



**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

DI.ZUZ.4210.265.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) oraz art. 21, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika **Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w imieniu, którego działa Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz** o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni układu drogowego do rowów drogowych, melioracyjnych i zbiorników retencyjno-infiltrująco-odparowujących, docelowo do gruntu, poprzez projektowane wyloty; pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

- wylotów z kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych
- wylotów z kanalizacji deszczowej do rowów drogowych
- wylotów z kanalizacji deszczowej do zbiorników retencyjno – infiltrująco – odparowujących
- wylotów z drenaży melioracyjnych do zbiorników i rowów melioracyjnych
- wylotów z drenaży za konstrukcją podpór
- wylotów korytka skarpowe
- wylotów rowów drogowych
- wylotów rowu melioracyjnego
- wylotów zbiorników retencyjno – infiltrująco – odparowujących
- wylotów przepustów pod koroną drogi
- wylotów zarurowań na rowach drogowych
- wylotów przepustów na rowach melioracyjnych
- wylotów drenaży melioracyjnych

oraz pozwolenia na likwidację urządzeń wodnych:

- likwidacja przepustu drogowego
- likwidacja rowów drogowych
- likwidacja rowu melioracyjnego
- likwidacja zbiornika wodnego
- likwidacja drenaży melioracyjnych

zlokalizowanych na działkach nr: 117, 118/3, 118/4, 119, 120/1, 120/2, 121/1, 121/2, 128, 129/5, 129/7, 130, 131/6, 151/1, 152, 153, 154/2, 155, 156, 158, 159/2, 160, 161, 162/1, 163, 165, 172/2 obręb 0003 Dalkowo; działkach nr: 19, 24/5, 25/25 obręb 0012 Runowo Krajeńskie; działkach nr: 84/2, 84/4, 297/1, 308/3, 453 obręb 0015 Śmitowo; działkach nr: 48/7, 49/1, 49/2, 50, 51/13, 51/14, 53, 73/4, 76/2, 77/3, 77/4, 78/2, 80, 81/9, 85/11, 85/12, 87/1, 111, 113, 114/1, 114/2, 118/1, 118/2, 119, 121/5, 135, 137, 141/3, 141/4, 145/6, 145/7, 145/8, 145/10, 190, 263/4, 265, 266/4, 267, 269/3, 270, 271/11, 271/19, 271/20, 272, 343/1, 343/2, 347/6, 348/1, 348/2, 349/1, 349/2, 375, 492/2, 492/3, 495/1, 495/2, 495/6, 496, 497, 498/3, 498/5, 498/6, 498/7 obręb 0016 Witunia; działki nr: 370/1, 401/1, 401/2, 402, 403, 404 obręb 0004 Więcbork 4, gmina Więcbork, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie, w ramach inwestycji pn. „Budowa obwodnicy Więcborka”

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:

- I. Udzielam Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego w imieniu, którego działa Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni układu drogowego do rowów drogowych, melioracyjnych i zbiorników retencyjno-infiltrująco-odparowujących, docelowo do gruntu, poprzez projektowane wyloty, w ilości:

– Wyloty kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m ²]	Zlewnia zred. [m ²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr.roczone} [m ³ /rok]	Odbiornik
										X	Y			
1	W2	0+041	JD10	77221	57657	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914660	6464151	0,0997	46333	row melioracyjny R-W
2	W2.2	2+495	Obwodnica Więcborka	346	251	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914647	6464157	0,0043	208	row melioracyjny R-W
3	W2.3	2+495	Obwodnica Więcborka	634	515	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914617	6464183	0,0089	380	row melioracyjny R-W
4	W3	0+138	DG (Łąkowa)	38238	30184	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914549	6464183	0,5222	18111	row melioracyjny R-W

– Wyloty kanalizacji deszczowej do rowów drogowych:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m ²]	Zlewnia zred. [m ²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr.roczone} [m ³ /rok]	Odbiornik
										X	Y			
1	W1.1	0+936	Obwodnica Więcborka	36634	27215	113	0016 Witunia	Więcbork	160	5915162	6465561	0,4708	21980	row drogowy
2	W1.2	0+423	Obwodnica Więcborka	456	410	155	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915309	6466041	0,0071	274	row drogowy
3	W1.3	0+479	Obwodnica Więcborka	240	216	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915284	6465993	0,0037	144	row drogowy
4	W2.5	2+518	Obwodnica Więcborka	634	515	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914611	6464169	0,0089	380	row drogowy
5	W3.3	2+580	Obwodnica Więcborka	201	181	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914578	6464135	0,0031	121	row drogowy
6	W4.2	3+657	Obwodnica Więcborka	183	165	270	0016 Witunia	Więcbork	160	5913542	6464062	0,0028	110	row drogowy
7	W4.3	3+710	Obwodnica Więcborka	110	99	265	0016 Witunia	Więcbork	160	5913489	6464063	0,0017	66	row drogowy
8	W5.2	3+659	Obwodnica Więcborka	184	166	270	0016 Witunia	Więcbork	160	5913542	6464092	0,0029	110	row drogowy
9	W5.3	3+710	Obwodnica Więcborka	110	99	265	0016 Witunia	Więcbork	160	5913492	6464102	0,0017	66	row drogowy
10	W5.4	4+062	Obwodnica Więcborka	626	563	343/1	0016 Witunia	Więcbork	160	5913141	6464135	0,0097	376	row drogowy

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m²]	Zlewnia zred. [m²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m³/s]	Q _{śr.roczone} [m³/rok]	Odbiornik
										X	Y			
11	W6.3	4+151	Obwodnica Więcborka	460	414	348/1	0016 Witunia	Więcbork	160	5913053	6464138	0,0072	276	rów drogowy
12	W7.1	0+158	DW241 Południe	1357	1110	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912217	6465347	0,0192	814	rów drogowy
13	W7.2	0+202	DW241 Południe	2635	2222	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912187	6465380	0,0384	1581	rów drogowy
14	W8.1	3+148	Obwodnica Więcborka	7545	6688	141/3	0016 Witunia	Więcbork	160	5914045	6464009	0,1157	4527	rów drogowy

– Wyloty kanalizacji deszczowej do zbiorników retencyjno-infiltrująco-odparowujących:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m²]	Zlewnia zred. [m²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m³/s]	Q _{śr.roczone} [m³/rok]	Odbiornik
										X	Y			
1	W4.1	3+921	Obwodnica Więcborka	12270	8634	265	0016 Witunia	Więcbork	160	5913278	6464071	0,1494	7362	zbiornik retencyjno-infiltrująco-odparowujący ZI-2
2	W5.1	3+843	Obwodnica Więcborka	12182	8592	265	0016 Witunia	Więcbork	160	5913360	6464122	0,1486	7309	zbiornik retencyjno-infiltrująco-odparowujący ZI-3
3	W6.1	5+525	Obwodnica Więcborka	8624	6313	401/2	0004 Więcbork 4	Więcbork	160	5912367	6465179	0,1092	5174	zbiornik retencyjno-infiltrująco-odparowujący ZRI-3

– Wyloty drenaży za konstrukcją podpór:

L.p.	Nazwa obiektu	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m²]	Zlewnia zred. [m²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m³/s]	Q _{śr.roczone} [m³/rok]	Odbiornik
											X	Y			
1	PDSZ-1	W1P	0+838	Obwodnica Więcborka	101	20	121/5, 135	0016 Witunia	Więcbork	160	5915200	6465654	0,0004	61	grunt
2		W1L	0+836	Obwodnica Więcborka	108	23	121/5	0016 Witunia	Więcbork	160	5915168	6465659	0,0004	65	grunt
3		W2P	0+865	Obwodnica Więcborka	114	24	121/5	0016 Witunia	Więcbork	160	5915195	6465628	0,0004	68	grunt
4		W2L	0+863	Obwodnica Więcborka	101	19	121/5	0016 Witunia	Więcbork	160	5915166	6465633	0,0003	61	grunt
5	PG-1	W1P	0+438	Obwodnica Więcborka	222	63	155	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915303	6466028	0,0011	133	rów drogowy
6		W1L	0+439	Obwodnica Więcborka	238	72	155	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915268	6466048	0,0012	143	rów drogowy
7		W2P	0+013	JD03	237	69	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915290	6466003	0,0012	142	rów drogowy
8		W2L	0+466	Obwodnica Więcborka	246	75	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915254	6466024	0,0013	148	rów drogowy

L.p.	Nazwa obiektu	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m²]	Zlewnia zred. [m²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m³/s]	Q _{śr.rocne} [m³/rok]	Odbiornik
											X	Y			
9	PG-2	W1P	2+513	Obwodnica Więcborka	171	47	77/3	0016 Witunia	Więcbork	160	5914633	6464145	0,0008	103	rów drogowy
10		W1L	2+513	Obwodnica Więcborka	156	41	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914608	6464167	0,0007	94	rów drogowy
11		W2P	0+068	DG (Łąkowa)	193	54	77/3	0016 Witunia	Więcbork	160	5914614	6464127	0,0009	116	rów drogowy
12		W2L	0+104	DG (Łąkowa)	200	57	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914587	6464147	0,0010	120	rów drogowy
13	PG-3	W1P	3+672	Obwodnica Więcborka	169	43	270	0016 Witunia	Więcbork	160	5913527	6464062	0,0007	101	rów drogowy
14		W1L	3+672	Obwodnica Więcborka	168	45	270	0016 Witunia	Więcbork	160	5913529	6464095	0,0008	101	rów drogowy
15		W2P	3+698	Obwodnica Więcborka	191	53	265	0016 Witunia	Więcbork	160	5913500	6464062	0,0009	115	rów drogowy
16		W2L	3+698	Obwodnica Więcborka	184	50	265	0016 Witunia	Więcbork	160	5913504	6464100	0,0009	110	rów drogowy
17	WD-1	W1P	4+070	Obwodnica Więcborka	470	140	343/1	0016 Witunia	Więcbork	160	5913129	6464088	0,0024	282	rów drogowy
18		W1L	4+070	Obwodnica Więcborka	452	132	343/1	0016 Witunia	Więcbork	160	5913134	6464138	0,0023	271	rów drogowy
19		W2P	0+147	DD06	383	109	348/2	0016 Witunia	Więcbork	160	5913070	6464104	0,0019	230	grunt
20		W2L	0+090	DD06	377	110	348/1	0016 Witunia	Więcbork	160	5913064	6464146	0,0019	226	grunt

