



Szczecin, 15 kwietnia 2019 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

SZ.RUZ.421.114.9.2018.LK/IW

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 15 kwietnia 2019 r. wydał decyzję o udzieleniu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. 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” – Linia kolejowa nr 351 Poznań Główny-Szczecin Główny od stacji Choszczno do stacji Stargard tj. LOT F od km 140,250 do km 171,120, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, regulację wód oraz na korzystanie z wód objęte zakresem usług wodnych, o następującej treści:

1.

Szczecin, 15 kwietnia 2019 r.

SZ.RUZ.421.114-8.2018.LK/IW

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, lit. c, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), art. 49, art. 104, art. 108 §1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) 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 w Szczecinie PGW WP

- I. **Udziela na rzecz PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w Warszawie, w ramach realizacji inwestycji „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” – Linia kolejowa nr 351 Poznań Główny-Szczecin**

Główny od stacji Choszczno do stacji Stargard tj. LOT F od km 140,250 do km 171,120, **pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych**, zachowując następujące warunki:

1. Budowa mostów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/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)		
1	MK 141+132 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,08 światło poziome [m]: 5,0	0+033	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 47,79/47,74m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 50,02/50,02m n.p.m.	X = 5524691.00, Y = 5892714.10	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	23/5; obręb Stawin; 209; obręb Pakość; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 141+132_PL				X = 5524699.25, Y = 5892709.95		
	MK 141+132_PP				X = 5524697.45, Y = 5892720.80		
	MK 141+132_SL				X = 5524684.45, Y = 5892707.50		
	MK 141+132_SP				X = 5524682.60, Y = 5892718.35		
2	MK 141+981 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,28 światło poziome [m]: 5	6+968	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 49,51/49,4 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 51,38/51,38 m n.p.m.	X = 5523853.65, Y = 5892574.10	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	23/5; 4/1; 8/7 (8/5); 10/1 (10); 17/1 (17); 16; obręb Stawin; Gmina Choszczno; 911/3 (911/1); 912/3 (912); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 141+981_PL				X = 5523860.95, Y = 5892569.75		
	MK 141+981_PP				X = 5523859.15, Y = 5892580.60		
	MK 141+981_SL				X = 5523848.20, Y = 5892567.65		
	MK 141+981_SP				X = 5523846.35, Y = 5892578.50		
3	MK 142+729 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,18 światło poziome [m]: 5,0	0+023	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 48,68/48,63 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 50,13/50,13m n.p.m.	X = 5523115.85, Y = 5892450.75	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s;	23/5; 912/5 (912/2); obręb Stawin; Gmina Choszczno; 8/7 (8/2); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 142+729_PL				X = 5523123.05, Y = 5892446.35		
	MK 142+729_PP				X = 5523121.25, Y = 5892457.20		

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 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)		
	MK 142+729_SL				X = 5523110.50, Y = 5892444.25	156.101 m3/rok	
	MK 142+729_SP				X = 5523108.65, Y = 5892455.10		
4	MK 143+746 długość obiektu [m]: 6,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,88 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 6,0	4+913	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokrata komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 46,89/46,8 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 49,35/49,35m n.p.m.	X = 5522109.90, Y = 5892299.90	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowu torowego oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0035 m3/s; 167.055 m3/rok	187; 195/2 (195); obręb Sądów; 8/4 (8/1); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 143+746_PL				X = 5522117.70, Y = 5892294.45		
	MK 143+746_PP				X = 5522117.45, Y = 5892305.75		
	MK 143+746_SL				X = 5522102.40, Y = 5892294.10		
	MK 143+746_SP				X = 5522102.10, Y = 5892305.40		
5	MK 144+704 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,16 światło poziome [m]: 5,0	0+028	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokrata komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 46,63/46,52m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 48,08/48,08m n.p.m.	X = 5521178.95, Y = 5892510.65	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 144+704_PL				X = 5521183.50, Y = 5892503.55		
	MK 144+704_PP				X = 5521186.65, Y = 5892514.05		
	MK 144+704_SL				X = 5521171.20, Y = 5892507.20		
	MK 144+704_SP				X = 5521174.35, Y = 5892517.75		
6	MK 145+986 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,67 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,45 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokrata komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 47,70/47,64m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 49,15/49,15m n.p.m.	X = 5519956.45, Y = 5892895.20	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowu torowego, rowu odwadniającego oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 157.196m3/rok	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 145+986_PL				X = 5519960.25, Y = 5892887.60		
	MK 145+986_PP				X = 5519964.65, Y = 5892897.75		
	MK 145+986_SL				X = 5519948.35, Y = 5892892.70		

