; 52; obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
22	PK likw. 185,754	0+548	Dwukanały przepust ramowy betonowy o wymiarach otworów w świetle 2.2m (szerokość) x 2.7m (wysokość), długość 15.65m.	Rz. dna Wlot/Wylot 16.65/16.62 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 19.35/19.32 m n.p.m.	X = 5490589.360, Y = 5915681.950	rozbiórka istn. i budowa nowego mostu	221/10; obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
23	PK likw. 188,767	0+330	Jednootworowy przepust z rur betonowych o średnicy wew. 1.0m, długość 12.1m	Rz. dna Wlot/Wylot 17.86/17.84 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 18.86/18.84 m n.p.m.	X = 5487645.200, Y = 5916218.200	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	268; obręb Niedźwiedź; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
24	PK likw. 194,466	-	Jednootworowy przepust z rur betonowych o średnicy wew. 1.0m, długość 11.4m	Rz. dna Wlot/Wylot 6.59/6.58 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 7.59/7.58 m n.p.m.	X = 5482040.900, Y = 5917245.300	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	96/3; obręb 4217; Gmina M. Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

7. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa przepustów drogowych

Lp.	Oznaczenie	Km drogi	Konstrukcja		Rzędna dna/Rzędna spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
					[m n.p.m.]	(X) (Y)		
25	Budowa przepustu drogowego pod drogą gminną nr 500178Z o średnicy 90cm oraz długości 17.00m	DR60	0+185.00/ 174+916.14	Przepust karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 28.84 Rz. dn. wyl. 28.74 Rz. sp. kontr. 29.74/29.64	X = 5501072.337, Y = 5913156.443	Działka nr: 1/92. Obręb: Stargard 5	Spadek 0.60%

Lp.	Oznaczenie	Km drogi	Konstrukcja		Rzędna dna/Rzędna spodu konstrukcji [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
26	Budowa przepustu drogowego pod zjazdem z drogi gminnej nr 500178Z o średnicy 90cm oraz długości 12.00m	DR61	0+197.65/ 174+901.14	Przepust karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 29.63 Rz. dn. wyl. 29.31 Rz. sp. kontr. 30.53/30.21 n.p.m.]	X = 5501084.540, Y = 5913147.856	Działka nr: 1/92, 1/22, 1/21. Obręb: Stargard 5	Spadek 2.70%

8. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa przepustów na rowach torowych przy obiektach inżynierskich kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/ rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		[m]
27	PDZ 1 Km toru 180.488	na rowie –prawy dopływ cieku w km 3+389	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 18.25/18.22 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 16.85/18.82 m n.p.m.	X = 5495740.346, Y = 5914599.057	1/3, obręb Lipnik (działka nie dzielona)	9,33
28	PDZ 2 Km toru 180.498	na rowie –prawy dopływ cieku w km 3+413	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 18.49/18.47 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 19.09/19.07 m n.p.m.	X = 5495735.270, Y = 5914575.114	1/3, obręb Lipnik (działka nie dzielona)	7,07
29	PDZ 3 Km toru 180.498	na rowie – lewy dopływ cieku w km 3+413	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 18.34/18.31 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 18.94/18.91 m n.p.m.	X = 5495725.759, Y = 5914577.097	1/3, obręb Lipnik (działka nie dzielona); 29/2 obręb Zieleniewo (29); 32/6 obręb Zieleniewo (32/4); 28 obręb Zieleniewo (działka nie dzielona)	8,21

Lp.	Oznaczenie	Km ciek/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]			(X) (Y)
30	PDZ 4 Km toru 185.758	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+534	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 17.50/17.48 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 18.10/18.08 m n.p.m.	X = 5490581.462, Y = 5915669.164	769/11 obręb Reptowo (769/2); 221/10 obręb Reptowo (działka nie dzielona)	10,00
31	SCH 1 w km toru 181+986	,	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 16.71/16.47 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 17.31/17.07 m	X = 5494293.303, Y = 5914898.915	50/4, obręb Morzyczyn (działka nie dzielona); 106/2 obręb Morzyczyn (106);	4,94
32	SCH 2 w km toru 181+992	,	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 16.69/16.63 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 17.29/17.23 m n.p.m.	X = 5494291.601, Y = 5914920.057	50/4, obręb Morzyczyn (działka nie dzielona); 47/2 obręb Morzyczyn (47); 45/2 obręb Morzyczyn (45)	4,15

9. Wykonanie urządzeń wodnych- przebudowa koryta rowu oraz regulacja wód- regulacja koryta ciek

L.p.	Nazwa ciek	Km toru w osi ciek	Oznaczenie	Zakres km ciek	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
33	Dopływ spod Zielieniewa	km 180+493	H1	3+370	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 495 717.184, Y = 5 914 605.829	1/3 (działka niedzielona) obręb Lipnik; 29/1 (29) obręb Zieleniewo;
			H2	3+375		X = 5 495 722.883, Y = 5 914 604.399	
			H3	3+385	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 495 731.392, Y = 5 914 602.282	
			H4	3+399		X = 5 495 733.953, Y = 5 914 590.619	
			H5	3+409	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 495 731.559, Y = 5 914 579.933	
			H6	3+429		X = 5 495 728.371, Y = 5 914 560.929	
34	bez nazwy	km 181+696	H7	1+982	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 494 282.401, Y = 5 914 893.317	50/4 (działka niedzielona), 47/2 (47), 45/2 (45), 45/1 (45), 106/2 (106), 57/5 (57/2), 55/2 (55) obręb Morzyczyn;
			H8	1+988		X = 5 494 285.915, Y = 5 914 897.913	

L.p.	Nazwa cieku	Km toru w osi cieku	Oznaczenie	Zakres km cieku	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
			H9	2+016	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 494 297.518, Y = 5 914 921.641	
			H10	- 2+019		X = 5 494 299.706, Y = 5 914 923.435	
35	bez nazwy	km 185+117	H11	0+515	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 491 143.571, Y = 5 915 507.243	188/9 (działka niedzielona), 152 (działka niedzielona), 149/4 (149/3), 193/1 (193), 193/2 (193), 221/10 (działka niedzielona) obręb Reptowo;
			H12	- 0+578		X = 5 491 193.656, Y = 5 915 546.090	
36	Miedwinka	km 185+753	H13	0+435	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 490 651.244, Y = 5 915 606.754	52 (działka niedzielona), 769/11 (769/2), 221/10 (działka niedzielona), 769/9 (769/1), obręb Reptowo;
			H14	- 0+439		X = 5 490 650.352, Y = 5 915 610.698	
			H15	0+481	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 490 621.163, Y = 5 915 637.499	
			H16	- 0+519		X = 5 490 600.450, Y = 5 915 663.223	
			H17		Typ "C" - umocnienie skarp narzutem kamiennym na zaprawie, śr. o 20cm, gr. 30cm, na geowłókninie i podsypce z piasku o grubości 10cm, podparty kiszka faszynową, śr. 20cm	X = 5 490 594.335, Y = 5 915 664.078	
			H18	0+525 - 0+539		X = 5 490 587.257, Y = 5 915 673.243	
			H19		Typ "C" - umocnienie skarp narzutem kamiennym na zaprawie, śr. o 20cm, gr. 30cm, na geowłókninie i podsypce z piasku o grubości 10cm, podparty	X = 5 490 589.355, Y = 5 915 684.702	
			H20	0+551 - 0+564		X = 5 490 591.754, Y = 5 915 697.567	

L.p.	Nazwa cieku	Km toru w osi cieku	Oznaczenie	Zakres km cieku	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
					kiszka faszynową, śr. 20cm		
			H20	0+564 - 0+568	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 490 591.754, Y = 5 915 697.567	
			H21			X = 5 490 592.501, Y = 5 915 701.532	
37	bez nazwy	km 188+745	H22	0+307 - 0+320	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 487 637.095, Y = 5 916 196.983	776/6 (776/2), 776/5 (776/2), 268 (działka niedzielona), 776/4 (776/1), 776/3 (776/1) obręb Niedźwiedź;
			H23			X = 5 487 643.078, Y = 5 916 208.230	
			H24	0+339 - 0+348	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 487 647.315, Y = 5 916 226.430	
			H25			X = 5 487 651.265, Y = 5 916 234.973	
38	Chętszczyca	km 193+638	H26	7+777 - 7+786	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 482 840.303, Y = 5 917 121.820	36/2 (działka niedzielona), 38\1 (38) Obręb: 4012; 1 (działka niedzielona), 7 (działka niedzielona), 6/3 (6/2), Obręb: 4100; 62/2 (działka niedzielona) Obręb: 4014
			H27			X = 5 482 836.922, Y = 5 917 113.360	
			H28	7+810 - 7+815	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5482830.425, Y = 5917090.441	
			H29			X = 5 482 828.556, Y = 5 917 085.837	

Typ „A” - Profilowanie koryta oraz humusowanie skarp i obsianie nasionami traw

Zakres prac dla tego typu obejmuje następujące rodzaje robót: profilowanie koryta, odmulenie, wykoszenie traw wysokich.

Nachylenie skarp, po wykonaniu robót, może ulegać niewielkim zmianom w porównaniu do stanu istniejącego. Projektowane nachylenie skarp będzie wynosić 1:1,5.

Na profilowanych skarpach zostanie rozścielony warstwa humusu grubości 10 cm, całość zostanie obsiana mieszanką traw

Typ „C” – Narzut kamienny na zaprawie z kizką faszynową

Zaprojektowano ubezpieczenie skarpy narzutem kamiennym na zaprawie cementowej o nachyleniu 1:1.5.

Projektowana grubość narzutu będzie wynosić 30 cm. Narzut zostanie ułożony na przygotowanym podłożu z podsypki piaskowej grubości 10 cm, na której zostanie rozścielona geowłóknina (gramatura 200 g/m²).

Podparcie projektowanego ubezpieczenia stanowić będzie kiszka faszynowa o średnicy 20 cm zamocowana w podstawie skarpy palikami o średnicy 4-6 cm i długości 100 cm.

Średnica kamienia łamanego w narzucie nie powinna być większa od 20 cm i nie mniejsza niż 15 cm. Wolne przestrzenie pomiędzy kamieniami zostaną wypełnione zaprawą cementową. Powyżej ubezpieczenia na skarpie zostanie rozścielona warstwa humusu grubości 10 cm, całość zostanie obsiana mieszanką traw jak dla typu A.