– Wyloty korytka skarpowe:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m²]	Zlewnia zred. [m²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m³/s]	Q _{śr.rocne} [m³/rok]	Odbiornik
										X	Y			
1	WK1	0+085	DW241 północ	41	35	119	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915553	6466682	0,0006	25	rów drogowy
2	WK2	0+084	DW241 północ	41	37	117	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915564	6466668	0,0006	25	rów drogowy
3	WK3	0+097	DW241 północ	43	39	117	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915554	6466660	0,0007	26	rów drogowy
4	WK4	0+044	JD09	63	52	120/1	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915541	6466676	0,0009	38	grunt
5	WK5	0+076	DG020208C	173	155	155	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915258	6466041	0,0027	104	rów drogowy
6	WK6	0+076	DG020208C	173	155	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915254	6466029	0,0027	104	rów drogowy
7	WK7	0+799	Obwodnica Więcborka	638	574	172/2	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915177	6465696	0,0099	383	rów drogowy
8	WK8	0+799	Obwodnica Więcborka	638	574	165	0003 Dalkowo	Więcbork	160	5915199	6465694	0,0099	383	rów drogowy

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzecz. [m²]	Zlewnia zred. [m²]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni, kiedy następuje odprow.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Q _{max} [m³/s]	Q _{śr.rocne} [m³/rok]	Odbiornik
										X	Y			
9	WK9	0+046	JD10	20	18	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914661	6464156	0,0003	12	grunt
10	WK10	0+034	JD10	20	18	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914655	6464146	0,0003	12	grunt
11	WK11	0+046	JD10	20	18	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914653	6464161	0,0003	12	grunt
12	WK12	0+034	JD10	20	18	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914645	6464152	0,0003	12	grunt
13	WK13	2+487	Obwodnica Więcborka	104	93	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914648	6464166	0,0016	62	rów drogowy
14	WK14	2+501	Obwodnica Więcborka	104	93	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914639	6464155	0,0016	62	rów drogowy
15	WK15	2+486	Obwodnica Więcborka	104	93	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914626	6464186	0,0016	62	rów drogowy
16	WK16	2+502	Obwodnica Więcborka	104	93	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914616	6464175	0,0016	62	rów drogowy
17	WK17	0+104	DG (Łąkowa)	275	248	77/4	0016 Witunia	Więcbork	160	5914588	6464147	0,0043	165	rów drogowy
18	WK18	0+057	DG02	91	82	270	0016 Witunia	Więcbork	160	5913519	6464065	0,0014	55	rów drogowy
19	WK19	0+056	DG02	123	111	265	0016 Witunia	Więcbork	160	5913508	6464064	0,0019	74	rów drogowy
20	WK20	0+242	DW241 południe	37	32	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912179	6465424	0,0006	22	rów drogowy
21	WK21	0+258	DW241 południe	37	32	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912169	6465437	0,0005	22	rów drogowy
22	WK22	0+245	DW241 południe	41	37	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912161	6465414	0,0006	25	grunt
23	WK23	0+256	DW241 południe	78	70	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912155	6465423	0,0012	47	grunt
24	WK24	0+244	DW241 południe	15	13	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912154	6465409	0,0002	9	rów drogowy
2.5	WK25	0+255	DW241 południe	15	13	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912149	6465418	0,0002	9	rów drogowy
26	WK26	0+245	DW241 południe	15	13	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912147	6465404	0,0002	9	grunt
27	WK27	0+255	DW241 południe	15	13	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912141	6465413	0,0002	9	grunt
28	WK28	0+052	DW241 południe	25	23	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912281	6465261	0,0004	15	grunt
29	WK29	0+060	DW241 południe	25	23	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	160	5912276	6465267	0,0004	15	grunt

II. Udzielam **Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego w imieniu, którego działa Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- wylotów z kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych
- wylotów z kanalizacji deszczowej do rowów drogowych
- wylotów z kanalizacji deszczowej do zbiorników retencyjno – infiltrująco – odparowujących
- wylotów z drenaży melioracyjnych do zbiorników i rowów melioracyjnych
- wylotów z drenaży za konstrukcją podpór
- wylotów korytka skarpowe
- wylotów rowów drogowych
- wylotów rowu melioracyjnego
- wylotów zbiorników retencyjno – infiltrująco – odparowujących
- wylotów przepustów pod koroną drogi
- wylotów zaruowań na rowach drogowych
- wylotów przepustów na rowach melioracyjnych
- wylotów drenaży melioracyjnych

oraz pozwolenia na likwidację urządzeń wodnych:

- likwidacja przepustu drogowego
- likwidacja rowów drogowych
- likwidacja rowu melioracyjnego
- likwidacja zbiornika wodnego
- likwidacja drenaży melioracyjnych

zlokalizowanych na działkach nr: 117, 118/3, 118/4, 119, 120/1, 120/2, 121/1, 121/2, 128, 129/5, 129/7, 130, 131/6, 151/1, 152, 153, 154/2, 155, 156, 158, 159/2, 160, 161, 162/1, 163, 165, 172/2 obręb 0003 Dalkowo; działkach nr: 19, 24/5, 25/25 obręb 0012 Runowo Krajeńskie; działkach nr: 84/2, 84/4, 297/1, 308/3, 453 obręb 0015 Śmiłowo; działkach nr: 48/7, 49/1, 49/2, 50, 51/13, 51/14, 53, 73/4, 76/2, 77/3, 77/4, 78/2, 80, 81/9, 85/11, 85/12, 87/1, 111, 113, 114/1, 114/2, 118/1, 118/2, 119, 121/5, 135, 137, 141/3, 141/4, 145/6, 145/7, 145/8, 145/10, 190, 263/4, 265, 266/4, 267, 269/3, 270, 271/11, 271/19, 271/20, 272, 343/1, 343/2, 347/6, 348/1, 348/2, 349/1, 349/2, 375, 492/2, 492/3, 495/1, 495/2, 495/6, 496, 497, 498/3, 498/5, 498/6, 498/7 obręb 0016 Witunia; działki nr: 370/1, 401/1, 401/2, 402, 403, 404 obręb 0004 Więcbork 4, gmina Więcbork, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie.

– Wyloty kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
										X	Y	
1	W2	0+041	JD10	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN250	111,98	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914660	6464151	row melioracyjny R-W
2	W2.2	2+495	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	111,94	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914647	6464157	row melioracyjny R-W
3	W2.3	2+495	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	111,78	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914617	6464183	row melioracyjny R-W
4	W3	0+138	DG (Łąkowa)	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN250	111,71	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914549	6464183	row melioracyjny R-W

– Wyloty kanalizacji deszczowej do rowów drogowych:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
										X	Y	
1	W1.1	0+936	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN315	126,27	113	0016 Witunia	Więcbork	5915162	6465561	row drogowy
2	W1.2	0+423	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	122,91	155	0003 Dalkowo	Więcbork	5915309	6466041	row drogowy
3	W1.3	0+479	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	122,66	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	5915284	6465993	row drogowy
4	W2.5	2+518	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	113,98	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914611	6464169	row drogowy
5	W3.3	2+580	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	113,57	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914578	6464135	row drogowy
6	W4.2	3+657	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	120,82	270	0016 Witunia	Więcbork	5913542	6464062	row drogowy
7	W4.3	3+710	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	120,39	265	0016 Witunia	Więcbork	5913489	6464063	row drogowy
8	W5.2	3+659	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	120,82	270	0016 Witunia	Więcbork	5913542	6464092	row drogowy
9	W5.3	3+710	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	120,39	265	0016 Witunia	Więcbork	5913492	6464102	row drogowy
10	W5.4	4+062	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	120,42	343/1	0016 Witunia	Więcbork	5913141	6464135	row drogowy
11	W6.3	4+151	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	128,80	348/1	0016 Witunia	Więcbork	5913053	6464138	row drogowy
12	W7.1	0+158	DW241 Południe	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN200	118,44	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912217	6465347	row drogowy
13	W7.2	0+202	DW241 Południe	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN315	118,28	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912187	6465380	row drogowy
14	W8.1	3+148	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN400	115,88	141/3	0016 Witunia	Więcbork	5914045	6464009	row drogowy

– Wyloty kanalizacji deszczowej do zbiorników retencyjno-infiltrująco-odparowujących:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
										X	Y	
1	W4.1	3+921	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN500	118,90	265	0016 Witunia	Więcbork	5913278	6464071	zbiornik retencyjno-infiltrująco-odparowujący ZI-2
2	W5.1	3+843	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN500	119,14	265	0016 Witunia	Więcbork	5913360	6464122	zbiornik retencyjno-infiltrująco-odparowujący ZI-3
3	W6.1	5+525	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN500	124,32	401/2	0004 Więcbork 4	Więcbork	5912367	6465179	zbiornik retencyjno-infiltrująco-odparowujący ZRI-3

– Wyloty drenaży melioracyjnych do zbiorników i rowów melioracyjnych:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
										X	Y	
1	Wdr1.1	0+243	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN110	120,50	152	0003 Dalkowo	Więcbork	5915415	6466186	istn. zbiornik
2	Wdr2.1	0+093	JD03	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN110	121,05	161	0003 Dalkowo	Więcbork	5915267	6465926	zbiornik retencyjno-infiltrujący-odparowujący Zk-1
3	Wdr4.1	2+493	Obwodnica Więcborka	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	DN160	111,79	77/4	0004 Więcbork 4	Więcbork	5914617	6464185	rów melioracyjny R-W

– Wyloty drenaży za konstrukcją podpór:

L.p.	Nazwa obiektu	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Spadek [%]	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
											X	Y	
1	PDSZ-1	W1P	0+838	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	122,89	121/5, 135	0016 Witunia	Więcbork	5915200	6465654	grunt
2		W1L	0+836	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	121,68	121/5	0016 Witunia	Więcbork	5915168	6465659	grunt
3		W2P	0+865	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	122,33	121/5	0016 Witunia	Więcbork	5915195	6465628	grunt
4		W2L	0+863	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	122,68	121/5	0016 Witunia	Więcbork	5915166	6465633	grunt
5	PG-1	W1P	0+438	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	123,16	155	0003 Dalkowo	Więcbork	5915303	6466028	rów drogowy
6		W1L	0+439	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	122,74	155	0003 Dalkowo	Więcbork	5915268	6466048	rów drogowy
7		W2P	0+013	JD03	min. 3%	110	123,03	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	5915290	6466003	rów drogowy
8		W2L	0+466	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	122,55	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	5915254	6466024	rów drogowy
9	PG-2	W1P	2+513	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	114,24	77/3	0016 Witunia	Więcbork	5914633	6464145	rów drogowy
10		W1L	2+513	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	114,31	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914608	6464167	rów drogowy
11		W2P	0+068	DG (ławkowa)	min. 3%	110	113,44	77/3	0016 Witunia	Więcbork	5914614	6464127	rów drogowy
12		W2L	0+104	DG (ławkowa)	min. 3%	110	113,58	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914587	6464147	rów drogowy
13	PG-3	W1P	3+672	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	120,84	270	0016 Witunia	Więcbork	5913527	6464062	rów drogowy
14		W1L	3+672	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	120,85	270	0016 Witunia	Więcbork	5913529	6464095	rów drogowy
15		W2P	3+698	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	120,34	265	0016 Witunia	Więcbork	5913500	6464062	rów drogowy

L.p.	Nazwa obiektu	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Spadek [%]	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
											X	Y	
16		W2L	3+698	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	120,34	265	0016 Witunia	Więcbork	5913504	6464100	rów drogowy
17	WD-1	W1P	4+070	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	120,13	343/1	0016 Witunia	Więcbork	5913129	6464088	rów drogowy
18		W1L	4+070	Obwodnica Więcborka	min. 3%	110	120,73	343/1	0016 Witunia	Więcbork	5913134	6464138	rów drogowy
19		W2P	0+147	DD06	min. 3%	110	122,04	348/2	0016 Witunia	Więcbork	5913070	6464104	grunt
20		W2L	0+090	DD06	min. 3%	110	123,13	348/1	0016 Witunia	Więcbork	5913064	6464146	grunt

– Wyloty korytka skarpowe:

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
									X	Y	
1	WK1	0+085	DW241 północ	ściek skarpowy	129,45	119	0003 Dalkowo	Więcbork	5915553	6466682	rów drogowy
2	WK2	0+084	DW241 północ	ściek skarpowy	130,47	117	0003 Dalkowo	Więcbork	5915564	6466668	rów drogowy
3	WK3	0+097	DW241 północ	ściek skarpowy	131,01	117	0003 Dalkowo	Więcbork	5915554	6466660	rów drogowy
4	WK4	0+044	JD09	ściek skarpowy	131,81	120/1	0003 Dalkowo	Więcbork	5915541	6466676	grunt
5	WK5	0+076	DG020208C	ściek skarpowy	122,30	155	0003 Dalkowo	Więcbork	5915258	6466041	rów drogowy
6	WK6	0+076	DG020208C	ściek skarpowy	122,25	159/2	0003 Dalkowo	Więcbork	5915254	6466029	rów drogowy
7	WK7	0+799	Obwodnica Więcborka	ściek skarpowy	123,07	172/2	0003 Dalkowo	Więcbork	5915177	6465696	rów drogowy
8	WK8	0+799	Obwodnica Więcborka	ściek skarpowy	123,53	165	0003 Dalkowo	Więcbork	5915199	6465694	rów drogowy
9	WK9	0+046	JD10	ściek skarpowy	114,28	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914661	6464156	grunt
10	WK10	0+034	JD10	ściek skarpowy	113,35	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914655	6464146	grunt
11	WK11	0+046	JD10	ściek skarpowy	113,24	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914653	6464161	grunt
12	WK12	0+034	JD10	ściek skarpowy	113,17	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914645	6464152	grunt
13	WK13	2+487	Obwodnica Więcborka	ściek skarpowy	113,86	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914648	6464166	rów drogowy
14	WK14	2+501	Obwodnica Więcborka	ściek skarpowy	113,90	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914639	6464155	rów drogowy
15	WK15	2+486	Obwodnica Więcborka	ściek skarpowy	113,93	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914626	6464186	rów drogowy

L.p.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Odbiornik
									X	Y	
16	WK16	2+502	Obwodnica Więcborka	ściek skarpowy	113,98	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914616	6464175	rów drogowy
17	WK17	0+104	DG (Łąkowa)	ściek skarpowy	113,14	77/4	0016 Witunia	Więcbork	5914588	6464147	rów drogowy
18	WK18	0+057	DG02	ściek skarpowy	120,51	270	0016 Witunia	Więcbork	5913519	6464065	rów drogowy
19	WK19	0+056	DG02	ściek skarpowy	120,46	265	0016 Witunia	Więcbork	5913508	6464064	rów drogowy
20	WK20	0+242	DW241 południe	ściek skarpowy	115,70	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912179	6465424	rów drogowy
21	WK21	0+258	DW241 południe	ściek skarpowy	115,70	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912169	6465437	rów drogowy
22	WK22	0+245	DW241 południe	ściek skarpowy	117,74	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912161	6465414	grunt
23	WK23	0+256	DW241 południe	ściek skarpowy	118,15	297/1	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912155	6465423	grunt
24	WK24	0+244	DW241 południe	ściek skarpowy	117,94	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912154	6465409	rów drogowy
25	WK25	0+255	DW241 południe	ściek skarpowy	117,27	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912149	6465418	rów drogowy
26	WK26	0+245	DW241 południe	ściek skarpowy	116,53	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912147	6465404	grunt
27	WK27	0+255	DW241 południe	ściek skarpowy	116,52	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912141	6465413	grunt
28	WK28	0+052	DW241 południe	ściek skarpowy	123,66	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912281	6465261	grunt
29	WK29	0+060	DW241 południe	ściek skarpowy	123,95	84/4	0015 Śmiłowo	Więcbork	5912276	6465267	grunt

– Wykonanie rowów drogowych – obwodnica Więcborka:

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Dodatkowe punkty charakterystyczne	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
OBW-1L	X: 5915446 Y: 6466410	X: 5915262 Y: 6466039 X: 5915256 Y: 6466028	X: 5915249 Y: 6466014	130,41	122,11	473,25	0003 Dalkowo: 129/5; 151/1; 152; 153; 154/2; 155; 158; 159/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m max 5,43 zmienny spadek: min 0,3% max. 6,00% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-2L	X: 5915249 Y: 6466014	X: 5915243 Y: 6466002	X: 5915172 Y: 6464647	122,11	123,19	368,89	0003 Dalkowo: 159/2; 160; 161; 162/1; 163; 165; 172/2; 0016 Witunia: 375; 121/5	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 1,96m spadek: 0,3% nachylenie skarp: 1:1,5

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Dodatkowe punkty charakterystyczne	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
OBW-3L	X: 5915175 Y: 6465635	—	X: 5914918 Y: 6465199	126,35	125,75	532,53	0016 Witunia: 121/5; 113; 114/1; 118/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50 m do max. 1,96 m spadek: 0,1% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-4L	X: 5914904 Y: 6465183	X: 5914914 Y: 6465148 X: 5914913 Y: 6445135	X: 5914653 Y: 6464216	125,63	113,81	1056,97	0016 Witunia: 85/11; 85/12; 81/9; 80; 73/4; 78/2; 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 2,95 m zmienny spadek: min 0,3% max 5,53% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-5L	X: 5914653 Y: 6464216	—	X: 5914626 Y: 6464186	113,81	113,93	40,80	0016 Witunia: 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 2,95 m zmienny spadek: min 0,3% max 5,53% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-6L	X: 5914616 Y: 6464175	—	X: 5914613 Y: 6464170	113,98	113,96	5,59	0016 Witunia: 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł. 0,50m; spadek: 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-7L	X: 5914613 Y: 6464170	—	X: 5914607 Y: 6464167	113,96	114,01	6,78	0016 Witunia: 77/4; 77/3	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł. 0,50 m; spadek: 0,80% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-8L	X: 5915580 Y: 6464139	—	X: 5913974 Y: 6464075	113,56	116,00	680,84	0016 Witunia: 77/4; 53; 51/13; 50; 137; 141/3; 145/6; 145/10	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m max. 1,16m; zmienny spadek min. 0,20% max. 1,33%; nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-9L	X: 5913955 Y: 6464077	X: 5913935 Y: 6464055 X: 5913923 Y: 6464053	X: 5913608 Y: 6464082	116,11	122,21	358,48	0016 Witunia: 271/11; 270	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m max. 1,77m; zmienny spadek min. 0,30% max. 4,50%; nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-10L	X: 5913608 Y: 6464082	X: 5913520 Y: 6464096 X: 5913508 Y: 6464099	X: 5913366 Y: 6464111	122,21	119,96	244,77	0016 Witunia: 270; 267; 265;	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 1,14m max. 3,88m; zmienny spadek min. 0,30% max. 2,08 %; nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-11L	X: 5913366 Y: 6464111	—	X: 5913134 Y: 6464138	119,96	120,43	233,98	0016 Witunia: 265; 343/1	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m max. 1,14m; spadek: 0,20; nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-12L	X: 5913057 Y: 6464138	X: 5912986 Y: 6464155	X: 5912861 Y: 6464205	128,80	127,84	208,52	0016 Witunia: 348/1; 349/2; 492/2;	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 2,00m; zmienna gł. min. 0,50m max. 0,93 m; zmienny spadek: min. 0,10% max. 6,50%; nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-13L	X: 5912861 Y: 6464205	—	X: 5912823 Y: 6464224	127,84	129,14	42,81	0016 Witunia: 492/2; 492/3	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4 m max. 2,00m; zmienna gł. min. 0,57m max. 0,67 m; spadek: 3,00%; nachylenie skarp: 1:1,5