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/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)		
	MK 145+986_SP				X = 5519952.75, Y = 5892902.85		
7	MK 147+342 długość obiektu [m]: 13,0 szerokość całkowita obiektu [m]: 14,74 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,62 światło poziome [m]: 11,64	0+418	Jednoprzęsłowy most kolejowy o konstrukcji z żelbetowych sklepionych elementów prefabrykowanych, opartych na fundamentach żelbetowych. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych i średnich zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 41,56/41,44 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 5,17/45,17 m n.p.m.	X = 5518941.50, Y = 5893766.45	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody na teren przylegający do obiektu. Ilość odprowadzanych wód: 0.0026 m3/s; 123.328m3/rok	157/3; 60; 153/45 (153/44); 158/2 (158); obręb Sądów; 916/1 (916); 97/1 (97); obręb Ziemomysł B; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 147+342_PL				X = 5518939.80, Y = 5893751.60		
	MK 147+342_PP				X = 5518957.70, Y = 5893763.15		
	MK 147+342_SL				X = 5518926.85, Y = 5893769.55		
	MK 147+342_SP				X = 5518943.00, Y = 5893780.15		
8	MK 148+351 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,74 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,25 światło poziome [m]: 5,0	0+029	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 40,01/39,95m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 41,49/41,49m n.p.m.	X = 5518215.50, Y = 5894449.70	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 158.292 m3/rok	60; 49/9 (49/7); 49/11 (49/6); 50/2 (50) obręb Sądów; 98/1 (98); 98/2 (98); obręb Ziemomysł B; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 148+351_PL				X = 5518218.40, Y = 5894441.00		
	MK 148+351_PP				X = 5518223.70, Y = 5894450.80		
	MK 148+351_SL				X = 5518206.65, Y = 5894447.35		
	MK 148+351_SP				X = 5518211.95, Y = 5894457.15		
9	MK 150+818 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,58 światło poziome [m]: 5,0	0+160	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 36,18/35,97m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 37,88/37,88 m n.p.m.	X = 5515963.70, Y = 5895457.80	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	1478/20; 1395/1 (1395); 1395/3 (1395); obręb Dolice; 12/23 (12/19); obręb Mogilica; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 150+818_PL				X = 5515967.70, Y = 5895449.95		
	MK 150+818_PP				X = 5515972.00, Y = 5895460.10		
	MK 150+818_SL				X = 5515955.20, Y = 5895455.55		

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/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)		
	MK 150+818_SP				X = 5515959.90, Y = 5895465.50		
10	MK 154+097 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,45 światło poziome [m]: 5,0	0+409	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 34,14/34,03m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 36,91/36,91m n.p.m.	X = 5512966.85, Y = 5896788.50	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 154+097_PL				X = 5512972.70, Y = 5896779.70		
	MK 154+097_PP				X = 5512977.20, Y = 5896789.75		
	MK 154+097_SL				X = 5512956.35, Y = 5896787.00		
	MK 154+097_SP				X = 5512960.80, Y = 5896797.05		
11	MK 154+407 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,15 światło poziome [m]: 5,0	0+022	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 34,74/34,53m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 36,08/36,08m n.p.m.	X = 5512683.80, Y = 5896914.35	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 154+407_PL				X = 5512687.95, Y = 5896906.50		
	MK 154+407_PP				X = 5512692.45, Y = 5896916.55		
	MK 154+407_SL				X = 5512675.20, Y = 5896912.15		
	MK 154+407_SP				X = 5512679.70, Y = 5896922.20		
12	MK 155+250 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,02 światło poziome [m]: 5,0	0+271	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 33,34/33,29m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 35,4/35,4 m n.p.m.	X = 5511899.60, Y = 5897221.10	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	1481/2; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 155+250_PL				X = 5511904.85, Y = 5897213.40		
	MK 155+250_PP				X = 5511908.10, Y = 5897223.90		
	MK 155+250_SL				X = 5511891.20, Y = 5897217.60		