10. Wykonanie urządzeń wodnych - wylotów urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia

L.p.	Oznaczenie wylotu	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja
					(X) (Y)	
Wyloty ze zlewni obszaru kolejowego i obszarów przylegających						
39	WR 171,880	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 300	21,50	bet. płyty ażurowe	X=5502657.220 Y=5910660.423	Działka: 5/1 (5); obręb: nr 17; Miasto: Stargard; Woj. zachodniopomorskie
40	WR 171,960	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 300	24,25	bet. płyty ażurowe	X = 5502526.245 Y = 5910715.330	Działka: 41/7, Działka: 50; obręb: nr 15; Miasto: Stargard; Woj. zachodniopomorskie
41	WR 174,935	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 250	26,74	bet. płyty ażurowe	X = 5501146.701 Y = 5913284.177	Działka: 1/19; obręb: nr 5; Miasto: Stargard; Woj. zachodniopomorskie
42	WR 178,032	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 250	28,01	bet. płyty ażurowe	X = 5498131.654 Y = 5914036.495	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; gmina: Stargard, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
43	WR 184,950	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 250	18,89	bet. płyty ażurowe	X = 5491376.468 Y = 5915522.040	Działka: 221/10 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
44	WR 185,073	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 300	18,69	bet. płyty ażurowe	X = 5491260.237 Y = 5915573.439	Działka: 221/8 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
45	WR 185,109	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 300	18,60	bet. płyty ażurowe	X = 5491219.498 Y = 5915546.960	Działka: 221/10 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
46	WR 185,170	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 300	18,10	narzut kamienny	X = 5491152.422 Y = 5915516.952	Działka: 188/9 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

L.p.	Oznaczenie wylotu	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja
					(X) (Y)	
47	WC 185,683	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 200	17,65	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5490647.411 Y = 5915614.835	Działka: 52 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
48	WC 185,711	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 200	18,00	narzut kamienny	X = 5490623.109 Y = 5915639.162	Działka: 769/11(769/2) ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
49	WC 185,751	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 400	17,75	narzut kamienny	X = 5490594.258 Y = 5915700.200	Działka: 769/9(769/1) ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
50	WR 191,049	betonowy prefabrykowany dla kanału DN 600	16,32	bet. płyty ażurowe	X = 5485380.622 Y = 5916641.759	Działka: 268 ; obręb: Niedźwiedź; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Wyloty indywidualne z kolejowych obiektów inżynierskich						
51	WD_180+493_PL	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	19,17	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5495744.084 Y = 5914575.179	1/3; obręb Lipnik; Woj. zachodniopomorskie
52	WD_180+493_PP	rura DN 200 wyprowadzo na na skarpę	18,66	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5495748.584 Y = 5914595.096	1/3; obręb Lipnik; Woj. zachodniopomorskie
53	WD_180+493_SL	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	19,17	narzut kamienny	X = 5495718.094 Y = 5914580.736	28; obręb Zieleniewo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
54	WD_180+493_SP	rura DN 200 wyprowadz ona na skarpę	18,39	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5495723.157 Y = 5914603.351	1/3; obręb Lipnik; Woj. zachodniopomorskie

L.p.	Oznaczenie wylotu	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja
					(X) (Y)	
55	WD_185+753_PL	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	18,47	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5490599.374 Y = 5915665.597	221/10; 769/11(769/2); obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
56	WD_185+753_PP	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	17,77	narzut kamienny na zaprawie	X = 5490590.468 Y = 5915686.312	221/10; obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
57	WD_185+753_SL	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	18,52	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5495718.094 Y = 5914580.736	221/10; obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
58	WD_185+753_SP	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	17,77	narzut kamienny na zaprawie	X = 5490588.885 Y = 5915686.602	221/10; obręb Reptowo; Gmina Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

11. Wykonanie urządzeń wodnych – stawów – zbiorników retencyjno-rozsączających wraz z wylotami urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia

Lp.	Oznaczenie	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Parametry techniczne	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja	Uwagi
					(X) (Y)		
59	ZRR 177,795	2xDN315	27,37	- Dł. zbiornika: 65,4 m - Szerokość zbiornika: 9,6 m - Wysokość zbiornika: 1,2 m - Rzędna dna zbiornika: 26,54 m n.p.m - Pojemność retencyjna zbiornika: 715,7 m3 - Konstrukcja: zbiornik podziemny ze skrzynek z tworzywa sztucznego ułożonych na geowłókninie i podsypce piaskowo - żwirowej	X = 5498358.768 Y = 5913964.728	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	Przed zbiornikiem zaprojektowano osadnik zawieszin

Lp.	Oznaczenie	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Parametry techniczne	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja	Uwagi
					(X) (Y)		
60	ZRR 192,018	2xDN400	13,50	- Dł. zbiornika: 57,6 m - Szerokość zbiornika: 8,4 m - Wysokość zbiornika: 1,8 m - Rzędna dna zbiornika: 12,16 m n.p.m - Pojemność retencyjna zbiornika: 483,8 m ³ - Konstrukcja: zbiornik podziemny ze skrzynek z tworzywa sztucznego ułożonych na geowłókninie i podsypce piaskowo - żwirowej	X = 5484425.351 Y = 5916834.245	Działka: 1/14; obręb: nr 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie	Przed zbiornikiem zaprojektowano osadnik zawieszony
61	ZRR 192,286	2xDN200	12,32	- Dł. zbiornika: 13,2 m - Szerokość zbiornika: 9,6 m - Wysokość zbiornika: 0,6 m - Rzędna dna zbiornika: 11,97 m n.p.m - Pojemność retencyjna zbiornika: 72,2 m ³ - Konstrukcja: zbiornik podziemny ze skrzynek z tworzywa sztucznego ułożonych na geowłókninie i podsypce piaskowo - żwirowej	X = 5484168.930 Y = 5916878.991	Działka: 1/4; obręb: nr 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie	Przed zbiornikiem zaprojektowano osadnik zawieszony
62	ZRR 192,407	2xDN200	12,24	- Dł. zbiornika: 21,0 m - Szerokość zbiornika: 10,8 m - Wysokość zbiornika: 1,2 m - Rzędna dna zbiornika: 11,29 m n.p.m - Pojemność retencyjna zbiornika: 215,5 m ³ - Konstrukcja: zbiornik podziemny ze skrzynek z tworzywa sztucznego ułożonych na geowłókninie i podsypce piaskowo - żwirowej	X = 5484051.970 Y = 5916846.833	Działka: 785/1; obręb: nr 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie	Przed zbiornikiem zaprojektowano osadnik zawieszony

12. Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów z projektowanego systemu rynnowego wiat peronowych

Lp.	Oznaczenie wylotu	Konstrukcja wylotu	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja
		[mm]			(X) (Y)	
63	WS 178,070	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	30,07	korytko bet.	X = 5498098.204 Y = 5914062.189	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
64	WS 178,127	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	29,92	korytko bet.	X = 5498049.427 Y = 5914073.181	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
65	WS 181,121	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	20,64	korytko bet.	X = 5495121.824 Y = 5914732.383	Działka: 28; obręb: Zieleniewo; gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
66	WS 181,171	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	20,56	korytko bet.	X = 5495121.824 Y = 5914732.383	Działka: 28; obręb: Zieleniewo; gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
67	WS 181,342	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	20,43	korytko bet.	X = 5494901.917 Y = 5914762.691	Działka: 50/4; obręb: Morzyczyn; gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie wylotu	Konstrukcja wylotu	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja
		[mm]			(X) (Y)	
68	WS 181,392	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	20,43	korytko bet.	X = 5914773.671 Y = 5494853.131	Działka: 50/4; obręb: Morzyczyn; gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
69	WS 192,194	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	15,91	korytko bet.	X = 5484251.316 Y = 5916830.926	Działka: 1/14; obręb: 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie
70	WS 192,264	Rura spustowa 80x80 mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	15,69	korytko bet.	X = 5484182.462 Y = 5916843.538	Działka: 1/14; obręb: 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