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Dodatkowe punkty charakterystyczne	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
OBW-14L	X: 5912823 Y: 6464224	—	X: 6464305 Y: 5912721	129,14	129,01	129,59	0016 Witunia: 492/3	typ: trapezowy; szer. dna: 2,00m zmienna gł. min. 0,57m max. 1,03 m; spadek: 0,10%; nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-15L	X: 5912721 Y: 6464305	—	X: 5912561 Y: 6464610	129,01	137,21	351,09	0016 Witunia: 492/3	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 2,00m; zmienna gł. min. 1,81m max. 4,20 m; zmienny spadek: min. 1,42% max. 3,06%; nachylenie skarp: 1:1,5
							0012 Runowo Krajeńskie: 24/5; 25/25	
OBW-16L	X: 5912561 Y: 6464610	—	X: 5912549 Y: 6464730	137,21	136,73	129,36	0012 Runowo Krajeńskie: 24/5; 25/25	typ: trapezowy; szer. dna: 2,00m; zmienna gł. min. 0,50m max. 3,5 m; spadek: 0,4% nachylenie skarp: 1:1,5
							0016 Witunia: 492/3; 495/1; 495/2; 492/6	
OBW-17L	X: 5912549 Y: 6464730	—	X: 5912537 Y: 6464919	136,73	137,49	189,69	0016 Witunia: 492/6; 496; 497; 498/3; 498/6	typ: trapezowy; szer. dna: 2,00m; zmienna gł. min. 0,67m max. 2,3 m; spadek: 0,4% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-18L	X: 5912537 Y: 6464919	—	X: 5912400 Y: 6465186	137,49	125,74	308,37	0016 Witunia: 498/3; 498/5	typ: trapezowy; zmienna szer. dna: min. 0,4 max. 2,00; zmienna gł. min. 0,73m max. 4,99 m; zmienny spadek min. 0,30% max. 6,00% nachylenie skarp: 1:1,5
							0004 Więcbork 4: 401/2; 402; 401/2	
OBW-19L	X: 5912400 Y: 6465186	—	X: 5912374 Y: 6465205	125,74	125,83	31,94	0004 Więcbork 4: 401/2	typ: trapezowy; zmienna szer. dna: min. 0,4 max. 2,00; zmienna gł. min. 0,13m max. 2,13m; spadek: 0,30 %; nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-1P	X: 5915512 Y: 6466414	X: 5915298 Y: 6466019 X: 5915292 Y: 6466008	X: 5915278 Y: 6465984	130,27	122,61	497,47	0003 Dalkowo: 128; 129/5; 151/1; 152; 153; 154/2; 155; 158; 159/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 4,26 m Zmienny spadek: min 0,3% max. 6,00% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-2P	X: 5915278 Y: 6465984	—	X: 5915196 Y: 6465653	122,61	123,66	343,95	0003 Dalkowo: 159/2; 160; 161; 162/1; 163; 165; 172/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 2,84m spadek: 0,3% nachylenie skarp: 1:1,5
							0016 Witunia: 135; 121/5	
OBW-3P	X: 5915184 Y: 6465593	—	X: 5914969 Y: 6465153	127,12	126,10	505,97	0016 Witunia: 113; 114/1; 118/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 4,09m zmienny spadek: min. 0,20% max. 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-4P	X: 5914956 Y: 6465139	X: 5914937 Y: 6465139 X: 5914931 Y: 6465129	X: 5914675 Y: 6464197	126,01	113,74	1046,51	0016 Witunia: 85/11; 85/12; 81/9; 80; 73/4; 78/2; 77/4;	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 4,61m zmienny spadek: min. 0,20%

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Dodatkowe punkty charakterystyczne	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
								max. 5,53% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-5P	X: 5914675 Y: 6464197	–	X: 5914648 Y: 6464166	113,74	113,86	40,24	0016 Witunia: 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 0,85m spadek: 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-6P	X: 5914640 Y: 6464155	–	X: 5914637 Y: 6464151	113,90	113,89	4,66	0016 Witunia: 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł.: 0,50m; spadek: 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-7P	X: 5914637 Y: 6464151	–	X: 5914633 Y: 6464144	113,89	113,94	8,32	0016 Witunia: 77/4; 77/3	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł.: 0,50 m spadek: 0,64% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-8P	X: 5914608 Y: 6464115	–	X: 5913968 Y: 6464009	113,56	116,28	692,12	0016 Witunia: 53; 50; 137; 141/3; 141/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 1,89m zmienny spadek: min. 0,20% max. 1,33% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-9P	X: 5913948 Y: 6464011	X: 5913933 Y: 6464031 X: 5913922 Y: 6464035	X: 5913606 Y: 6464061	116,38	121,99	354,18	0016 Witunia: 270	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 1,45m zmienny spadek: min. 0,30% max. 4,50% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-10P	X: 5913606 Y: 6464061	X: 5913519 Y: 6464063 X: 5913507 Y: 6464062	X: 5913268 Y: 6464083	121,99	119,68	340,72	0016 Witunia: 270; 267; 265; 343/1	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; zmienna gł. min. 0,50m do max. 1,89m zmienny spadek: min. 0,30% max. 1,82% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-11P	X: 5913268 Y: 6464083	–	X: 5913129 Y: 6464087	119,68	120,43	139,10	0016 Witunia: 343/1	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł. 0,50m spadek: 0,20% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-12P	X: 5913056 Y: 6464111	X: 5912985 Y: 6464126	X: 5912820 Y: 6464201	130,03	129,04	254,56	0016 Witunia: 348/2; 348/1; 349/2; 492/2	typ: trapezowy; zmienna szer. dna: min. 0,4m max. 2,00m zmienna gł. min. 0,50m max. 1,47m zmienny spadek: min. 0,10% max. 6,00% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-13P	X: 5912820 Y: 6464201	–	X: 5912811 Y: 6464208	129,04	129,04	12,15	0016 Witunia: 492/2	typ: trapezowy; szer. dna: 2,00m; gł. 0,50m spadek: 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-14P	X: 5912811 Y: 6464208	–	X: 5912713 Y: 6464289	129,04	129,27	129,88	0016 Witunia: 492/2; 492/3	typ: trapezowy; zmienna szer. dna: min. 1,00m max. 2,00m zmienna gł. min. 0,50m max. 2,32m spadek: 0,10% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-15P	X: 5912713 Y: 6464289	–	X: 5912550 Y: 6464597	129,27	137,37	353,58	0016 Witunia: 492/3	typ: trapezowy; zmienna szer. dna: min. 0,40 max. 2,00m
							0012 Runowo Krajeńskie: 24/5; 25/25	Max. 2,00 m zmienna gł. min. 0,50m max. 1,35m
								zmienny spadek: min 1,50% max. 3,06% nachylenie skarp: 1:1,5

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Dodatkowe punkty charakterystyczne	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
OBW-16P	X: 5912550 Y: 6464597	–	X: 5912529 Y: 6464767	137,37	136,76	151,30	0012 Runowo Krajeńskie: 24/5; 25/25	typ: trapezowy; szer. dna: 2,00m; gł. 0,50m; spadek: 0,40% nachylenie skarp: 1:1,5
							0016 Witunia: 492/3; 495/1; 495/2; 495/6; 496	
OBW-17P	X: 5912529 Y: 6464767	–	X: 5912525 Y: 6464904	136,76	137,39	156,72	0016 Witunia: 496; 497; 498/3	typ: trapezowy; szer. dna: 2,00m; gł. 0,50m; spadek: 0,40% nachylenie skarp: 1:1,5
OBW-18P	X: 5912525 Y: 6464904	X: 5912403 Y: 6465163 X: 5912395 Y: 6465170	X: 5912393 Y: 6465172	137,39	125,43	308,90	0016 Witunia: 498/3; 498/7; 498/5	typ: trapezowy; zmienna szer. dna: min. 0,40 max. 2,00m zmienna gł. min. 0,50m max. 4,65m zmienny spadek: min 3,00% max. 6,00% nachylenie skarp: 1:1,5
							0004 Więcbork 4: 401/2; 402; 401/2	
OBW-19P	X: 5912393 Y: 6465172	X: 5912388 Y: 6465175	X: 5912366 Y: 6465196	125,43	125,53	36,24	0004 Więcbork 4: 401/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,40m; zmienna gł. min. 2,49m max. 3,15m spadek: 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5

– Wykonanie rowów drogowych – pozostałe drogi:

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakter.	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
DW241PŁN-1L	X: 5915620 Y: 6466731	–	X: 5915606 Y: 6466719	127,91	127,85	18,5	0003 Dalkowo: 117	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł.: 0,5m; spadek: 0,3%; nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁN-2L	X: 5915606 Y: 6466719	–	X: 5915552 Y: 6466681	127,85	129,45	66,7	0003 Dalkowo: 117, 119	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł.: zmienna min. 0,5m max. 0,9m; spadek: zmienny min. 1,18% max. 3,92%; nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁN-3L	X: 5915545 Y: 6466672	X: 5915520 Y: 6466653 X: 5915508 Y: 6466640 X: 5915501 Y: 6466631 X: 5915493 Y: 6466621 X: 5915460 Y: 6466500 X: 5915461 Y: 6466487	X: 5915445 Y: 6466428	131,81	130,68	280,0	0003 Dalkowo: 120/1, 120/2, 121/1, 121/2, 117, 128, 129/5	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł.: zmienna począwszy min. 0,5m max. 7,30m; spadek: zmienny min 0,2% max 0,5%; nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁN-1P	X: 5915630 Y: 6466722	–	X: 5915564 Y: 6466667	127,66	130,47	19,70	0003 Dalkowo: 117	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł: zmienna min. 0,6m max. 1,04m; spadek zmienny min.

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obwód ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakter.	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
								0,3% max. 6,00%; nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁN-2P	X: 5915554 Y: 6466660	—	X: 5915511 Y: 6466434	131,01	130,51	268.60	0003 Dalkowo: 117, 131/6, 130, 128	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł. zmienna min. 0,5m max. 2,93m; spadek: 0,2%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-1L	X: 5915620 Y: 6466369	—	X: 5915595 Y: 6466366	126,34	126,31	28,31	0003 Dalkowo: 129/5	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł. zmienna min. 0,5m max. 0,9m; spadek: 0,1%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-2L	X: 5915595 Y: 6466366	—	X: 5915511 Y: 6466434	126,31	130,44	114,55	0003 Dalkowo: 129/5, 128	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m; gł. zmienna min. 0,5m max. 1,05m; spadek zmienny min. 0,3% max. 15,00%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-3L	X: 5915445 Y: 6466429	—	X: 5915402 Y: 6466499	130,64	126,39	100,30	0003 Dalkowo: 129/5	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 1,00m; gł. zmienna min. 0,47m max. 4,17m; spadek zmienny min. 0,3% max. 15,00%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-4L	X: 5915402 Y: 6466499	X: 5915401 Y: 6466507 X: 5915395 Y: 6466521 X: 5915382 Y: 6466535	X: 5915337 Y: 6466535	126,39	127,77	89.74	0003 Dalkowo: 129/5, 117	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 1,00m; gł. zmienna min. 0,5m max. 3,05m; spadek zmienny min. 0,1% max. 3,00%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-1P	X: 5915621 Y: 6466348	—	X: 5915591 Y: 6466353	125,70	125,67	32.65	0003 Dalkowo: 129/7, 129/5	typ: trapezowy; szer. dna min. 0,4m gł. zmienna min. 0,36m max. 1,21m; spadek: 10%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-2P	X: 5915578 Y: 6466357	X: 5915549 Y: 6466384	X: 5915519 Y: 6466415	126,00	130,31	84,04	0003 Dalkowo: 129/5, 128	typ: trapezowy; szer. dna min. 0,4m gł. zmienna min. 0,50m max. 1,55m; spadek zmienny min. 0,10% max. 15,00%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-3P	X: 5915519 Y: 6466415	—	X: 5915512 Y: 6466414	130,31	130,27	6,46	0003 Dalkowo: 128	typ: trapezowy; szer. dna min. 0,4m gł. zmienna min. 1,00m max. 2,38m; spadek: 0,30%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-4P	X: 5915446 Y: 6466409	—	X: 5915410 Y: 6466422	130,41	130,66	39,22	0003 Dalkowo: 129/5	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 4,19m max. 5,02m; spadek: 0,60%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-5P	X: 5915410 Y: 6466422	—	X: 5915381 Y: 6466496	130,66	126,23	81,19	0003 Dalkowo: 129/5	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 1,00m; gł. zmienna min. 0,5m max. 4,79m; spadek zmienny min.