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/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)		
	MK 155+250_SP				X = 5511894.45, Y = 5897228.15		
13	MK 157+031 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,27 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 34,34/34,31m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 35,49/35,49m n.p.m.	X = 5510540.25, Y = 5898318.65	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do rowu odwadniającego. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	77; obwód Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 157+031_PL				X = 5510540.05, Y = 5898310.60		
	MK 157+031_PP				X = 5510548.25, Y = 5898317.95		
	MK 157+031_SL				X = 5510532.30, Y = 5898319.30		
	MK 157+031_SP				X = 5510540.50, Y = 5898326.65		
14	MK 158+161 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: światło poziome [m]: 5,0	0+024	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 32,94/32,89 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 34,4/34,4 m n.p.m.	X = 5509785.70, Y = 5899160.50	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	77; 5/2 (5); 6/2 (6); obwód Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 158+161_PL				X = 5509786.15, Y = 5899151.75		
	MK 158+161_PP				X = 5509794.35, Y = 5899159.10		
	MK 158+161_SL				X = 5509777.00, Y = 5899161.95		
	MK 158+161_SP				X = 5509785.20, Y = 5899169.30		
15	MK 160+333 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 11,1 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,89 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 34,97/34,92 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 36,86/36,86 m n.p.m.	X = 5508545.80, Y = 5900928.70	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowu odwadniającego oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0034 m3/s; 163.221 m3/rok	342; obwód Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 160+333_PL				X = 5508544.10, Y = 5900919.80		
	MK 160+333_PP				X = 5508554.20, Y = 5900925.25		
	MK 160+333_SL				X = 5508537.40, Y = 5900932.10		
	MK 160+333_SP				X = 5508547.50, Y = 5900937.60		

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/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)		
16	MK 162+901 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 17,34 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,54 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 29,99/29,91 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 31,74/31,74 m n.p.m.	X = 5507321.05, Y = 5903185.75	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych. Ilość odprowadzanych wód: 0.0053 m3/s; 252,774m3/rok	74; obwód Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 162+901_PL				X = 5507316.50, Y = 5903175.20		
	MK 162+901_PP				X = 5507332.30, Y = 5903183.50		
	MK 162+901_SL				X = 5507309.80, Y = 5903188.00		
	MK 162+901_SP				X = 5507325.55, Y = 5903196.30		
17	MK 163+787 długość obiektu [m]: 8,03 szerokość całkowita obiektu [m]: 15,1 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,65 światło poziome [m]: 6,94	0+022	Jednoprzęsłowy most kolejowy o konstrukcji z żelbetowych sklepionych elementów prefabrykowanych, opartych na fundamentach żelbetowych. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów oraz małych i średnich zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 26,93/26,88 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 29,26/29,26 m n.p.m.	X = 5507013.65, Y = 5904016.90	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody na teren przylegający do obiektu. Ilość odprowadzanych wód: 0.0018 m3/s; 85.1708 m3/rok	74; 255/2 (255); obwód Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 163+787_PL				X = 5507010.85, Y = 5904003.40		
	MK 163+787_PP				X = 5507029.95, Y = 5904011.15		
	MK 163+787_SL				X = 5506999.55, Y = 5904021.65		
	MK 163+787_SP				X = 5507021.05, Y = 5904030.70		
18	MK 168+393 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 3,04 światło poziome [m]: 5,0	0+276	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 19,85/19,75 m n.p.m. Rz. Spodu Wlot/wylot 23,11/23,11 m n.p.m.	X = 5504230.30, Y = 5907567.00	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do kanalizacji deszczowej oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	680/3; obwód Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 168+393_PL				X = 5504229.00, Y = 5907555.65		
	MK 168+393_PP				X = 5504239.10, Y = 5907559.95		
	MK 168+393_SL				X = 5504221.10, Y = 5907573.95		
	MK 168+393_SP				X = 5504231.25, Y = 5907578.30		

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 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)		
19	MK 168+455 długość obiektu [m]: 22,0 szerokość całkowita obiektu [m]: 11,08 światło pionowe pod obiektem [m]: 0,52 światło poziome [m]: 20,0	2+130	Jednoprzęsłowy most kolejowy konstrukcji dźwigarobetonowej ramowej z korytem balastowym. Przęsła o konstrukcji z belek stalowych obetonowanych połączone monolitycznie z podporami. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów oraz małych i średnich zwierząt.	Rz. dna Wlot/wylot 19,82/19,76 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 22,89/22,89 m n.p.m.	X = 5504205.45, Y = 5907624.45	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody kanalizacji deszczowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0052 m3/s; 250.035 m3/rok	680/3; 682/5 (682/2); 552/2 (552); obwód Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 168+455_PL				X = 5504206.35, Y = 5907607.30		
	MK 168+455_PP				X = 5504217.20, Y = 5907611.95		
	MK 168+455_SL				X = 5504193.65, Y = 5907636.90		
	MK 168+455_SP				X = 5504204.50, Y = 5907641.55		