13. Wykonanie urządzeń odwadniających torowisko – drenaże

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
71	SN7	SN25	172+150	172+462	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 0,5 do 1,2% długość 293 m	29,60	30,80	X = 5 502 538.469, Y = 5 910 907.224	X = 5 502 426.909, Y = 5 911 177.614	Działki: 41/7 Obręb: nr 15 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
72	SN13	SN16	172+392	172+473	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 0,5 do 1,2% długość 80 m	30,70	31,42	X = 5 502 453.592, Y = 5 911 135.552	X = 5 502 417.530, Y = 5 911 207.592	Działki: 41/7 Obręb: nr 15 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
73	SN17	SN26	172+474	172+529	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 0,55% długość 55 m	30,80	31,30	X = 5 502 421.169, Y = 5 911 210.134	X = 5 502 398.339, Y = 5 911 259.121	Działki: 41/7 Obręb: nr 15 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
74	SZ1	SN21	172+447	172+526	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5% do 0,7% długość 79 m	30,67	31,05	X = 5 502 422.753, Y = 5 911 181.472	X = 5 502 390.860, Y = 5 911 253.096	Działki: 41/7 Obręb: nr 15 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
75	SN30	SN31	172+510	172+526	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek 0,5% długość 16 m	30,99	31,07	X = 5 502 384.225, Y = 5 911 233.239	X = 5 502 377.712, Y = 5 911 247.197	Działki: 41/7 Obręb: nr 15 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
76	SN27	SN28	172+485	172+527	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek 0,6% długość 40 m	31,06	30,71	X = 5 502 425.172, Y = 5 911 224.746	X = 5 502 408.463, Y = 5 911 260.991	Działki: 41/7 Obręb: nr 15 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
77	SN72	SN73	172+557	172+582	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek 0,7% długość 27 m	31,40	31,58	X = 5 502 369.521, Y = 5 911 277.076	X = 5 502 358.568, Y = 5 911 300.668	Działki: 100/81 [100/74]Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
78	SN71	SZ7	172+557	172+594	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek 0,7% długość 27 m	30,93	31,53	X = 5 502 378.172, Y = 5 911 281.053	X = 5 502 360.491, Y = 5 911 316.522	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
79	SZ4	SZ5	172+570	172+620	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek 0,7% długość 51 m	30,6	31,51	X = 5 502 388.899, Y = 5 911 300.588	X = 5 502 368.667, Y = 5 911 347.480	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
80	SZ3	SN229	172+603	173+175	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5% do 1% długość 573 m	31,19	32,6	X = 5 502 359.901, Y = 5 911 323.040	X = 5 502 115.308, Y = 5 911 840.569	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
81	SN68	SZ2	172+579	172+677	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5% do 1% długość 99 m	31,3	31,73	X = 5 502 377.056, Y = 5 911 304.301	X = 5 502 337.364, Y = 5 911 394.265	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
82	SN77	SN84	172+676	172+931	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 0,5% do 1% długość 255 m	31,35	32,36	X = 5 502 333.664, Y = 5 911 392.315	X = 5 502 229.058, Y = 5 911 624.799	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
83	SN116	SN228	172+922	173+183	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5% do 0,7% długość 260 m	31,35	33,08	X = 5 502 212.363, Y = 5 911 607.042	X = 5 502 095.325, Y = 5 911 839.001	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
84	SN98	SN230	172+931	172+169	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5% do 0,9% długość 226 m	31,8	32,98	X = 5 502 234.039, Y = 5 911 627.221	X = 5 502 134.878, Y = 5 911 842.323	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
85	SN134	SN135	172+557	172+576	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek 0,8% długość 18,5 m	31,4	31,55	X = 5 502 391.091, Y = 5 911 287.170	X = 5 502 383.454, Y = 5 911 304.037	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
86	SN140	SN138	173+012	173+102	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 0,6% długość 89 m	31,87	32,4	X = 5 502 217.207, Y = 5 911 708.993	X = 5 502 172.705, Y = 5 911 786.203	Działki: 100/81 [100/74], 100/68 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
87	SN244	SN147	173+207	173+221	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 2,3% długość 14 m	33,1	34,85	X = 5 502 079.915, Y = 5 911 860.331	X = 5 502 074.430, Y = 5 911 872.487	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
88	SN153	SN243	173+200	173+223	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 0,8% długość 15 m	32,86	32,98	X = 5 502 104.666, Y = 5 911 863.435	X = 5 502 095.005, Y = 5 911 884.137	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
89	SN154	SN240	173+195	173+223	Drenaż z sączków DN 150 mm spadek od 0,67% długość 15,5 m	32,66	32,76	X = 5 502 123.972, Y = 5 911 865.596	X = 5 502 111.560, Y = 5 911 891.769	Działki: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
90	SN209	SN293	173,239	173,475	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 0,75% długość 236 m	32,24	32,92	X = 5 502 070.629, Y = 5 911 891.255	X = 5 501 978.190, Y = 5 912 108.507	Działki nr: 100/66 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
91	SN206	SN288	173,24	173,558	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,6 do 0,9% długość 319 m	32,25	32,92	X = 5 502 088.173, Y = 5 911 899.412	X = 5 501 958.716, Y = 5 912 190.517	Działki nr: 100/66 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
92	SN162	SZ9	173,242	173,607	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,6 do 1,4% długość 366 m	32,14	32,68	X = 5 502 103.411, Y = 5 911 908.996	X = 5 501 941.923, Y = 5 912 236.828	Działki nr: 100/66 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
93	SN291	SN290	173,395	173,471	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,5 do 1,1% długość 77 m	32,3	32,64	X = 5 502 036.432, Y = 5 912 046.518	X = 5 501 999.961, Y = 5 912 113.813	Działki nr: 100/66 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
94	SN287	SN289	173,475	173,56	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,7 do 0,8% długość 85 m	32,25	32,86	X = 5 501 974.041, Y = 5 912 106.488	X = 5 501 947.468, Y = 5 912 187.103	Działki nr: 100/66 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
95	SN279	SN273	173,548	173,748	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 0,75% długość 202 m	31,19	32,67	X = 5 501 979.131, Y = 5 912 188.186	X = 5 501 888.126, Y = 5 912 367.188	Działki nr: 100/81 [100/74] Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
96	SN281	SN276	173,557	173,747	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 0,7% długość 190 m	31,55	32,67	X = 5 501 952.889, Y = 5 912 186.367	X = 5 501 876.827, Y = 5 912 360.591	Działki nr: 100/81 [100/74]Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
97	SZ8	SN274	173,579	173,686	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,5 do 0,9% długość 108 m	31,15	32,85	X = 5 501 971.342, Y = 5 912 218.447	X = 5 501 932.392, Y = 5 912 318.451	Działki nr: 100/66 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
98	SN263	SN266	173,617	173,71	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek 0,5% długość 94 m	31,49	32,06	X = 5 501 963.510, Y = 5 912 257.540	X = 5 501 938.330, Y = 5 912 347.740	Działki nr: 100/66 Obręb: nr 10 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
99	SN373	SN369	173,771	173,948	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,75 do 1,56% długość 179 m	31,77	32,59	X = 5 501 861.633, Y = 5 912 380.457	X = 5 501 775.623, Y = 5 912 535.067	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
100	SN338	SN336	173,773	173,846	Drenaż z sączków DN150 mm spadek 0,5% długość 73 m	31,8	32,27	X = 5 501 877.352, Y = 5 912 388.985	X = 5 501 846.293, Y = 5 912 455.282	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
101	SN370	SZ13	173,825	174,857	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 1,7% długość 1032 m	30,14	32,57	X = 5 501 845.163, Y = 5 912 431.160	X = 5 501 170.508, Y = 5 913 190.355	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
102	SZ10	SZ11	173,95	174,704	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 0,97% długość 744 m	30,08	32,19	X = 5 501 779.305, Y = 5 912 538.283	X = 5 501 277.264, Y = 5 913 081.179	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
103	SN360	SN352	174,068	174,218	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,75 do 1,56% długość 148 m	30,05	31,97	X = 5 501 726.723, Y = 5 912 641.024	X = 5 501 632.404, Y = 5 912 753.948	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
104	SN415	SN416	174,715	174,936	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,6 do 0,83% długość 230 m	30,08	31,82	X = 5 501 229.085, Y = 5 913 044.362	X = 5 501 103.723, Y = 5 913 232.237	Działki nr: 1/49, 1/22, 1/30 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
105	SN425	SN428	174,731	174,837	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,74 do 0,79% długość 109 m	31,10	31,80	X = 5 501 238.498, Y = 5 913 077.310	X = 5 501 178.865, Y = 5 913 167.820	Działki nr: 1/49, 1/31 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
106	SN426	SZ12	174,74	174,824	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,76 do 0,8% długość 83 m	31,05	31,71	X = 5 501 248.010, Y = 5 913 101.438	X = 5 501 190.840, Y = 5 913 161.588	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
107	SN386	SN407	174,785	174,933	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,5 do 0,95% długość 148 m	29,38	30,11	X = 5 501 229.949, Y = 5 913 149.605	X = 5 501 111.757, Y = 5 913 238.771	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
108	SN421	SN422	174,832	174,94	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek 0,75% długość 113 m	31,41	32,30	X = 5 501 163.455, Y = 5 913 138.754	X = 5 501 096.275, Y = 5 913 228.632	Działki nr: 1/49, 1/22, 1/99 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
109	SN445	SN444	175,086	175,336	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,6 do 0,9% długość 250 m	31,15	32,31	X = 5 500 975.940, Y = 5 913 306.675	X = 5 500 748.717, Y = 5 913 404.691	Działki nr: 1/49 Obręb: nr 5 Miasto: Stargard Woj. zachodniopomorskie
110	SR37	SR47	184,584	185,117	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 1% długość 523 m	18,63	19,32	X = 5 491 728.087, Y = 5 915 468.910	X = 5 491 214.410, Y = 5 915 564.202	Działki nr: 221/10 Obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
111	SR83	SR77	185,12	185,428	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 0,6% długość 308 m	18,58	19,3	X = 5 491 210.625, Y = 5 915 564.898	X = 5 490 908.019, Y = 5 915 620.357	Działki nr: 221/10 Obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie
112	SR52	SR88	185,215	185,428	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm spadek od 0,5 do 0,6% długość 213 m	18,48	19,21	X = 5 491 120.862, Y = 5 915 600.949	X = 5 490 911.265, Y = 5 915 637.975	Działki nr: 221/7 Obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie
113	SR71	SR70	185,394	185,428	Drenaż z sączków DN150 mm spadek 0,6% długość 34 m	18,99	19,16	X = 5 490 938.882, Y = 5 915 597.507	X = 5 490 905.130, Y = 5 915 603.709	Działki nr: 221/10 Obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie
114	SR97	SR117	185,443	185,664	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,6 do 0,65% długość 222 m	18,6	19,21	X = 5 490 896.755, Y = 5 915 640.946	X = 5 490 678.264, Y = 5 915 676.852	Działki nr: 221/7, 221/2, 221/10 Obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Km początku	Km końca		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								początek	koniec	
115	SR100	SR115	185,443	185,705	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,6 do 0,65% długość 262 m	18,68	19,31	X = 5 490 893.466, Y = 5 915 623.050	X = 5 490 635.931, Y = 5 915 670.267	Działki nr: 221/10 Obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie
116	SR62	SR120	185,443	185,606	Drenaż z sączków DN150 mm spadek od 0,6 do 0,65% długość 262 m	18,89	19,28	X = 5 490 891.043, Y = 5 915 609.841	X = 5 490 732.210, Y = 5 915 648.288	Działki nr: 221/10 Obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie
117	SS15	SS18	192,064	192,339	Drenaż z sączków DN150 mm spadek 0,65% długość 276 m	12,74	13,91	X = 5 484 381.293, Y = 5 916 816.667	X = 5 484 109.897, Y = 5 916 866.304	Działki nr: 1/14 Obręb: 4015 Gmina: Miasto Szczecin Woj. zachodniopomorskie
118	SS38	SS37	192,357	192,397	Drenaż z sączków DN150 mm spadek 1% długość 41 m	12,61	13	X = 5 484 093.052, Y = 5 916 869.478	X = 5 484 052.910, Y = 5 916 876.783	Działki nr: 1/14 Obręb: 4015 Gmina: Kobylanka Woj. zachodniopomorskie
119	SS36	SS34	192,397	192,524	Drenaż z sączków DN150 mm spadek 0,6% długość 129 m	11,78	12,24	X = 5 484 052.074, Y = 5 916 871.648	X = 5483927.423, Y = 5916893.898	Działki nr:1/14 Obręb: 4015, Działki nr: 9/2 Obręb: 4102 Gmina: Miasto Szczecin Woj. zachodniopomorskie