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakter.	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
								2,36% max. 15,00%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG01-6P	X: 5915381 Y: 6466496	X: 5915371 Y: 6466520	X: 5915337 Y: 6466522	126,23	127,01	62,62	0003 Dalkowo: 129/5, 117	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 1,00m; gł. zmienna min. 0,53m max. 0,93m; spadek zmienny min. 0,10% max. 1,66%; nachylenie skarp: 1:1,5
DG020208C-1L	X: 5915324 Y: 6466002	—	X: 5915299 Y: 6466019	124,68	122,82	30,85	0003 Dalkowo: 155	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,07m max. 1,83m; spadek: 6,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DG020208C-2L	X: 5915262 Y: 6466040	—	X: 5915238 Y: 6466046	122,24	122,55	24,93	0003 Dalkowo: 155	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,5m max. 1,19m; spadek: 1,30% nachylenie skarp: 1:1,5
DG020208C-1P	X: 5915317 Y: 6465991	X: 5915313 Y: 6465995 X: 5915293 Y: 6466007	X: 5915293 Y: 6466008	123,93	122,75	29,25	0003 Dalkowo: 159/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,87m max. 1,95m; spadek: 4,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DG020208C-2P	X: 5915255 Y: 6466028	—	X: 5915236 Y: 6466033	122,18	122,82	20,13	0003 Dalkowo: 159/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,82m max. 1,60m; spadek: 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DP1129C-1L	X: 5915009 Y: 6465113	X: 5915007 Y: 6465117 X: 5914994 Y: 6465127	X: 5914969 Y: 6465153	127,10	126,10	58,47	0016 Witunia: 119; 118/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,9m max. 1,71m; spadek zmienny min. 1,1% max. 7,5% nachylenie skarp: 1:1,5
DP1129C-2L	X: 5914918 Y: 6465199	—	X: 5914892 Y: 6465216	125,75	127,32	32,62	0016 Witunia: 119; 118/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,0 m max. 2,27m; spadek zmienny min. 2,99% max. 5,99% nachylenie skarp: 1:1,5
DP1129C-1P	X: 5915002 Y: 6465103	—	X: 5914956 Y: 6465139	127,26	126,01	58,47	0016 Witunia: 119; 85/11	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,75m max. 1,81m; spadek zmienny min. 1,00% max. 2,99% nachylenie skarp: 1:1,5
DP1129C-P	X: 5914904 Y: 6465183	—	X: 5914881 Y: 6465209	125,63	127,41	34,66	0016 Witunia: 119; 85/11	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,93m max. 2,39m; spadek zmienny min. 2,99% max. 24,63% nachylenie skarp: 1:1,5
DGłakowa-1L	X: 5914676 Y: 6464101	X: 5914672 Y: 6464103 X: 5914663 Y: 6464106	X: 5914644 Y: 6464118	113,71	113,56	39,92	0016 Witunia: 76/2; 77/3	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,58m max. 1,49m; spadek zmienny min. 0,30% max. 0,50%

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakter.	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
								nachylenie skarp: 1:1,5
DGłąkowa -2L	X: 5914553 Y: 6464159	X: 5914527 Y: 6464153 X: 5914514 Y: 6464153	X: 5914486 Y: 6464166	112,92	113,27	70,20	0016 Witunia: 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,50m max. 0,67m; spadek zmienny min. 0,30% max. 0,58% nachylenie skarp: 1:1,5
DGłąkowa -1P	X: 5914673 Y: 6464091	X: 5914653 Y: 6464096 X: 5914644 Y: 6464101	X: 5914628 Y: 6464101	113,91	113,43	50,51	0016 Witunia: 53	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,70m max. 1,43m; spadek zmienny min. 0,50% max. 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DGłąkowa-2P	X: 5914617 Y: 6464121	—	X: 5914614 Y: 6464128	113,35	113,38	7,28	0016 Witunia: 77/3	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. 0,57m; spadek: 0,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DGłąkowa -3P	X: 5914587 Y: 6464147	—	X: 5914557 Y: 6464145	113,14	112,96	31,45	0016 Witunia: 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,67m max. 1,09 m; spadek: 0,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DGłąkowa-4P	X: 5914557 Y: 6464145	X: 5914552 Y: 6464144 X: 5914541 Y: 6464141 X: 5914528 Y: 6464139 X: 5914509 Y: 6464141	X: 5914480 Y: 6464157	112,96	113,99	81,68	0016 Witunia: 77/4; 53	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,67m max. 1,09 m; spadek: 0,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-1L	X: 5913956 Y: 6463916	X: 5913958 Y: 6463937 X: 5913960 Y: 6463955	X: 5913968 Y: 6464007	116,79	116,28	94,23	0016 Witunia: 190; 141/3	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,79m max. 1,05 m; spadek: 0,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-2L	X: 5913974 Y: 6464075	—	X: 5913974 Y: 6464080	116,00	116,01	5,08	0016 Witunia: 145/10	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. 0,50m; spadek: 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-3L	X: 5913974 Y: 6464080	—	X: 5913974 Y: 6464096	116,01	115,11	15,95	0016 Witunia: 145/10	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,50m max. 1,08 m spadek: 5,70% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-4L	X: 5913974 Y: 6464096	—	X: 5913976 Y: 6464125	115,11	115,14	29,55	0016 Witunia: 145/10	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 0,60m; gł. 1,09 m spadek: 0,10% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-5L	X: 5913978 Y: 6464142	—	X: 5913978 Y: 6464149	114,92	114,92	6,51	0016 Witunia: 145/10	typ: trapezowy; szer. dna: 0,6m gł. zmienna min. 1,16m max. 1,27 m spadek: 0,10% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-6L	X: 5913979 Y: 6464160	—	X: 5913981 Y: 6464179	115,16	115,10	19,23	0016 Witunia: 145/10; 190	typ: trapezowy; szer. dna: 0,6m gł. zmienna min. 1,16m max. 1,27 m

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakter.	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
								spadek: 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-1P	X: 5913943 Y: 6463914	X: 5913944 Y: 6463925 X: 5913945 Y: 6463937	X: 5913948 Y: 6464011	116,85	116,38	94,17	0016 Witunia: 190; 270	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,02m max. 1,35 m spadek: 0,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-2P	X: 5913955 Y: 6464077	—	X: 5913956 Y: 6464081	116,11	116,13	5,09	0016 Witunia: 271/11	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. 0,52 spadek: 0,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-3P	X: 5913956 Y: 6464081	—	X: 5913961 Y: 6464108	116,13	115,27	28,97	0016 Witunia: 271/11; 190	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 0,6m gł. zmienna min. 0,50m max. 0,68m spadek: 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DW189-4P	X: 5913961 Y: 6464108	—	X: 5913965 Y: 6464142	115,27	115,30	32,52	0016 Witunia: 190	typ: trapezowy; szer. dna: 0,6m gł. zmienna min. 0,50m max. 0,71m spadek: 0,1% nachylenie skarp: 1:1,5
DG02-1L	X: 5913519 Y: 6464008	—	X: 5913519 Y: 6464063	121,56	120,46	54,86	0016 Witunia: 270	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,07m max. 1,63m spadek: 2,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DG02-2L	X: 5913519 Y: 6464063	—	X: 5913519 Y: 6464066	120,46	120,55	2,80	0016 Witunia: 270	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,04m max. 1,10m spadek: 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DG02-3L	X: 5913520 Y: 6464091	—	X: 5913520 Y: 6464095	120,59	120,45	4,51	0016 Witunia: 270	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,24m max. 1,35m spadek: 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DG02-4L	X: 5913520 Y: 6464096	X: 5913520 Y: 6464097 X: 5913521 Y: 6464111 X: 5913521 Y: 6464114 X: 5913521 Y: 6464127 X: 5913522 Y: 6464143 X: 5913522 Y: 6464157	X: 5913522 Y: 6464158	120,45	121,27	60,11	0016 Witunia: 270; 271/19; 271/20	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł.: 1,20m ziemny spadek min. 2,00% max. 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DG02-1P	X: 5913508 Y: 6464008	X: 5913504 Y: 6464036 X: 5913504 Y: 6464049	X: 5913507 Y: 6464062	121,48	120,40	56,87	0016 Witunia: 265	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,03m max. 1,45m spadek: 2,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DG02-2P	X: 5913507 Y: 6464062	—	X: 5913507 Y: 6464065	120,40	120,49	2,82	0016 Witunia: 265	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 1,13m max. 1,20m spadek: 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obwód ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakter.	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
DG02-3P	X: 5913508 Y: 6464099	X: 5913506 Y: 6464112 X: 5913506 Y: 6464126	X: 5913511 Y: 6464158	120,39	121,68	62,55	0016 Witunia: 265; 267	typ: trapezowy; szer. dna: 0,4m gł. zmienna min. 0,63m max. 1,43m zmienny spadek min. 2,00% max. 3,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DD06-2P	X: 5913070 Y: 6464085	—	X: 5913801 Y: 6464093	121,02	120,99	12,30	0016 Witunia: 348/2	typ: trapezowy; szer. dna: 0,6m gł. zmienna min. 0,67m max. 1,16m spadek: 0,30% nachylenie skarp: 1:1,5
DD06-1P	X: 5913801 Y: 6464093	X: 5913085 Y: 6464101	X: 5913081 Y: 6464142	120,99	119,95	50,43	0016 Witunia: 348/1	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 0,6m gł. zmienna min. 0,50m max. 1,16m zmienny spadek min. 0,10% max. 4,70% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-1L	X: 5912303 Y: 6465277	—	X: 5912229 Y: 6465358	123,14	118,99	110,09	0015 Śmiłowo: 308/3, 297/1	typ: trapezowy; szer. dna 0,4m gł. zmienna min. 0,51m max. 1,05m zmienny spadek min. 2,81% max. 5,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-2L	X: 5912223 Y: 6465366	—	X: 5912174 Y: 6465422	117,87	117,79	74,53	0015 Śmiłowo: 308/3, 297/1	typ: trapezowy; szer. dna 1,00m gł. zmienna min. 0,50m max. 0,96m spadek: 0,10% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-3L	X: 5912166 Y: 6465434	—	X: 5912161 Y: 6465440	117,05	116,97	7,49	0015 Śmiłowo: 297/1	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 0,6m gł. zmienna min. 0,50m max. 1,16m spadek: 1,00% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-4L	X: 5912161 Y: 6465440	—	X: 5912143 Y: 6465463	116,97	117,00	29,70	0015 Śmiłowo: 297/1, 84/2	typ: trapezowy; szer. dna 0,6m gł. zmienna min. 0,50m max. 1,16m spadek: 0,10% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-5L	X: 5912241 Y: 6465302	—	X: 5912202 Y: 6465363	119,38	118,20	57,91	0015 Śmiłowo: 297/1, 84/4	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 1,05m max. 2,98m gł. zmienna min. 2,13m max. 2,60m zmienny spadek min. 0,30% max. 2,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-6L	X: 5912202 Y: 6465363	—	X: 5912186 Y: 6465384	118,20	118,30	26,77	0015 Śmiłowo: 297/1	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,97m max. 2,90m gł. zmienna min. 2,13m max. 2,60m zmienny spadek min. 0,30% max. 2,50% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-1P	X: 5912284 Y: 6465276	X: 5912169 Y: 6465385	X: 5912154 Y: 6465409	123,30	117,94	190,74	0015 Śmiłowo: 297/1, 84/4	typ: trapezowy; zmienna szer. dna min. 0,4m max. 1,00m gł. zmienna min. 0,50m max. 1,66m spadek zmienny min.