2. Budowa mostów drogowych

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)		
20	MD 141+981 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 9,1 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,27 światło poziome [m]: 5,0	6+984	Jednoprzęsłowy most drogowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 49,59/49,5 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 51,44/51,44 m n.p.m.	X = 5523856.40, Y = 5892557.85	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, ciekłu oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0015 m3/s; 71.2039 m3/rok	23/5; 4/1; 8/7 (8/5); 10/1 (10); 17/1 (17); 16; obwód Stawin; Gmina Choszczno; 911/3 (911/1); 912/3 (912); obwód Ziemomysł A; Gmina Dolice; Woj. Zachodniopo morskie
	MD 141+981_PL				X = 5523860.95, Y = 5892569.75		
	MD 141+981_PP				X = 5523862.45, Y = 5892563.70		
	MD 141+981_SL				X = 5523848.20, Y = 5892567.65		
	MD 141+981_SP				X = 5523846.35, Y = 5892578.50		

3. Budowa przepustów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/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)		
21	PK 151+989 długość obiektu [m]: 29,92 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,097 światło poziome [m]: 1,097	0+316	Przepust rurowy z żywicy poliestrowych formowanych odśrodkowo, posadowiony bezpośrednio na gruncie, a skrajne elementy na ławie żwirowej	Rz. dna Wlot/wylot 36,81/36,21 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 37,88/37,34 m n.p.m.	X = 5514894.50, Y = 5895936.35	Spadek 2%	1478/20, obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 151+989_WL				X = 5514900.55, Y = 5895950.00		
	PK 151+989_WY				X = 5514888.40, Y = 5895922.65		
22	PK 160+769 długość obiektu [m]: 73,3 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,107(część pod torami); 1,137(część pod drogą serwisową) światło poziome [m]: 1,107(część pod torami); 1,137(część pod drogą serwisową)		Przepust jednootworowy rurowy z żywicy poliestrowych formowanych odśrodkowo, z pośrednią żelbetową studnią rewizyjną. Posadowiony bezpośrednio na gruncie. Skrajne elementy na ławie żwirowej.	Rz. dna Wlot/wylot 33,88/33,15 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 35,00/34,27m n.p.m.	X = 5508344.50, Y = 5901315.90	Spadek 1%	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 160+769_WL				X = 5508376.70, Y = 5901333.40		
	PK 160+769_WY				X = 5508312.25, Y = 5901298.40		
23	PK 164+997 długość obiektu [m]: 10,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 29,21/29,16 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 30,21/30,16 m n.p.m.	X = 5506299.70, Y = 5904973.35	Spadek 0,5%	787; 786/1 (786); 796/2 (796) obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK 164+997_WL				X = 5506303.15, Y = 5904977.65		
	PK 164+997_WY				X = 5506296.30, Y = 5904969.05		
24	PK 166+468 długość obiektu [m]: 18,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+066	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym. Na wlocie	Rz. dna Wlot/wylot 22,94/22,56 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 23,94/23,56 m n.p.m.	X = 5505155.90, Y = 5905897.90	Spadek 2%	787; 732/5 (732/2); obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK 166+468_WL				X = 5505149.40, Y = 5905891.00		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tarna 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 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)		
	PK 166+468_WY		studnia wpadowa z osadnikiem		X = 5505162.40, Y = 5905904.85		
25	PK 168+074 długość obiektu [m]: 11,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+012	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym	Rz. dna Wlot/wylot 21,07/21,01 m n.p.m.	X = 5504356.75, Y = 5907272.00	Spadek 0,5%	680/3; obwód Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK 168+074_WL			Rz. spodu Wlot/wylot 22,07/22,01 m n.p.m.	X = 5504351.00, Y = 5907269.50		
	PK 168+074_WY				X = 5504363.00, Y = 5907274.65		
26	PK 169+961 długość obiektu [m]: 17,58 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,107 światło poziome [m]: 1,107		Przepust rurowy z żywic poliestrowych formowanych odśrodkowo, posadowiony na ławie żwirowej ze studnią żelbetową na wylocie	Rz. dna Wlot/wylot 23,11/22,76 m n.p.m.	X = 5503523.00, Y = 5908964.05	Spadek 2%	8/11; obwód 17; Gmina M. Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK 169+961_WL			Rz. spodu Wlot/wylot 24,19/23,86 m n.p.m.	X = 5503515.40, Y = 5908959.65		
	PK 169+961_WY				X = 5503530.45, Y = 5908968.35		