14. Wykonanie urządzenia wodnego –rowy nieszczelne torowe

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
120	Rów prawostronny - początek	T_P_1	171+125,00	171+425,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	25,62	26,23	X = 5502949.356, Y = 5909977.367	Działki nr: 8/11, 29, 25/2 (25), 24/2 (24), 23/2 (23), 22/15 (22/12), 22/17 (22/13), 22/19 (22/6), 22/21 (22/1), 16/7 (16/5), 16/9 (16/4), 16/11 (16/3) Obręb: nr 17 (Stargard)	Spadek 0,20%	300,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_2						X = 5502797.876, Y = 5910234.462			
121	Rów prawostronny - początek	T_P_3	171+956,00	172+148,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	28,38	29,72	X = 5502596.375, Y = 5910724.957	Działka nr: 41/7 Obręb: nr 15 (Stargard)	Spadek 0,70%	192,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_4						X = 5502546.280, Y = 5910906.185			
122	Rów prawostronny - początek	T_P_5	175+200,00	175+813,14	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	31,42	32,65	X = 5500883.235, Y = 5913377.258	Działka nr: 1/49 Obręb: nr 5 (Stargard)	Spadek 0,20%	613,14
	Rów prawostronny - koniec	T_P_6						X = 5500309.767, Y = 5913561.592			
123	Rów prawostronny - początek	T_P_6	175+813,14	176+047,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	32,65	32,18	X = 5500309.767, Y = 5913561.592	Działka nr: 1/49 Obręb: nr 5 (Stargard)	Spadek 0,20%	234,36
	Rów prawostronny - koniec	T_P_7						X = 5500072.246, Y = 5913616.436			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
			Km początku	Km końca				(X)	(Y)			[m]	
124	Rów prawostronny - początek	T_P_8	176+225,00	177+766,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	32,45	27,74	X = 5499898.786, Y = 5913654.171	Działka nr: 1/49 Obręb: nr 5 (Stargard) Działka nr: 498/2 Obręb: Grzędzice Działka nr: 1/3 Obręb: Lipnik	Spadek od 0,20% do 5,48%	1541,50		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_9						X = 5498396.504, Y = 5913993.711					
125	Rów prawostronny - początek	T_P_9	177+766,50	177+981,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	27,74	28,17	X = 5498396.504, Y = 5913993.711	Działka nr: 1/3 Obręb: Lipnik	Spadek 0,20%	214,50		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_10						X = 5498183.884, Y = 5914039.963					
126	Rów prawostronny - początek	T_P_11	178+222,94	178+775,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	27,44	25,68	X = 5497948.824, Y = 5914092.892	Działka nr: 1/3 Obręb: Lipnik	Spadek 0,32%	552,06		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_12						X = 5497411.622, Y = 5914217.218					
127	Rów prawostronny - początek	T_P_13	181+281,00	181+969,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,13	16,75	X = 5494965.100, Y = 5914765.065	Działki nr: 50/4, 48/2 (48), 47/2 (47) Obręb: Morzyczyn	Spadek 0,20%	688,00		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_14						X = 5494295.312, Y = 5914918.959					
128	Rów prawostronny - początek	T_P_15	182+400,00	182+603,14	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	17,66	18,08	X = 5493873.628, Y = 5915011.063	Działki nr: 50/4, 1/2 (1) Obręb: Morzyczyn	Spadek 0,21%	203,14		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_16						X = 5493677.849, Y = 5915054.517					

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca			(X) (Y)			[m]
129	Rów prawostronny - początek	T_P_16	182+603,14	182+645,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,08 18,00	X = 5493677.849, Y = 5915054.517	Działki nr: 50/4, 1/2 (1) Obręb: Morzyczyn	Spadek 0,20%	41,86
	Rów prawostronny - koniec	T_P_17					X = 5493634.742, Y = 5915064.913			
130	Rów prawostronny - początek	T_P_18	182+756,98	183+546,87	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	17,64 18,76	X = 5493527.328, Y = 5915095.786	Działki nr: 50/4, 1/3 (1), 1/1 (1) Obręb: Morzyczyn Działki nr: 227, 796/4 (796/1) Obręb: Cisewo	Spadek od 0,10% do 0,20%	789,89
	Rów prawostronny - koniec	T_P_19					X = 5492756.456, Y = 5915261.850			
131	Rów prawostronny - początek	T_P_19	183+546,87	184+210,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,76 17,43	X = 5492756.456, Y = 5915261.850	Działki nr: 227, 797/4 (797/1), 797/5 (797/1), 798/5 (798/1) Obręb: Cisewo	Spadek 0,20%	663,13
	Rów prawostronny - koniec	T_P_20					X = 5492107.797, Y = 5915409.536			
132	Rów prawostronny - początek	T_P_20	184+210,00	184+273,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	17,43 19,28	X = 5492107.797, Y = 5915409.536	Działka nr: 227 Obręb: Cisewo Działka nr: 221/10 Obręb: Reptowo	Spadek od 0,20% do 9,79%	63,50
	Rów prawostronny - koniec	T_P_21					X = 5492045.072, Y = 5915418.802			
133	Rów prawostronny - początek	T_P_22	184+279,00	184+500,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,21 18,76	X = 5492038.386, Y = 5915420.198	Działka nr: 221/10, 222 Obręb: Reptowo	Spadek 0,20%	221,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_23					X = 5491822.249, Y = 5915460.453			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
			Km początku	Km końca				(X)	(Y)			[m]	
134	Rów prawostronny - początek	T_P_23	184+500,00	184+592,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,76	18,95	X = 5491822.249, Y = 5915460.453	Działka nr: 221/10, 222 Obręb: Reptowo	Spadek 0,20%	92,00		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_24						X = 5491732.563, Y = 5915477.857					
135	Rów prawostronny - początek	T_P_25	184+712,00	185+104,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,08	18,30	X = 5491613.678, Y = 5915506.323	Działka nr: 221/10, 222, 221/8, 238/2 (238) Obręb: Reptowo	Spadek 0,20%	392,00		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_26						X = 5491230.025, Y = 5915579.626					
136	Rów prawostronny - początek	T_P_27	185+105,50	185+213,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,30	19,20	X = 5491228.961, Y = 5915581.237	Działki nr: 238/2 (238), 221/10, 220/2, 221/7 Obręb: Reptowo	Spadek od 0,20% do 1,20%	107,50		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_28						X = 5491123.267, Y = 5915602.441					
137	Rów prawostronny - początek	T_P_29	187+675,00	187+937,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,80	19,21	X = 5488701.212, Y = 5916033.708	Działki nr: 221/10, 773/4 (773/1) Obręb: Reptowo Działki nr: 268, 774/4 (774/1) Obręb: Niedźwiedz	Spadek od 0,10% do 0,20%	262,50		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_30						X = 5488446.679, Y = 5916077.825					
138	Rów prawostronny - początek	T_P_30	187+937,50	188+100,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,21	19,00	X = 5488446.679, Y = 5916077.825	Działki nr: 268, 774/4 (774/1) Obręb: Niedźwiedz	Spadek od 0,10% do 0,20%	162,50		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_31						X = 5488282.362, Y = 5916110.792					

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
			Km początku	Km końca			(X) (Y)			[m]	
139	Rów prawostronny - początek	T_P_32	189+325,00	189+555,84	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,85	19,31	X = 5487078.152, Y = 5916330.286	Działki nr: 268, 777/4 (777/1), 778/4 (778/1) Obręb: Niedźwiedź	Spadek 0,20%	230,84
	Rów prawostronny - koniec	T_P_33									
140	Rów prawostronny - początek	T_P_33	189+555,84	191+000,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,31	16,42	X = 5486851.385, Y = 5916370.181	Działki nr: 268, 778/4 (778/1), 779/7 (779/1), 780/6 (780/1), 781/6 (781/1) Obręb: Niedźwiedź	Spadek 0,20%	1444,16
	Rów prawostronny - koniec	T_P_34									
141	Rów prawostronny - początek	T_P_35	191+050,00	192+032,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	16,17	14,21	X = 5485380.622, Y = 5916641.759	Działki nr: 268, 782/6 (782/1), 783/3 (783/1) Obręb: Niedźwiedź	Spadek 0,20%	982,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_36									
142	Rów prawostronny - początek	T_P_36	192+032,00	192+045,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	14,21	14,22	X = 5484415.260, Y = 5916817.263	Działka nr: 1/14 Obręb: 4015 (Szczecin)	Spadek 0,12%	13,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_37									
143	Rów prawostronny - początek	T_P_38	192+400,00	192+575,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	12,15	12,50	X = 5484051.900, Y = 5916884.853	Działki nr: 1/14, 1/3 Obręb: 4015 (Szczecin) Działka nr: 62/2 (62) Obręb: 4096 (Szczecin)	Spadek 0,20%	175,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_39									

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
			Km początku	Km końca				(X)	(Y)			[m]	
144	Rów prawostronny - początek	T_P_40	193+265,00	193+280,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	9,94	9,89	X = 5483200.245, Y = 5917039.824	Działka nr: 42/6 Obręb: 4101 (Szczecin)	Spadek 0,34%	15,00		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_41						X = 5483186.418, Y = 5917044.124					
145	Rów prawostronny - początek	T_P_42	194+448,50	194+767,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	7,47	6,11	X = 5482035.940, Y = 5917252.787	Działka nr: 96/3 Obręb: 4217 (Szczecin) Działka nr: 38/2 Obręb: 4214 (Szczecin)	Spadek od 0,20% do 4,54%	318,50		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_43						X = 5481723.505, Y = 5917317.284					
146	Rów prawostronny - początek	T_P_43	194+767,00	195+170,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	6,11	7,09	X = 5481723.505, Y = 5917317.284	Działka nr: 96/3 Obręb: 4217 (Szczecin) Działka nr: 38/2 Obręb: 4214 (Szczecin) Działka nr: 3/3 Obręb: 4117 (Szczecin)	Spadek od 0,20% do 0,82%	403,00		
	Rów prawostronny - koniec	T_P_52						X = 5481326.887 Y = 5917383.024					
147	Rów lewostronny - początek	T_L_1	171+112,28	171+300,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	25,71	26,09	X = 5502942.091, Y = 5909957.471	Działka nr: 8/11 Obręb: nr 17 (Stargard)	Spadek 0,20%	187,72		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_2						X = 5502849.052, Y = 5910119.650					
148	Rów lewostronny - początek	T_L_3	171+934,00	171+956,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	28,25	28,18	X = 5502588.778, Y = 5910699.841	Działka nr: 41/7 Obręb: nr 15 (Stargard)	Spadek 0,29%	22,00		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_4						X = 5502583.056, Y = 5910719.097					