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakter.	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
								0,10% max. 4,20% nachylenie skarp: 1:1,5
DW241PŁD-2P	X: 5912149 Y: 6465418	–	X: 5912144 Y: 6465426	117,27	117,28	8,83	0015 Śmiłowo: 84/4	typ: trapezowy; szer. dna: 0,60m gł.: 0,50m spadek: 0,10% nachylenie skarp: 1:1,5

– Wykonanie rowu melioracyjnego:

Nazwa rowu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI			Rzędne dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działek	Parametry rowu: typ rowu/ szerokość dna/ głębokość rowu/ spadek/ nachylenie skarp
	Początek rowu	Punkty charakterystyczne	Koniec rowu	Początek rowu	Koniec rowu			
R-W	X: 5914676 Y: 6464146	X: 5914656 Y: 6464151 X: 5914650 Y: 6464156 X: 5914643 Y: 6464162 X: 5914622 Y: 6464180	X: 5914546 Y: 6464187	112,0	111,70	155,40	0016 Witunia 77/3, 77/4	typ: trapezowy; szer. dna: 2,0m gł.: 1,2m-3,09; spadek: 0,1%, 0,5%; nachylenie skarp: 1:1,5

– Wykonanie zbiorników retencyjno – infiltrujących – odprowadzających:

Nazwa zbiornika	ZI 2	ZI 3	ZRI 3
Nr drogi	Obwodnica Więcborka	Obwodnica Więcborka	Obwodnica Więcborka
Km drogi	3+900	3+870	5+530
Strona względem Projektowanej drogi	Prawa	Lewa	Prawa
Objętość zbiornika [m³]	156	155	114
Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	119,59	119,88	125,3
Rzędna dna [m n.p.m.]	118,90	119,14	124,32
Wysokość czynna [m]	0,5	0,5	0,5
Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]	119,4	119,64	124,82
Zlewnia rzeczywista [m²]	12271	12182	8624
Zlewnia zredukowana [m²]	8634	8592	6313
Powierzchnia infiltracyjna [m²]	476	613	747
Powierzchnia zbiornika [m²]	632	439	3199
Pojemność czynna zbiornika [m³]	156	155	114
Współrzędne geodezyjne środka zbiornika	X: 5913299 Y: 6464066	X: 5913334 Y: 6464127	X: 5912359 Y: 6465181
Nr działki	265	265	401/2
Obręb	0016 Witunia	0016 Witunia	Więcbork 4
Gmina	Więcbork-G	Więcbork-G	Więcbork-M
Uwagi	rozsączanie	rozsączanie	retencja-rozsączanie

– Wykonanie przepustów pod koroną drogi:

Nazwa przepustu	Nazwa drogi, pod którą zlokalizowany jest przepust	Nazwa rowu, na którym jest zlokalizowany wlot/ wylot		Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Rzędna [m n.p.m.]		Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry przepustu
		Wlot	Wylot	Wlot	Wylot	Wlot	Wylot		
PRZ-8	DW241 (północ)	DW241PŁN-1L DW241PŁN-2L	DW241PŁN-1P	X: 5915606 Y: 6466720	X: 5915616 Y: 6466709	127,85	127,71	0003 Dalkowo: 117	długość: 14,40m; średnica: 1,0m spadek: 1,00%
PRZ-19	DG01	DW241PŁN-2P	DG01-3P OBW-1P	X: 5915511 Y: 6466434	X: 5915512 Y: 6466414	130,42	130,29	0003 Dalkowo: 128	długość: 19,97m średnica: 0,8m spadek: 0,70%
PRZ-20	DG01	DW241PŁN-3L	OBW-1L	X: 5915445 Y: 6466429	X: 5915446 Y: 6466409	130,61	130,46	0003 Dalkowo: 129/5	długość: 19,59m średnica: 0,8m spadek: 0,80%
PRZ-23	DG020208C	OBW-1P	OBW-1P	X: 5915298 Y: 6466019	X: 5915293 Y: 6466008	122,82	122,74	0003 Dalkowo: 155,158,159/2	długość: 12,62m średnica: 0,8m spadek: 0,60%
PRZ-24	DG020208C	OBW-1L	OBW-1L	X: 5915262 Y: 6466039	X: 5915256 Y: 6466028	122,24	122,18	0003 Dalkowo: 155,158,159/2	długość: 12,63m średnica: 0,8m spadek: 0,50%
PRZ-1	Obwodnica	OBW-1P OBW-2P	OBW-2L	X: 5915278 Y: 6465984	X: 5915243 Y: 6466002	122,60	122,15	0003 Dalkowo: 159/2, 160	długość: 39,14m średnica: 1,2m spadek: 1,10%
PRZ-17	DP1129C	OBW-3P DP1129-1L	OBW-4P	X: 5914969 Y: 6465153	X: 5914956 Y: 6465139	126,10	126,01	0016 Witunia: 118/2, 119, 85/11	długość: 18,25m średnica: 1,0m spadek: 0,50%
PRZ-18	DP1129C	OBW-3L DP1129C-2L	OBW-4L	X: 5914918 Y: 6465198	X: 5914904 Y: 6465183	125,75	125,63	0016 Witunia: 118/2, 119, 85/11	długość: 20,63m średnica: 1,0m spadek: 0,60%
PRZ-25	DG020207C	DG020207C-1L	DG020207C-1P	X: 5914644 Y: 6464118	X: 5914635 Y: 6464108	113,56	113,46	0016 Witunia: 53, 77/3	długość: 13,46m średnica: 0,8m spadek: 0,70%
PRZ-12	DW189	OBW-9P DW189-1P	OBW-8P	X: 5913949 Y: 6464011	X: 5913968 Y: 6464009	116,38	116,28	0016 Witunia: 141/3, 190, 270	długość: 19,72m średnica: 1,0m spadek: 0,50%
PRZ-13	DW189	OBW-9L DW189-2P	OBW-8L	X: 5913955 Y: 6464077	X: 5913974 Y: 6464075	116,11	116,00	0016 Witunia: 190,271/11, 145/10	długość: 18,69m średnica: 1,0m spadek: 0,60%
PRZ-31	DG02	OBW-10P	OBW-10P	X: 5913519 Y: 6464063	X: 5913507 Y: 6464062	120,46	120,40	0016 Witunia: 270, 265, 267	długość: 11,63m średnica: 0,8m spadek: 0,50%
PRZ-32	DG02	OBW-10L	OBW-10L	X: 5913520 Y: 6464096	X: 5913508 Y: 6464099	120,45	120,39	0016 Witunia: 270, 265, 267	długość: 12,15m średnica: 0,8m spadek: 0,50%
PRZ-6	Obwodnica	OBW-18L OBW-19L	OBW-19P	X: 5912400 Y: 6465186	X: 5912390 Y: 6465175	125,74	125,44	0004 Więcbork4: 401/2	długość: 14,81m średnica: 1,0m spadek: 2,00%

– Wykonanie zarurowań na rowach drogowych:

Nazwa zarurowania rowu	Nazwa rowu, na którym jest zarurowanie	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Rzędna [m n.p.m.]		Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry zarurowania
		Wlot	Wylot	Wlot	Wylot		
PRZ-9	DW241PŁN-3L	X: 5915521 Y: 6466653	X: 5915508 Y: 6466640	131,66	131,57	0003 Dalkowo: 120/1, 120/2	długość: 18,11m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-10	DW241PŁN-3L	X: 5915501 Y: 6466631	X: 5915493 Y: 6466621	131,52	131,45	0003 Dalkowo: 120/2, 121/2, 121/1	długość: 12,66m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-11	DW241PŁN-3L	X: 5915461 Y: 6466500	X: 5915461 Y: 6466488	130,84	130,78	0003 Dalkowo: 128	długość: 12,33m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-21	DG01-4L	X: 5915395 Y: 6466521	X: 5915401 Y: 6466507	126,41	126,39	0003 Dalkowo: 129/5	długość: 15,62m; średnica: 0,6m; spadek: 0,10%