4. Remont 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)		
27	PK 145+219 długość obiektu [m]: 46,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+352	Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie – podsypki z pospółki	Rz. dna Wlot/wylot 45,87/45,64 m n.p.m.	X = 5520684.80, Y = 5892654.60	Spadek 0,5%	187; 185/9; 183; obwód Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 145+219_WL			Rz. spodu Wlot/wylot 46,90/46,67 m n.p.m.	X = 5520691.60, Y = 5892676.55		
	PK 145+219_WY				X = 5520677.95, Y = 5892632.65		
28	PK 146+797 długość obiektu [m]: 20,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie	Rz. dna Wlot/wylot 44,98/44,84 m n.p.m.	X = 5519285.85, Y = 5893344.45	Spadek 1%	157/3; obwód Sądów; 918/6 (918/4) obwód Ziemiomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 146+797_WL			Rz. spodu wlot/wylot 45,94/45,85 m n.p.m.	X = 5519292.95, Y = 5893351.45		

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/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją UULK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	PK 146+797_WY		betonowej. Z rurą betonową $\phi 800$ o dł. 5,23m na wylocie		X = 5519278.70, Y = 5893337.40		
29	PK 148+614 długość obiektu [m]: 18,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,3 światło poziome [m]: 2,3	4+585	Przepust kolejowy jednootworowy w formie stalowe rury karbowanej HEL-COR. Obiekt zostanie dostosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt poprzez montaż obustronnych pótek wewnątrz przewodu przepustu.	Rz. dna Wlot/wylot 38,73/38,69 m n.p.m.	X = 5517977.10, Y = 5894561.45	Spadek 0,2%	60; 921/3 (921/2); 921/4 (921/2); obręb Sądów; 98/2 (98); 921/3 (921/1) obręb Ziemonysł B; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 148+614_WL			Rz. spodu Wlot/wylot 41,03/41,00 m n.p.m.	X = 5517980.50, Y = 5894569.75		
	PK 148+614_WY				X = 5517973.65, Y = 5894553.10		
30	PK 149+602 długość obiektu [m]: 17,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednie na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie betonowej. Z rurą betonową $\phi 600$ o dł. 5,08m na wylocie	Rz. dna Wlot/wylot 39,15/39,00 m n.p.m.	X = 5517074.80, Y = 5894963.10	Spadek 0,8%	1478/20; obręb Dolice; 876/1 (876); 876/3 (876) obręb Sądów; 875/5 (875); obręb Mogilica; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 149+602_WL			Rz. spodu Wlot/wylot 40,15/40,00 m n.p.m.	X = 5517078.45, Y = 5894970.75		
	PK 149+602_WY				X = 5517071.20, Y = 5894955.40		
31	PK 149+846 długość obiektu [m]: 21,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+030	Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednie na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie betonowej. Z rurą betonową $\phi 600$ o dł. 5,2m na wylocie	Rz. dna Wlot/wylot 37,45/37,30 m n.p.m.	X = 5516851.60, Y = 5895062.30	Spadek 0,5%	875; obręb Mogilica; 1478/20; obręb Dolice; 876; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 149+846_WL			Rz. spodu Wlot/wylot 38,44/38,31 m n.p.m.	X = 5516856.25, Y = 5895071.75		
	PK 149+846_WY				X = 5516847.00, Y = 5895052.90		
32	PK 151+391 długość obiektu [m]: 18,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+027	Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednie na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie betonowej	Rz. dna Wlot/wylot 36,31/36,08 m n.p.m.	X = 5515440.20, Y = 5895690.05	Spadek 1,3%	1478/20; 1395/1 (1395); 1395/3 (1395); obręb Dolice; 12/25 (12/19); obręb Mogilica; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 151+391_WL			Rz. spodu Wlot/wylot 37,28/37,06 m n.p.m.	X = 5515443.75, Y = 5895698.30		
	PK 151+391_WY				X = 5515436.60, Y = 5895681.80		
33	PK 152+412 długość obiektu [m]: 35,73 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+133	W części wylotowej przepust jednoprzęstowy w formie prefabrykowanej, żelbetowej ramy zamkniętej (1,0x1,0m)	Rz. dna Wlot/wylot 39,72/39,48 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 40,75/40,55 m n.p.m.	X = 5514510.90, Y = 5896113.05	Spadek 0,5%	1478/20; obręb Dolice; 6; obręb Mogilica; Gmina Dolice; 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