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca			(X) (Y)			[m]
149	Rów lewostronny - początek	T_L_4	171+956,00	172+148,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	28,18 29,52	X = 5502583.056, Y = 5910719.097	Działka nr: 41/7 Obręb: nr 15 (Stargard)	Spadek 0,70%	192,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_5					X = 5502532.628, Y = 5910901.656			
150	Rów lewostronny - początek	T_L_6	176+350,00	177+766,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	32,66 28,84	X = 5499773.434, Y = 5913668.484	Działka nr: 1/49 Obręb: nr 5 (Stargard) Działka nr: 498/2 Obręb: Grzędzice Działka nr: 1/3 Obręb: Lipnik	Spadek od 0,20% do 0,31%	1416,50
	Rów lewostronny - koniec	T_L_7					X = 5498393.153, Y = 5913979.571			
151	Rów lewostronny - początek	T_L_8	178+002,00	178+749,98	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	27,90 25,19	X = 5498160.425, Y = 5914031.395	Działka nr: 1/3 Obręb: Lipnik	Spadek od 0,21% do 1,47%	747,98
	Rów lewostronny - koniec	T_L_9					X = 5497431.636, Y = 5914194.571			
152	Rów lewostronny - początek	T_L_10	181+187,00	181+250,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	17,61 17,73	X = 5495054.038, Y = 5914729.764	Działka nr: 28 Obręb: Zieleniewo	Spadek 0,20%	63,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_11					X = 5494992.741, Y = 5914744.399			
153	Rów lewostronny - początek	T_L_12	181+494,04	181+600,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,22 18,01	X = 5494753.720, Y = 5914798.931	Działki nr: 54/4, 107/2 (107) Obręb: Morzyczyn	Spadek 0,20%	105,96
	Rów lewostronny - koniec	T_L_13					X = 5494652.154, Y = 5914820.343			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
			Km początku	Km końca				(X)	(Y)			[m]	
154	Rów lewostronny - początek	T_L_14	182+756,98	183+546,87	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	17,70	18,76	X = 5493521.475, Y = 5915072.441	Działki nr: 50/4, 51/7 (51/2) Obręb: Morzyczyn Działki nr: 227, 802/1 (802), 796/5 (796/2), 797/6 (797/2) Obręb: Cisewo	Spadek od 0,10% do 0,20%	789,89		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_15						X = 5492753.418, Y = 5915249.279					
155	Rów lewostronny - początek	T_L_15	183+546,87	184+210,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,76	17,43	X = 5492753.418, Y = 5915249.279	Działka nr: 227 Obręb: Cisewo	Spadek 0,20%	663,13		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_16						X = 5492103.695, Y = 5915390.819					
156	Rów lewostronny - początek	T_L_16	184+210,00	184+273,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	17,43	19,28	X = 5492103.695, Y = 5915390.819	Działka nr: 227 Obręb: Cisewo Działka nr 221/10 Obręb: Reptowo	Spadek od 0,20% do 9,79%	63,50		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_17						X = 5492044.550, Y = 5915405.055					
157	Rów lewostronny - początek	T_L_18	184+279,00	184+500,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,21	18,76	X = 5492036.880, Y = 5915406.292	Działka nr 221/10 Obręb: Reptowo	Spadek 0,20%	221,00		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_19						X = 5491819.330, Y = 5915444.532					
158	Rów lewostronny - początek	T_L_19	184+500,00	184+592,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,76	19,24	X = 5491819.330, Y = 5915444.532	Działka nr 221/10 Obręb: Reptowo	Spadek 0,52%	92,00		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_20						X = 5491729.509, Y = 5915461.563					

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
			Km początku	Km końca			(X)	(Y)			[m]	
159	Rów lewostronny - początek	T_L_21	184+650,00	185+132,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,34	18,24	X = 5491669.820, Y = 5915465.781	Działka nr 221/10, 193/2 (193) Obręb: Reptowo	Spadek od 0,20% do 0,75%	482,00	
	Rów lewostronny - koniec	T_L_22						X = 5491195.667, Y = 5915546.489				
160	Rów lewostronny - początek	T_L_23	185+134,00	185+400,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,24	18,77	X = 5491193.772, Y = 5915548.436	Działki nr: 221/10, 149/5 (149/3) Obręb: Reptowo	Spadek 0,20%	266,00	
	Rów lewostronny - koniec	T_L_24						X = 5490934.881, Y = 5915594.492				
161	Rów lewostronny - początek	T_L_25	185+763,00	185+785,00	Rów otwarty trawiasty – profilowanie istniejącego rowu	17,50	17,54	X = 5490576.442, Y = 5915670.121	Działki nr: 221/10, 769/11 (769/2) Obręb: Reptowo	Spadek 0,18%	22,00	
	Rów lewostronny - koniec	T_L_26						X = 5490554.681, Y = 5915674.078				
162	Rów lewostronny - początek	T_L_27	187+675,00	187+937,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,80	19,21	X = 5488697.725, Y = 5916016.083	Działki nr: 221/10, 773/7 (773/2), 773/8 (773/2) Obręb: Reptowo Działki nr: 268, 774/5 (774/2) Obręb: Niedźwiedź	Spadek od 0,10% do 0,20%	262,50	
	Rów lewostronny - koniec	T_L_28						X = 5488443.861, Y = 5916065.069				
163	Rów lewostronny - początek	T_L_28	187+937,50	188+100,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,21	19,00	X = 5488443.861, Y = 5916065.069	Działka nr: 268 Obręb: Niedźwiedź	Spadek od 0,10% do 0,20%	162,50	
	Rów lewostronny - koniec	T_L_29						X = 5488280.200, Y = 5916093.129				

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
			Km początku	Km końca				(X)	(Y)			[m]	
164	Rów lewostronny - początek	T_L_30	188+625,00	188+745,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	18,96	18,72	X = 5487763.102, Y = 5916189.497	Działka nr: 268 Obręb: Niedźwiedz	Spadek 0,20%	120,00		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_31						X = 5487645.828, Y = 5916209.656					
165	Rów lewostronny - początek	T_L_32	189+450,00	189+615,18	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,00	19,33	X = 5486951.859, Y = 5916336.298	Działki nr: 268, 777/6 (777/2), 778/5 (778/2) Obręb: Niedźwiedz	Spadek 0,20%	165,18		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_33						X = 5486796.765, Y = 5916366.996					
166	Rów lewostronny - początek	T_L_33	189+615,18	192+032,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	19,33	14,26	X = 5486796.765, Y = 5916366.996	Działki nr: 268, 778/5 (778/2), 779/8 (779/5), 780/7 (780/4), 781/8 (781/4), 781/7 (781/4), 782/8 (782/4) Obręb: Niedźwiedz Działki nr: 1/14, 1/8 Obręb: 4015 (Szczecin)	Spadek od 0,20% do 0,32%	2416,82		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_34						X = 5484415.454, Y = 5916803.775					
167	Rów lewostronny - początek	T_L_34	192+032,00	192+045,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	14,26	14,28	X = 5484415.454, Y = 5916803.775	Działki nr: 1/14, 1/8 Obręb: 4015 (Szczecin)	Spadek 0,09%	13,00		
	Rów lewostronny - koniec	T_L_35						X = 5484398.606, Y = 5916806.809					
168	Rów lewostronny - początek	T_L_36	192+525,00	192+650,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	12,00	12,25	X = 5483921.800, Y = 5916893.230	Działka nr: 9/2 Obręb: 4102 (Szczecin)	Spadek 0,20%	125,00		

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów lewostronny - koniec	T_L_37			szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5483804.477, Y = 5916915.740			
169	Rów lewostronny - początek	T_L_38	194+872,00	195+170,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	6,41	7,09	X = 5481615.084, Y = 5917313.817	Działka nr: 96/3 Obręb: 4217 (Szczecin) Działki nr: 3/3, 26/2 (26), 35/1 (35), 27/1 (27) Obręb: 4117 (Szczecin)	Spadek od 0,20% do 3,00%	298,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_51						X = 5481324.415 Y = 5917369.525			

15. Wykonanie urządzenia wodnego –rowy nieuszczelne drogowe (trawiaste)

Lp.	Oznaczenie		Km drogi		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca		Wlot [m n.p.m.]	Wylot [m n.p.m.]	(X) (Y)			[m]
170	Rów lewostronny - początek	DR51	0+008.5	0+213.07	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5. W km od -0+008.50 do 0+054.00 pochylenie przeciwskarp rowu 1:1 - umocnione geokratą.	29.88	26.45	X = 5501162.884, Y = 5913298.777	Działki nr: 1/19, 1/49, 1/91, 1/92, 1/21, 1/22, 1/23. Obręb: Stargard 5	Spadek od 0.30% do 8.70%	222
	Rów lewostronny - koniec	DR52						X = 5501087.855, Y = 5913133.169			
171	Rów prawostronny - początek	DR53	0+000.00	0+039.00	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5	27.31	27.19	X = 5501148.976, Y = 5913303.790	Działka nr: 1/19. Obręb: Stargard 5	Spadek 0.30%	39

Lp.	Oznaczenie		Km drogi		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000) (X) (Y)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu [m]
			Km początku	Km końca		Wlot [m n.p.m.]	Wylot [m n.p.m.]				
	Rów prawostronny - koniec	DR54						X = 5501117.854, Y = 5913280.368			
172	Rów prawostronny - początek	DR55	0+113.80	0+183.60	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5 W km od 0+181.00 do 0+183.60 pochylenie przeciwskarpy rowu 1:1 - umocnione geokratą.	29.23	26.6	X = 5501061.768, Y = 5913227.048	Działki nr: 1/92, 1/93. Obręb: Stargard 5	Spadek od 1.74% do 4.48%	70
	Rów prawostronny - koniec	DR56						X = 5501064.604, Y = 5913154.669			
173	Rów prawostronny - początek	DR57	0+185.00	0+213.07	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5 W km od 0+185.00 do 0+194.00 pochylenie przeciwskarpy rowu 1:1 - umocnione geokratą.	30.6	28.84	X = 5501064.785, Y = 5913152.881	Działki nr: 1/92. Obręb: Stargard 5	Spadek od 3.0% do 12.20%	28
	Rów prawostronny - koniec	DR58						X = 5501078.620, Y = 5913128.286			
174	Rów lewostronny - początek	DR55	0+006.00	0+053.93	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5	28.95	26.68	X = 5501061.768, Y = 5913227.048	Działki nr: 1/92, 1/93. Obręb: Stargard 5	Spadek od 3.00% do 7.00%	48
	Rów lewostronny - koniec	DR59						X = 5501024.480, Y = 5913256.838			

16. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych - przekroczenia sieci SRK

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
175	SRK-1 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	3+418	X = 5495729.862, Y = 5914571.968	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
176	SRK-2 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	1+988	X = 5494286.101, Y = 5914898.216	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 57/5, (57/2),106/2 (106); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
177	SRK-3 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+576	X = 5491192.304, Y = 5915544.998	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 221/10; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
178	SRK-4 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+499	X = 5490615.281, Y = 5915654.174	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 15,65, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 221/9; 769/11 (769/2) obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
179	SRK-5 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+317	X = 5487641.356, Y = 5916205.698	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 776/5 (776/2); obręb: Niedźwiedź; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
180	SRK-6 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	7+813	X = 5482829.219, Y = 5917087.708	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na	Działka: 6/3 (6/2), 7, 8/1 (8); obręb: 4100; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
				głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	

17. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych - przekroczenie sieci teletechnika.