Nazwa zarzuczenia rowu	Nazwa rowu, na którym jest zarzuczenie	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Rzędna [m n.p.m.]		Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry zarzuczenia
PRZ-22	DG020208C-1P	X: 5915313 Y: 6465995	X: 5915293 Y: 6466007	123,70	122,78	0003 Dalkowo: 159/2	długość: 23,14m; średnica: 0,6m; spadek: 4,00%
PRZ-16	DP1129C-1L	X: 5915007 Y: 6465117	X: 5914994 Y: 6465127	126,75	126,54	0016 Witunia: 119	długość: 16,34m; średnica: 0,6m; spadek: 1,29%
PRZ-3	OBW-4P	X: 5914937 Y: 6465139	X: 5914931 Y: 6465129	125,91	125,85	0016 Witunia: 85/12	długość: 12,28m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-2	OBW-4L	X: 5914914 Y: 6465148	X: 5914913 Y: 6465135	125,52	125,46	0016 Witunia: 85/12	długość: 13,17m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-26	DG020207C-1L	X: 5914672 Y: 6464103	X: 5914663 Y: 6464106	113,69	113,64	0016 Witunia: 77/3,76/2	długość: 9,26m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-27	DG020207C-1P	X: 5914653 Y: 6464096	X: 5914644 Y: 6464101	113,81	113,77	0016 Witunia: 53	długość: 9,83m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-28	DG020207C-4P	X: 5914542 Y: 6464141	X: 5914552 Y: 6464144	113,10	113,01	0016 Witunia: 77/4	długość: 10,92m; średnica: 0,6m; spadek: 0,80%
PRZ-29	DG020207C-2L	X: 5914514 Y: 6464153	X: 5914527 Y: 6464153	113,08	113,00	0016 Witunia: 77/4	długość: 13,28m; średnica: 0,6m; spadek: 0,60%
PRZ-30	DG020207C-4P	X: 5914509 Y: 6464141	X: 5914528 Y: 6464139	113,65	113,33	0016 Witunia: 53	długość: 19,62m; średnica: 0,6m; spadek: 1,60%
PRZ-15	DW189-1L	X: 5913958 Y: 6463937	X: 5913960 Y: 6463955	116,68	116,58	0016 Witunia: 190	długość: 18,16m; średnica: 0,6m; spadek: 0,60%
PRZ-14	DW189-1P	X: 5913944 Y: 6463925	X: 5913945 Y: 6463937	116,81	116,75	0016 Witunia: 190	długość: 11,75m; średnica: 0,6m; spadek: 1,60%
PRZ-4	OBW-9P	X: 5913922 Y: 6464035	X: 5913933 Y: 6464031	117,04	116,91	0016 Witunia: 270	długość: 12,23m; średnica: 0,6m; spadek: 1,20%
PRZ-5	OBW-9L	X: 5913923 Y: 6464053	X: 5913935 Y: 6464055	117,04	116,91	0016 Witunia: 270	długość: 11,20m; średnica: 0,6m; spadek: 1,20%
PRZ-33	DG02-1P	X: 5913504 Y: 6464036	X: 5913504 Y: 6464049	120,93	120,65	0016 Witunia: 265	długość: 13,85m; średnica: 0,6m; spadek: 2,00%
PRZ-34	DG02-4L	X: 5913521 Y: 6464110	X: 5913520 Y: 6464097	120,73	120,48	0016 Witunia: 270, 271/19	długość: 12,54m; średnica: 0,6m; spadek: 2,00%
PRZ-35	DG02-3P	X: 5913506 Y: 6464126	X: 5913506 Y: 6464112	121,02	120,76	0016 Witunia: 265	długość: 13,19m; średnica: 0,6m; spadek: 2,00%
PRZ-36	DG02-4L	X: 5913521 Y: 6464127	X: 5913521 Y: 6464114	121,08	120,82	0016 Witunia: 271/19	długość: 13,22m; średnica: 0,6m; spadek: 2,00%
PRZ-37	DG02-4L	X: 5913522 Y: 6464157	X: 5913522 Y: 6464143	121,27	121,20	0016 Witunia: 271/19, 271/20	długość: 13,42m; średnica: 0,6m; spadek: 0,50%
PRZ-7	OBW-18P	X: 5912403 Y: 6465163	X: 5912395 Y: 6465170	125,84	125,50	0004 Więcbork4: 401/2	długość: 11,11m; średnica: 0,6m; spadek: 3,00%

– Wykonanie przepustów na rowach melioracyjnych:

Nazw. przepustu	Typ rowu, na którym zlokal. jest przepust	Nazwa drogi	Km wg przecięcia z osią drogi	Długość [m]	Średnica [Ø]/ wymiary BxH [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Współrzędne wlotu w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Spadek zarzuc. [%]	Nr działki	Obręb
							X	Y		X	Y			
P-1	rów melior. R-W	Obwodnica	2+493,903	27,80	2,5x2,5	111,933	5914643	6464162	111,80	5914622	6464180	0,50%	77/4	0016 Witunia
P-1a	rów melior. R-W	DD03	0+025,889	7,25	2,5x2,5	111,976	5914656	6464151	111,94	5914650	6464156	0,50%	77/4	0016 Witunia
													77/3	0016 Witunia

– Likwidacja przepustu drogowego:

L.p.	Nazwa zarurowania rowu	Nazwa rowu, na którym jest zarurowanie	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Rzędna [m n.p.m.]		Obręb ewidencyjny: Nr działki	Parametry zarurowania
			Wlot	Wylot	Wlot	Wylot		
1	PRZ-14IST	DW189-1P	X: 5913946 Y: 6463937	X: 5913945 Y: 6463925	117,2	117,0	0016 Witunia: 190	długość: 12,31m; średnica: 0,5m; spadek: 1,62%

– Likwidacja rowów drogowych:

L.p.	Nazwa drogi, na którym jest rów	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Rzędna dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działki
		Początek rowu	Koniec Rowu	Początek rowu	Koniec rowu		
1	DW241 (Północ)-1P	X: 5915631 Y: 6466722	X: 5915605 Y: 6466700	127,64	128,6	35,0	0003 Dalkowo: 117
2	DW241 (Północ)-1P	X: 5915531 Y: 6466620	X: 5915482 Y: 6466582	132,6	133,2	63,0	0003 Dalkowo: 117
3	DW241-1L	X: 5915521 Y: 6466627	X: 5915420 Y: 6466569	132,0	131,4	118,0	0003 Dalkowo: 117
4	DW241-1P	X: 5915467 Y: 6466574	X: 5915398 Y: 6466546	133,1	129,8	75,0	0003 Dalkowo: 117
5	DW189-1L	X: 5913965 Y: 6464016	X: 5913981 Y: 6464182	116,6	114,82	125,0	0016 Witunia 190, 141/3, 145/10, 148/7
6	DW189-1P	X: 5913945 Y: 6463921	X: 5913968 Y: 6464180	117,3	115,0	230,0	0016 Witunia 190, 270, 271/11

– Likwidacja rowu melioracyjnego:

L.p.	Nazwa rowu melior.	Nazwa drogi	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa VI		Rzędna dna [m n.p.m.]		Długość rowu [m]	Obręb ewidencyjny: Nr działki
			Początek rowu	Koniec Rowu	Początek rowu	Koniec rowu		
1	R-W	Obwodnica Więcborka	X: 5914676 Y: 6464146	X: 5914546 Y: 6464187	112,0	111,70	140,0	0016 Witunia: 77/3, 77/4

– Likwidacja zbiornika wodnego:

L.P.	Nazwa	Informacje
1	Nazwa zbiornika	7Z
2	Nr drogi	Obwodnica Więcborka
3	Km drogi	0+575
4	Strona względem	Lewa
5	Powierzchnia zbiornika [m2]	345
6	Współrzędne geodezyjne środka zbiornika	X:5915227 Y:6465915
7	Nr działki	161, 162/1
8	Obręb	0003 Dalkowo
9	Gmina	Więcbork-G
10	Uwagi	-

- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I niniejszej decyzji na usługi wodne udziela się na czas **określony tj. 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna** i zobowiązuje się uprawnionego do:
- 1) Regularnego czyszczenia i konserwacji systemu odwodnienia.
 - 2) Utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
 - 3) Naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.
 - 4) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, likwidację i wykonanie urządzeń wodnych należy przeprowadzić w porozumieniu z Gminną Spółką Wodną w Więcborku, na podstawie odrębnych uzgodnień.
 - 5) Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Więcborku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 - 6) Przeciwdziałania szkodom oraz do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie realizacja prac objętych niniejszym pozwoleniem.
 - 7) Podjęcia działań technicznych i organizacyjnych w czasie trwania robót, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
 - 8) Zabezpieczenia kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych zanieczyszczeń.
 - 9) Przywrócenia terenu nie związanego z przebudową do stanu pierwotnego po zakończeniu robót.

IV. Zastrzec, że:

- 1) Zgodnie z §17 ust. 1 pkt 1) rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące m.in. z dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 15 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.
- 2) Oceny spełnienia warunków, w stosunku do wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
- 3) 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.
- 4) Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
- 5) Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- 6) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.