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
181	L-1 Przebudowa kabla TKM50x2 kablem XzTKMXpw 25x4x0,8 dla PKP Telkol sp. z o.o.	3+387	X = 5495733.394, Y = 5914601.302	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 392/10 (392/8); obręb: Grzędzice; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
182	L-2 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	3+387	X = 5495733.803, Y = 5914600.983	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 392/9 (392/8); obręb: Grzędzice; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
183	L-3 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem	3+418	X = 5495729.722, Y = 5914571.488	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.				
184	L-4 Przebudowa kabli światłowodowych XOTKrd12J i XOTKrd2D12J kablami Z-XOTKtsd12J w rurociągach HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	3+419	X = 5495729.611, Y = 5914571.000	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
185	L-5 Przebudowa infrastruktury własności Orange Polska S.A.	-	X = 5494988.933, Y = 5914781.350	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 24/15 (24/5), 28; obręb: Zieleniewo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
186	L-6 Przebudowa kabla TKM50x2 kablem XzTKMXpw 25x4x0,8 dla PKP Telkol sp. z o.o.	2+017	X = 5494298.821, Y = 5914922.710	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 45/2 (45), 47/2 (47), 48/2 (48); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
187	L-7 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	2+017	X = 5494298.346, Y = 5914922.320	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 45/2 (45), 47/2 (47), 48/2 (48); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
188	L-8 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	1+988	X = 5494285.738, Y = 5914897.682	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 57/5 (57/2), 106/2 (106); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
189	L-9 Przebudowa kabli światłowodowych XOTKrd12J i XOTKrd2D12J kablami Z-XOTKtsd12J w rurociągach HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	1+987	X = 5494285.409, Y = 5914897.244	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 57/5 (57/2), 106/2 (106); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
190	L-10 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	-	X = 5494150.939, Y = 5914953.026	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 19/2 (19), 20/2 (20); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
191	L-11 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8	-	X = 5493632.920, Y = 5915069.027	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1/2 (1), 50/4; obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.				
192	L-12 Przebudowa kabla TKM50x2 kablem XzTKMXpw 25x4x0,8 dla PKP Telkol sp. z o.o.	0+632	X = 5491231.694, Y = 5915582.796	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 220/2, 238/2 (238), 221/8; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
193	L-13 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+632	X = 5491231.276, Y = 5915582.369	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 220/2, 238/2 (238), 221/8; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
194	L-14 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+576	X = 5491191.772, Y = 5915544.589	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 193/2 (193), 221/10; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
195	L-15 Przebudowa kabli światłowodowych XOTKrd12J i XOTKrd2D12J kablami Z-XOTKtsd12J w	0+575	X = 5491191.267, Y = 5915544.191	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min.	Działka: 193/2 (193), 221/10; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	rurociągach HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.			1,5m pod dnem cieku wodnego.	
196	L-16 Przebudowa infrastruktury własności Orange Polska S.A.	0+564	X = 5490591.724, Y = 5915697.402	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 15,86, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 769/9 (769/1); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
197	L-17 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z- XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+563	X = 5490591.632, Y = 5915696.909	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 15,86, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 769/9 (769/1); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
198	L-18 Przebudowa kabli światłowodowych XOTKrd12J i XOTKrd2D12J kablami Z- XOTKtsd12J w rurociągach HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+496	X = 5490616.041, Y = 5915651.998	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 15,65, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 221/9, 769/11 (769/2); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
199	L-19 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z- XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym 2x2x0,8 dla PKP	0+491	X = 5490617.889, Y = 5915647.194	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 15,63, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 221/9, 769/11 (769/2); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	Polskie Linie Kolejowe S.A.				
200	L-20 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+344	X = 5487649.494, Y = 5916231.139	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 268, 776/4 (776/1); obręb: Niedźwiedź; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
201	L-21 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+316	X = 5487641.212, Y = 5916205.368	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 776/5 (776/2); obręb: Niedźwiedź; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
202	L-22 Przebudowa kabli światłowodowych XOTKrd12J i XOTKrd2D12J kablami Z-XOTKtsd12J w rurociągach HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+316	X = 5487640.924, Y = 5916204.927	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 776/5 (776/2); obręb: Niedźwiedź; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
203	L-23 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z	7+786	X = 5482836.850, Y = 5917113.325	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min.	Działka: 38/2 (38), 36/2; obręb: 4012; Miasto: Szczecin; Woj. Zachodniopomorskie Działka: 62/2; obręb: 4014; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.			1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 5,20, jest to rzędna góry rury osłonowej.	
204	L-24 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	7+814	X = 5482829.101, Y = 5917087.222	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPep 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 5,18, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 6/3 (6/2), 7, 8/1 (8); obręb: 4100; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie
205	L-25 Przebudowa kabli światłowodowych XOTKrd12J i XOTKrd2D12J kablami Z-XOTKtsd12J w rurociągach HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	7+814	X = 5482828.916, Y = 5917086.753	Kable w ziemi w rurze ochronnej RHDPep 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 5,18, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 6/3 (6/2), 7, 8/1 (8); obręb: 4100; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

18. Prowadzenie przez wody powierzchniowe napowietrznych linii - przekroczenie sieci elektroenergetyka

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
206	E-1 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	3+356	X = 5495708.364, Y = 5914615.641	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAFL-6 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi.	Działka: 26; obręb: Zieleniewo; Gmina: Kobylanka Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
207	E-2 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	2+022	X = 5494302.459, Y = 5914925.702	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAFL-6 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi.	Działka: 45/1 (45), 47/1 (47); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
208	E-3 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	-	X = 5494150.333, Y = 5914960.181	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAFL-6 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi.	Działka: 19/1 (19), 20/1 (20); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
209	E-4 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	-	X = 5493629.590, Y = 5915078.197	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAAsXSnu 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 1/1 (1), 1/2 (1); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
210	E-5 Budowa elektroenergetycznej linii zasilającej niskiego napięcia własności PKP Energetyka S.A.	0+656	X = 5491247.174, Y = 5915602.223	Kabel niskiego napięcia 0,4kV w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 110 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 220/7 (220/4), 238/1 (238), 221/8; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
211	E-6 Budowa elektroenergetycznej linii zasilającej niskiego napięcia własności PKP PLK S.A.	0+649	X = 5491243.122, Y = 5915597.023	Kabel niskiego napięcia 0,4kV w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 110 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą	Działka: 220/8 (220/4), 238/2 (238), 221/8; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
				wykopu otwartego w odległości minimum 1,0m od rury przepustu.	
212	E-7 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+632	X = 5491232.650, Y = 5915583.626	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 220/2, 238/2 (238), 221/8; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
213	E-8 Budowa elektroenergetycznej linii zasilającej niskiego napięcia własności PKP PLK S.A.	0+632	X = 5491232.195, Y = 5915583.210	Kabel niskiego napięcia 0,4kV w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 110 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 220/2, 238/2 (238), 221/8; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
214	E-9 Budowa elektroenergetycznej linii zasilającej niskiego napięcia własności PKP PLK S.A.	0+565	X = 5490592.016, Y = 5915698.912	Kabel niskiego napięcia 0,4kV w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 110 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 769/9 (769/1); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
215	E-10 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+563	X = 5490591.537, Y = 5915696.372	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 769/9 (769/1); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
216	E-11 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+350	X = 5487651.932, Y = 5916236.523	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAAsXSnu 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 268, 776/4 (776/1); obręb: Niedźwiedź; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
217	E-12 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	7+779	X = 5482839.779, Y = 5917120.549	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAFL-6 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi.	Działka: 38/2 (38), 36/2; obręb: 4012; Miasto: Szczecin; Woj. Zachodniopomorskie Działka: 62/2; obręb: 4014; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

19. Prowadzenie przez wody powierzchniowe napowietrznych linii -przekroczenie sieci trakcja

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
218	C-1	3+404	X = 5 495 732.347, Y = 5 914 585.562	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 392/9 (392/8); obręb: Grzędzice; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
219	C-2	2+002	X = 5 494 287.095, Y = 5 914 910.507	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 45/2 (45), 47/2 (47), 48/2 (48); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie Działka: 57/5 (57/2), 106/2 (106); obręb: Morzyczyn; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
220	C-3	0+606	X =5 491 214.397, Y = 5 915 564.504	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 220/2, 238/2 (238), 221/8; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie Działka: 193/2 (193), 221/10; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
221	C-4	0+596	X =5 491 206.828, Y = 5 915 558.924	Kable sterownicze YKSY 7x4,0mm ² , YKSY 12x4,0mm ² , 2x YKY 3x2,5mm ² w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 110/6,3. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 193/2 (193), 221/10; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
222	C-5	0+596	X =5 491 206.727, Y = 5 915 558.369	Kable typu 2x(2x YAKYFpy 1x500mm ² , 3.6/6kV)w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 160/9,1. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 193/2 (193), 221/10; obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
223	C-6	0+545	X =5 490 588.185, Y = 5 915 679.531	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 769/9 (769/1); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
224	C-7	0+568	X =5 490 591.853, Y = 5 915 697.888	Kable sterownicze 2x YKY 3x2,5mm ² w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 110/6,3. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 15,62, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 769/9 (769/1); obręb: Reptowo; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
225	C-8	0+330	X =5 487 645.475, Y = 5 916 217.954	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 268, 776/4 (776/1); obręb: Niedźwiedź; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie Działka: 776/5 (776/2); obręb: Niedźwiedź; Gmina: Kobylanka; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
226	C-9	7+800	X =5 482 831.851, Y = 5 917 100.382	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 38/2 (38), 36/2; obręb: 4012; Miasto: Szczecin; Woj. Zachodniopomorskie Działka: 62/2; obręb: 4014; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie Działka: 6/3 (6/2), 7, 8/1 (8); obręb: 4100; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie

II. Udziela na rzecz PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w Warszawie, w ramach realizacji inwestycji: „Wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji administracyjnych dla linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie dla projektu: „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie - część 3 odcinek Dobiegniew - Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540”, w zakresie dotyczącym Linii kolejowej nr 351 Poznań Główny - Szczecin Główny od stacji Stargard do stacji Szczecin Dąbie, tj. LOT G1 od km 171,120 do km 195,170 **zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne - odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wody opadowej lub roztopowej, ujętej w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, zachowując następujące warunki:**

- 1. Odprowadzenie do urządzeń wodnych wody opadowej i roztopowej ujętej w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne.**
Celem usługi wodnej jest odwodnienie linii kolejowej wraz z jej infrastrukturą -odprowadzenie do urządzeń wodnych – wody opadowej i roztopowej z odwodnienia linii kolejowej.

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanej wody do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanej wody opadowej i roztopowej	Powierzchnia odwadniająca zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			[m ³ /s]		[m ³ /rok]	rzeczywista [ha]				
Zlewnie obszaru kolejowego i obszarów przylegających										

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanej wody do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanej wody opadowej i roztopowej	Powierzchnia odwadnianej zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			[m ³ /s]		[m ³ /rok]	rzeczywista [ha]				
227	WR 171,880	rów	0.064	2 988.24	1.42	0.46	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 5/1 (5); obręb: nr 17; Miasto: Stargard; Woj. zachodniopomorskie
228	WR 171,960	rów kolej./dr.	0.064	2 988.24	1.42	0.46	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 41/7, Działka: 50; obręb: nr 15; Miasto: Stargard; Woj. zachodniopomorskie
229	WR 174,935	rów dr.	0.023	7 974.35	4.78	1.23	1 321.57	Zbiornik retencyjny ZR 174,975, pojemność ret. 390m ³	NIE	Działka: 1/19; obręb: nr 5; Miasto: Stargard; Woj. zachodniopomorskie
230	ZRR 177,795	Skrzynki rozsączające	0.087	15 812.54	17.65	2.44	122.26	Zbiornik retencyjno-rozsączający ZRR 177,795, pojemność ret. 715,7 m ³	NIE	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
231	WR 178,032	rów kolej.	0.006	34.93	0.006	0.005	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; gmina: Stargard, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
232	WR 184,950	rów kolej.	0.012	326.03	0.11	0.05	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 221/10 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanej wody do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanej wody opadowej i roztopowej	Powierzchnia odwadniająca zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			[m ³ /s]		[m ³ /rok]	rzeczywista [ha]				
233	WR 185,073	rów kolej.	0.024	10 597.11	7.87	1.64	3 376.69	Zbiornik retencyjny ZR 184,285 o pojemność ret. 185 m ³ oraz ZR 184,650 o pojemność ret. 184 m ³ (łącznie 369 m ³)	NIE	Działka: 221/8 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
234	WR 185,109	rów kolej.	0.016	408.11	0.14	0.06	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 221/10 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
235	WR 185,170	rów	0.028	8 058.77	1.95	1.25	5 984.89	Zbiornik retencyjny ZR 185,215 o pojemność ret. 198 m ³ oraz PZR 185,400 o pojemność ret. 27,6 m ³ (łącznie 225,6 m ³)	NIE	Działka: 188/9 ; obręb: Reptowo; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
236	WR 191,049	rów kolej.	0.038	5 985.86	7.29	0.93	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 268 ; obręb: Niedźwiedź; gmina: Kobylanka, Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanej wody do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanej wody opadowej i roztopowej	Powierzchnia odwadnianej zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			[m³/s]		[m³/rok]	rzeczywista [ha]	zredukowana [ha]			
237	ZRR 192,018	ziemia	0.090	19 672.44	23.24	3.04	267.81	Zbiornik retencyjno-rozsączający, pojemność ret. 827,4 m³	NIE	Działka: 1/14; obręb: nr 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie
238	ZRR 192,286	ziemia	0.042	1 476.49	0.44	0.23	698.63	Zbiornik retencyjno-rozsączający, pojemność ret. 72,2 m³	NIE	Działka: 1/4; obręb: nr 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie
239	ZRR 192,407	ziemia	0.015	5 217.69	2.77	0.81	3 277.72	Zbiornik retencyjno-rozsączający, pojemność ret. 215,5 m³	NIE	Działka: 785/1; obręb: nr 4015; Miasto: Szczecin; Woj. zachodniopomorskie
Zlewnie kolejowych obiektów inżynierskich										
240	WD_180+493_PL	rów kolej.	0.0008	41.28	0.0071	0.0064	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Woj. zachodniopomorskie
241	WD_180+493_PP	rów kolej.	0.0008	41.28	0.0071	0.0064	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 1/3; obręb: Lipnik; Gmina: Stargard; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanej wody do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanej wody opadowej i roztopowej	Powierzchnia odwadnianej zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			[m ³ /s]		[m ³ /rok]	rzeczywista [ha]	zredukowana [ha]			
242	WD_180+493_SL	ziemia	0.0008	41.28	0.0071	0.0064	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 32/6 (32/4); obręb: Zieleniewo; Gmina: Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie
243	WD_185+753_SL	rów kolej.	0.0009	43.92	0.0075	0.0068	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	Działka: 221/10; obręb: Reptowo Gmina: Kobylanka; Woj. zachodniopomorskie

2. Odprowadzenie do wód - wody opadowej i roztopowej ujętej w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne.

Celem usługi wodnej jest odwodnienie linii kolejowej wraz z jej infrastrukturą -odprowadzenie do wód– wody opadowej i roztopowej z odwodnienia linii kolejowej.

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanych wody do odbiornika		Średnia ilość odprowadzanej wody opadowej lub roztopowej	Powierzchnia odwadnianej zlewni		Ilość wody opadowej lub roztopowej odprowadzanej do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych		Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Czas kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika	Ilość wody opadowej lub roztopowej odprowadzanej do systemów kanalizacji zbiorczej z terenów uszczelnionych	Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]		rzeczywista [ha]	zredukowana [ha]	[m ³ /rok]							
Zlewnie obszaru kolejowego i obszarów przylegających															
244	WC 185,751	ciek (rz. Miedwinka)	0.0760	2845.93	0.83	0.44	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	156	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	769/9 (769/1) Obręb: Reptowo		
245	WC 185,711	ciek (rz. Miedwinka)	0.0085	445.05	0.09	0.07	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	156	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	769/11 (769/2) Obręb: Reptowo		
246	WC 185,683	ciek (rz. Miedwinka)	0.0016	103.82	0.018	0.016	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	156	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	52 Obręb: Reptowo		
Zlewnie kolejowych obiektów inżynierskich															
247	WD_18 0+493_SP	ciek (dopływ spod Ziełniewa)	0.0008	41.28	0.0071	0.0064	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	156	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	1/3 Obręb: Lipnik		
248	WD_18 5+753_PL	ciek (rz. Miedwinka)	0.0009	43.92	0.0075	0.0068	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	156	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	221/10 Obręb: Reptowo		
249	WD_18 5+753_PP	ciek (rz. Miedwinka)	0.0009	43.92	0.0075	0.0068	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	156	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	221/10 Obręb: Reptowo		
250	WD_18 5+753_SP	ciek (rz. Miedwinka)	0.0009	43.92	0.0075	0.0068	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE	156	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	221/10 Obręb: Reptowo		

- III.** Umarza w części postępowanie administracyjne dotyczące remontu poprzez oczyszczanie nieszczelnych rowów torowych wszczęte zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2019 r. znak: SZ.RUZ.421.120-4.2018.PM na wniosek Pana Tomasza Menduckiego, działającego z pełnomocnictwa PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, jako bezprzedmiotowe.
- IV. Zobowiązuje** PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w Warszawie do:
- a) wykonania urządzeń wodnych, realizacji robót oraz korzystania z wód w zakresie usług wodnych zgodnie z dokumentacją załączoną do wniosku będącego podstawą wydania niniejszych pozwoleń wodnoprawnych;
 - b) uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego terenu czasowo zajętego w związku z prowadzonymi pracami;
 - c) realizowania i eksploataowania urządzeń wodnych w sposób nie powodujący pogorszenia stanu środowiska wodno-gruntowego;
 - d) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód jakie mogą zaistnieć w czasie wykonywania robót i eksploatacji urządzeń wodnych;
 - e) wykonywania robót uwzględniając prawa i interesy osób trzecich;
 - f) zachowania przepływu biologicznego niezbędnego do bytowania ryb i innych organizmów żywych oraz odpowiednie warunki środowiska podczas wykonywania prac w korytach cieków.
 - g) zapewnienia ochrony cieków przed ewentualnym zanieczyszczeniem oraz ich zasypaniem i zawężeniem;
 - h) udrażniania przepustów od 1 marca do końca kwietnia oraz po każdym wezbraniu wód;
 - i) uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń melioracyjnych lub urządzeń wodnych, w przypadku stwierdzenia podczas prac projektowych lub wykonawstwa, że zamierzony przez Wnioskodawcę zakres robót wymagał będzie ingerencji w istniejące urządzenia melioracyjne lub wodne, których przebiegi kolidować mogą z trasą inwestycji, bądź też urządzeniami i robotami wykonywanymi w ramach realizacji inwestycji, zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne;
 - j) zawiadomienia administratora cieków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
 - k) dokonywania systematycznych przeglądów urządzeń układu odwodnieniowego i właściwego jego utrzymywania poprzez m.in. systematyczne opróżnianie zawieszin i nagromadzonych osadów oraz usuwania na bieżąco wszelkich nieprawidłowości stwierdzonych podczas przeglądów;
 - l) informowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie o wszelkich odstępstwach od projektu, wprowadzonych na etapie realizacji i eksploatacji zadania;
 - m) sprawdzania warunków i parametrów wprowadzanej do środowiska wody opadowej i roztopowej zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy Prawo wodne;
 - n) poinformowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie o rozpoczęciu wykonywania urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją.
- IV.** Nadaje się decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.
- V.** Ustala się termin ważności pozwoleń wodnoprawnych, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonych w punkcie II.1 niniejszej decyzji na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Ustala się termin rozpoczęcia realizacji usługi wodnej określonej w punkcie II.2 decyzji od dnia 1.01.2021 r. na okres 30 lat.
- VI.** Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania określonych w decyzji warunków.
- VII.** Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
- VIII.** Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii.

Przed oddaniem obiektu do użytkowania należy sprawdzić poprawność wykonania urządzeń z dokumentacją projektową i dokonać ich odbioru. W przypadku awarii (zniszczeń budowli i urządzeń wodnych), należy niezwłocznie usunąć awarię i odbudować zniszczone budowle. Urządzenia wodne oraz budowle należy na bieżąco utrzymywać w dobrym stanie technicznym.

- IX. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
- X. Pozwolenie wodnoprawne 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.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych wszczęto na wniosek pełnomocnika Pana Tomasza Menduckiego, w oparciu o:

- opracowanie „Operat wodnoprawny Wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji administracyjnych dla linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie dla projektu: „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie - część 3 odcinek Dobiegniew - Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540” – część 3 odcinek Dobiegniew – Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540” - w zakresie dotyczącym Linii kolejowej nr 351 Poznań Główny - Szczecin Główny od stacji Stargard do stacji Szczecin Dąbie, tj. LOT G1 od km 171,120 do km 195,170 ze stycznia 2019 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- zestawienie właścicieli gruntów,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 15 maja 2015 r. znak: WOO-II.4201.2.2014.JC.25 środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E59 na odcinku Poznań Główny – Szczecin Dąbie,

Wnioskodawca – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., realizuje inwestycję kolejową pn.: „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie – część 3 odcinek Dobiegniew – Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540”, Przedmiotowym postępowaniem jest objęty zakres dotyczący Linii kolejowej nr 351 Poznań Główny - Szczecin Dąbie tj. LOT G1 od km 171,120 do km 195,170. Celem zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót oraz usług wodnych jest zapewnienie właściwego funkcjonowania modernizowanej linii kolejowej nr E59 na odcinku LOT G1 od km 171,120 do km 195,170.

Przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego jest: budowa mostów kolejowych, budowa i remont przepustów kolejowych, budowa przepustów drogowych, budowa przepustów na ciekach, likwidacja przepustów, budowa przepustów na rowach torowych przy kolejowych obiektach inżynierskich, wykonanie regulacji koryta cieku oraz przebudowy koryta rowu, wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia, wykonanie stawów - zbiorników retencyjno-rozsączających wraz z wylotami urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia, wykonanie drenażu i rowów nieszczelnych torowych, wykonanie rowów nieszczelnych rowów trawiastych drogowych, prowadzenie sieci SRK, sieci teletechniki, sieci elektroenergetyki oraz trakcji przez cieki oraz odprowadzenie do wód oraz do urządzeń wodnych w ramach usług wodnych - wody opadowej i roztopowej ujętej w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne.

Przedmiotowa inwestycja objęta zakresem niniejszego postępowania wodnoprawnego przechodzi przez działki, posiadające status terenu zamkniętego, zgodnie z załącznikiem do decyzji nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r., w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako tereny zamknięte (Dz. Urz. MliR z 2014 r., poz. 25 ze zm.). W związku z powyższym zgodnie z art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret ósma oraz lit. c ustawy Prawo wodne organem właściwym

do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie.

Analiza przedłożonego wniosku i załączonej dokumentacji wykazała konieczność dokonania jej uzupełnienia i wyjaśnienia. Pełnomocnik Wnioskodawcy został wezwany do usunięcia i uzupełnienia braków formalnych i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień i dokumentów oraz korekty operatu wodnoprawnego. Ze względu na obszerność zgromadzonych materiałów oraz skomplikowany charakter sprawy przedłużony został termin jej rozpatrzenia.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji wodnoprawnej ustalono, że przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne dotyczą wykonania urządzeń wodnych, korzystania z wód w ramach usług wodnych, obejmują tereny w odrębnych jednolitych częściach wód powierzchniowych tj.: JCWP RW600020197699 – Płonia od doływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie – status: silnie zmieniona część wód, stan zły; JCWP RW60002019897 – Ina od Krępieli do Doływu spod Marszewa, bez doływu spod Marszewa – status: silnie zmieniona część wód, stan zły; JCWP RW60002319772 – Chełszcza – status: silnie zmieniona część wód, stan zły; JCWP RW600017197696 – Niedźwiedzianka - status: naturalna część wód, stan zły; JCWP RW600017198949 – Doływ spod Zieleniewa - status: naturalna część wód, stan zły; JCWP RW600025197679 – Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa status: silnie zmieniona część wód, stan zły. Działania te nie naruszają ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 r. oraz nie zagrażają osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód.

Zaplanowane przez Wnioskodawcę działania polegające na budowie i przebudowie urządzeń wodnych oraz odprowadzenie do wód i urządzeń wodnych wody opadowej i roztopowej pochodzącej z urządzeń odwadniających, nie zostały zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Przywołane wyżej rozporządzenie nie zawiera ograniczeń w zakresie zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania ze środowiska, a samo korzystanie nie stanowi naruszenia zasad określonych w tym dokumencie. Wprowadzone zaś do środowiska wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia linii kolejowej nie zostały zaklasyfikowane jako ścieki, lecz wody opadowe – rozumiane jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji kolejowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2117 z późn. zm.), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, ponieważ w myśl art. 9af ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 710) wynika, że w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 ww. ustawy krajowego programu ochrony

wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Planowane do realizacji obiekty objęte zakresem niniejszego postępowania (LOT G1 od km 171,120 do km 195,170) nie są zlokalizowane w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wraz z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych Wnioskodawca przedłożył decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 15 maja 2015 r., znak: WOO-II.4201.2.2014.JC.25 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E59 na odcinku Poznań Główny – Szczecin Dąbie. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie PGW WP nie stwierdził naruszeń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 ustawy powodem do odmowy wydania pozwoleń wodnoprawnych.

Wniosek i operat wodnoprawny, wykonany w zależności od rodzaju działalności objętej wnioskiem spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy.

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne poprzez wykonywanie urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów tj.: budowa przepustów kolejowych, budowa przepustów drogowych, budowa przepustów na ciekach, budowa przepustów na rowach torowych przy kolejowych obiektach inżynierskich, wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia, wykonanie stawów - zbiorników retencyjno-rozsączających wraz z wylotami urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia, wykonanie drenażu i rowów nieszczelnych torowych, wykonanie rowów nieszczelnych rowów trawiastych drogowych.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b oraz pkt 4 ustawy Prawo wodne do budowy mostów kolejowych, remontu przepustów kolejowych, likwidacja przepustów, przebudowy koryta rowu, prowadzeniu sieci SRK, sieci teletechniki, sieci elektroenergetyki oraz trakcji przez cieki stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące urządzeń wodnych.

W myśl art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia w obrębie inwestycji zaliczane są do wody opadowej i roztopowej – rozumianej jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b oraz pkt 4, art. 16 pkt 69 i art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne wymagane są pozwolenia wodnoprawne.

Regulacja wód i prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów zgodnie z art. 389 pkt. 7 i 9 Prawa wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z przepisem art. 394 ust. 4 ustawy Prawo wodne jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenia wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji (art. 400 ust. 8 Prawa wodnego).

Stroną postępowania w sprawach dotyczących pozwoleń wodnoprawnych jest wnioskodawca oraz podmioty, na które będzie oddziaływać zamierzone korzystanie z wód, lub podmioty znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych (art. 401 ust. 1 Prawa wodnego).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została również przekazana Wójtowi Gminy Stargard, Wójtowi Gminy Kobylanka, Staroście Starogardzkiemu, Prezydentowi Miasta Szczecin, Prezydentowi Miasta Stargard oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stargardzie, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych. Strony postępowania wodnoprawnego zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w trybie art. 401 ust. 4 Prawa wodnego oraz art. 49 k.p.a., ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekroczyła 10, w dwojaki sposób:

- wnioskodawca, (art. 401 ust. 4 Prawa wodnego) – zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2019 r. znak: SZ.RUZ.421.120-4.2018.PM;
- pozostałe strony, w myśl art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - obwieszczeniem z dnia 26 lutego 2019 r., znak: SZ.RUZ.421.120-6.2018.PM.

W dniu 14 marca 2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie pismem, znak: SZ.RUZ.421.120-7.2018.PM wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy w trybie art. 50 §1k.p.a. do złożenia wyjaśnień. Pełnomocnik strony uzupełnił akta sprawy w dniu 22 marca 2019 r.

Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o możliwości zapoznania się z aktami sprawami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań przed wydaniem decyzji w trybie art. 401 ust. 4 Prawa wodnego oraz art. 49 i 10 §1 k.p.a. poprzez publiczne obwieszczenie z dnia 25 marca 2019 r., znak: SZ.RUZ.421.120-8.2018.PM.

Zgodnie z zapisem art. 49 §1 k.p.a., jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

W wyznaczonym terminie Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

W myśl art. 105 § 1 k.p.a., „gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części”. Sytuacja taka ma miejsce w niniejszej sprawie, ponieważ oczyszczanie nieszczelnych rowów torowych nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego ww. prace będą wykonywane w ramach utrzymywania urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W związku z tym Dyrektor RZGW PG WP w Szczecinie w punkcie III niniejszej decyzji umorzył w części postępowanie administracyjne dotyczące remontu poprzez oczyszczanie nieszczelnych rowów torowych wszczęte zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2019 r., znak: SZ.RUZ.421.120-4.2018.PM na wniosek Pana Tomasza Menduckiego, działającego z pełnomocnictwem PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, jako bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 108 §1 k.p.a., decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Wnioskodawca wniósł o nadanie niniejszej decyzji

rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny jakim jest budowa linii kolejowej. Linia 351 na całej długości jest linią znaczenia państwowego, łącząc dwa miasta wojewódzkie: Poznań i Szczecin. Przedmiotowa linia kolejowa nr 351 Poznań Główny – Szczecin Główny jest częścią szlaku E59 stanowiącego fragment międzynarodowego ciągu transportowego z Malmö – Ystad do Wiednia, Budapesztu i Pragi. Linia E 59 jest objęta Umową europejską o głównych międzynarodowych liniach kolejowych (AGC), a także stanowi element Transeuropejskiej Sieci Transportowej (TEN-T).

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych (art. 403 ust. 1 Prawa wodnego).

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Prawa i obowiązki określone w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi i odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych obowiązują od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym stała się ostateczna, chyba że w pozwoleniu wodnoprawnym została określona inna data, od której obowiązuje to pozwolenie (art. 400 ust. 4 Prawa wodnego). Termin rozpoczęcia realizacji usługi wodnej określonej w pkt. II.2 niniejszej decyzji ustalono od dnia 1.01.2021 r.

W myśl przepisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustalono natomiast w decyzji terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Przedmiotowe wykonanie urządzeń wodnych realizowane jest w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie linii kolejowych. W związku z tym, jeżeli wykonywanie urządzeń wodnych nie zostanie rozpoczęte w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 414 ust. 4 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zobowiązał Wnioskodawcę – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt do wykonania urządzeń wodnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem sieci odwadniającej oraz odbiorników powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom wody opadowej i sąsiadującym z nimi nieruchomościom.

Pozwolenie wodnoprawne 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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. 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.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Doręczenie niniejszej decyzji uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania

administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.).

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 4340 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.



ZCA DYREKTORA
Alicja Michałowska
Alicja Michałowska

Rozdzielnik:

1. Pan Tomasz Menducki (pełnomocnik PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.)
MGGP S.A. o/Kraków
ul. J. Lea 112
30-133 Kraków
2. Strony postępowania w drodze publicznego obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard.
2. Wójt Gminy Stargard
ul. Rynek Staromiejski 5
73-110 Stargard
3. Wójt Gminy Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka
4. Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin
5. Prezydent Miasta Stargard
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
73-110 Stargard
6. RUM w/m
7. SIGW w/m

Dodatkowe informacje:

Pozostałe strony postępowania. Łącznie występuje ponad 10 stron, w związku z czym, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2018 r., poz. 2268), stosuje się przepis art. 49 KPA:

„ Art. 49 § 1 Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.”