- 7) Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- 8) Na podstawie art. 196 ust. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzenia melioracji wodnych, które nie zostało wykonane na koszt Skarbu Państwa Wodom Polskim w celu wpisania do ewidencji melioracji wodnych. Zgłoszenia należy dokonać w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia melioracyjnego do Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.
- 9) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 25 sierpnia 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło żądanie Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w imieniu, którego działa Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz reprezentowany przez pełnomocnika – Adrianę Maj z firmy BAK Sp. z o.o., ul. Kościuszki 53, 85-079 Bydgoszcz, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni układu drogowego do rowów drogowych, melioracyjnych i zbiorników retencyjno-infiltrujących – odparowujących, docelowo do gruntu, poprzez projektowane wyloty; pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

- wylotów z kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych
 - wylotów z kanalizacji deszczowej do rowów drogowych
 - wylotów z kanalizacji deszczowej do zbiorników retencyjno – infiltrujących – odparowujących
 - wylotów z drenaży melioracyjnych do zbiorników i rowów melioracyjnych
 - wylotów z drenaży za konstrukcją podpór
 - wylotów korytka skarpowe
 - wylotów rowów drogowych
 - wylotów rowu melioracyjnego
 - wylotów zbiorników retencyjno – infiltrujących – odparowujących
 - wylotów przepustów pod koroną drogi
 - wylotów zarzurowań na rowach drogowych
 - wylotów przepustów na rowach melioracyjnych
 - wylotów drenaży melioracyjnych
- oraz pozwolenia na likwidację urządzeń wodnych:

- likwidacja przepustu drogowego
- likwidacja rowów drogowych
- likwidacja rowu melioracyjnego
- likwidacja zbiornika wodnego
- likwidacja drenaży melioracyjnych

zlokalizowanych na działkach nr: 117, 118/3, 118/4, 119, 120/1, 120/2, 121/1, 121/2, 128, 129/5, 129/7, 130, 131/6, 151/1, 152, 153, 154/2, 155, 156, 158, 159/2, 160, 161, 162/1, 163, 165, 172/2 obręb 0003 Dalkowo; działkach nr: 19, 24/5, 25/25 obręb 0012 Runowo Krajeńskie; działkach nr: 84/2, 84/4, 297/1, 308/3, 453 obręb 0015 Śmitowo; działkach nr: 48/7, 49/1, 49/2, 50, 51/13, 51/14, 53, 73/4, 76/2, 77/3, 77/4, 78/2, 80, 81/9, 85/11, 85/12, 87/1, 111, 113, 114/1, 114/2, 118/1, 118/2, 119, 121/5, 135, 137, 141/3, 141/4, 145/6, 145/7, 145/8, 145/10, 190, 263/4, 265, 266/4, 267, 269/3, 270, 271/11, 271/19, 271/20, 272, 343/1, 343/2, 347/6, 348/1, 348/2, 349/1, 349/2, 375, 492/2, 492/3, 495/1, 495/2, 495/6, 496, 497, 498/3, 498/5, 498/6, 498/7 obręb 0016 Witunia; działki nr: 370/1, 401/1, 401/2, 402, 403, 404 obręb 0004 Więcbork 4, gmina Więcbork, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie.

Wykonanie i likwidacja ww. urządzeń wodnych oraz usługi wodne związane są z zadaniem inwestycyjnym pn.: „Budowa obwodnicy Więcborka”, które będzie realizowane na podstawie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia

2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311), w związku z tym nie jest wymagana decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia opłaty. Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 2x318,6 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku pod względem formalnym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu zawiadomieniem znak: DI.ZUZ.4210.265.2025 z dnia 28.08.2025 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W zawiadomieniu tym organ wskazał miejsce, w którym strony mogą zapoznać się z dokumentacją oraz składać ewentualne uwagi i wnioski.

Organ zgodnie z art. 10 §1 ustawy k.p.a. zapewnił stronom możliwość udziału w każdym stadium postępowania. Ponadto organ podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej ustalonych stron postępowania.

Wody opadowe z przedmiotowego odcinka drogi będą odprowadzana do następujących odbiorników: rów melioracyjny, zbiorniki retencyjno–infiltrująco–odparowujących, rów drogowy, docelowo grunt.

Przed odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do odbiorników, wody są podczyszczane w separatorach koalescencyjnych ze zintegrowanym osadnikiem oraz osady, pochodzące z wód deszczowych, gromadzone będą w elementach układu oczyszczania wód deszczowych. Przewidziano wpusty deszczowe osadzone na studziencie z częścią osadczą. Wobec tego osady, gromadzone będą również w części osadczej wpustów.

Zgodnie z kryteriami określonymi w §17 ust. 1 pkt 1) rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych wody opadowe lub roztopowe pochodzące m.in. z dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych i wojewódzkich mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W warunkach normalnej eksploatacji dróg najistotniejszym zanieczyszczeniem dla odbiorników są zawiesiny ogólne. W procesie oczyszczania w trawiastych rowach drogowych w zależności czy funkcjonują one jako urządzenia infiltracyjne czy nie, badania Instytutu Ochrony Środowiska wykazują, że redukcja zawiesin sięga min. 41% ÷ 94%. Wraz z wytrąceniem zawiesin następuje zatrzymanie metali ciężkich (sorpcja na zawiesinach) znacznej części zanieczyszczeń ropopochodnych, w tym WWA. Z przedmiotowego terenu wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do rowów trawiastych, a zatem do urządzeń wykazujących zdolność do redukcji zawiesin.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 14 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie wypowiedziały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Materiałą podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1)

ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, a w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7) odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast stanowi usługę wodną. Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, a w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Inwestycja przebiegać będzie w zasięgu występujących form ochrony przyrody zdefiniowanych w rozdziale 2 art. 6. pkt 1 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1478, 1940; Dz. U. 2025 poz. 884 z późn. zm.).

Inwestycja polegająca na budowie drogi, będzie przebiegała przez następujące obszary chronione w odległościach od granicy Inwestycji do 15 km: Rezerwat: Jezioro Wieleckie – odległość 9,12 km, Buczyna – odległość 12,41 km, Dęby Krajeńskie – odległość 12,94 km; Obszary Chronionego Krajobrazu: Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie – odległość 7,00 km, Ozów Wielowickich – odległość 7,17 km; Zespoły Przyrodniczo – Krajobrazowe: Messy – odległość 2,70 km, Torfowisko Messy – odległość 3,95 km; Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony: Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 – odległość 23,25 km, Bory Tucholskie PLB220009 – odległość 26,07 km; Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony: Dolina Łobżonki PLH300040 – odległość 8,71 km, Uroczyska Kujańskie PLH300052 – odległość 14,16 km. W związku z powyższym zgodnie z zapisami art. 407 ust. 2 pkt 6) ustawy Prawo wodne potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r., nie jest wymagane

W dniu 23 marca 2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. 2022 poz. 2714 z późn. zm.), opracowane zgodnie z Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (tzw. Dyrektywa Powodziowa). Zgodnie z obowiązującymi dokumentami planistycznymi, teren objęty niniejszym operatem nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią (zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego oraz mapami ryzyka powodziowego). Planowane korzystanie z wód, będące przedmiotem niniejszego wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, nie będzie wpływać negatywnie na istniejące zabezpieczenia przeciwpowodziowe, nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 poz. 1615 z późn. zm.), plan ten zawiera działania mające na celu ograniczenie skutków suszy w poszczególnych regionach wodnych. W szczególności plan uwzględnia: analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych, propozycję budowy lub przebudowy urządzeń wodnych, propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji, katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne w rejonie inwestycji. Zakres i charakter prac budowlanych nie naruszają istniejących warunków hydrologicznych regionu wodnego. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do gruntu nie powoduje pogorszenia stanu ekologicznego ani funkcjonowania lokalnych ekosystemów.

Wprowadzane wody opadowe i roztopowe będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311 z późn. zm.).

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia Krajowego Programu Ochrony Wód Morskich (Dz. U. 2017 poz. 2469 z późn. zm.), program ten określa optymalne działania, które mają doprowadzić do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich w wyznaczonym czasie, zgodnie z wymaganiami Ramowej Dyrektywy w sprawie strategii morskiej 2008/56/WE. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Noteci i nie oddziałuje bezpośrednio ani pośrednio na wody morskie. Tym samym realizacja inwestycji nie wpływa na cele

środowiskowe określone w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich i nie narusza jego założeń programowych.

Zgodnie z zakresem planowanego zamierzenia, inwestycja nie przewiduje wprowadzania ścieków komunalnych do środowiska. W związku z tym, przedsięwzięcie nie podlega obowiązkowi uwzględnienia ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), przyjętego uchwałą Rady Ministrów jako dokument planistyczny służący realizacji celów środowiskowych określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej 2000/60/WE. Zgodnie z definicją zawartą w art. 16 pkt 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960z późn. zm.), ścieki komunalne to ścieki bytowe lub ich mieszanina ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane kanalizacją zbiorczą i oczyszczane w oczyszczalni ścieków komunalnych. Planowane do wprowadzenia do gruntu wody opadowe i roztopowe nie zawierają ścieków bytowych ani przemysłowych, zatem nie kwalifikują się jako ścieki komunalne.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW) stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) – Orla od jez. Więcborskiego do jez. Witosławskiego, o kodzie RW6000101884859:

- status – naturalna część wód;
- stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny;
- stan chemiczny – brak danych;
- stan ogólny – brak danych.

Wyznaczone cele środowiskowe dla ww. JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczny – brak danych.
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035.

Wyznaczone cele środowiskowe dla ww. JCWPd:

- stan chemiczny – dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy – dobry stan ilościowy.
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Obszar inwestycji znajduje się na terenach, dla których nie został ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren objęty inwestycją znajduje się częściowo w aglomeracji Więcbork ustalonej na podstawie Uchwały nr XIV/300/15 Sejmiku Województwa Kujawko-Pomorskiego z dnia 23 listopada 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Więcbork w sprawie wyznaczenia aglomeracji Więcbork. Uchwała wyznacza aglomerację Więcbork o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 9 138 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miejscowości Runowo Młyn, której obszar obejmuje miejscowości: Więcbork, Sypniewo, Runowo Krajeńskie, Nowy Dwór, Pęperzyn, Śmitowo, Suchorączek, Witunia.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku innych uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód

Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony przed upływem terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z-ca Dyrektora
Krzysztof Guza
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego
reprezentowany przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy
poprzez pełnomocnika:
Adrianna Maj
BAK Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 53, 85-079 Bydgoszcz
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.):
 - 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wody.bip.gov.pl
 - 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Więcborku (BIP):
<https://mst-wiecbork.rbip.mojregion.info/>
 - 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Sępólnie Krajeńskim (BIP):
<https://www.bip.powiat-sepolno.pl/>
 - 4) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego (BIP): <https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/>
 - 5) w Biuletynie Informacji Publicznej Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim (BIP):
<https://bip.zd-sepolno.lo.pl/>
 - 6) w Biuletynie Informacji Publicznej Polskich Kolei Państwowych S.A. (BIP): <https://bip.zd-sepolno.lo.pl/>
 - 7) w Biuletynie Informacji Publicznej Lasów Państwowych Nadleśnictwa Runowo Krajeńskie (BIP):
<https://www.gov.pl/web/nadlesnictwo-runowo/mapa-strony?show-bip=true>
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. ks. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
3. Nadzór Wodny w Więcborku