



Poznań, dnia 31.07.2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

za potwierdzeniem odbioru
wg rozdzielnika

PO.RUZ.421.240.4.2018.KG

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 2, 6, 9 w związku z art. 16 pkt 65 lit a, c, f art. 17 ust. 1 pkt 3 lit a, b i c, pkt 4, art. 34 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6-8, art. 401, art. 403 ust. 1 i 2 pkt 2 i 12, art. 407 ust. 1 i 2 w związku z art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.), § 21 ust. 1 oraz ust. 3, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800), a także art. 49, 104 i 108 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 05.06.2018 r., działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu, reprezentowaną przez pełnomocnika, pana (...), Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Intercor Sp. z o.o. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn.: „Budowa obwodnicy Kępna w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

- I. **Udzielić:** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów oraz linii telekomunikacyjnych:

a) mostu MS-10.7 w ciągu drogi S-11 w km 10+755,97 na rzece Niesób;

- lokalizacja ws. geodezyjnych Układ 2000:

X=5681215.737

Y=6501525.742

- przepływ miarodajny: $Q_{0,3\%}=35,5 \text{ m}^3/\text{s}$

- rzędna zw. wody spiętrzonej przed obiektem: 164,04 m n.p.m.

- rzędna spodu konstrukcji mostu: 170,79 m n.p.m.

- przewyższenie: 6,75 m

- światło poziome mostu w kier. prost. do rzeki: 18,65 m

- szerokość obiektu: B= 12,20 m/12,80 m

- kąt skrzyżowania osi obiektu z przeszkodą: $\alpha= 103,2^\circ$

- kąt ukosu podpór: $\alpha= 103,2^\circ$

- klasa techniczna drogi na obiekcie: S

b) mostu MS-10.9 w ciągu drogi S-11 w km 10+945,85 na rzece Jamica;

X=5681042.979

Y=6501446.943

- przepływ miarodajny: $Q_{0,3\%}=10,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- rzędna zw. wody spiętrzonej przed obiektem: 164,10 m n.p.m.
- rzędna spodu konstrukcji mostu: 168,39 m n.p.m.
- przewyższenie: 4,29 m
- światło poziome mostu w kier. prost. do rzeki: 16,17 m
- szerokość obiektu: $B=12,20 \text{ m}$
- kąt skrzyżowania osi obiektu z przeszkodą: $\alpha=77,4^\circ$
- kąt ukosu podpór: $\alpha=83^\circ$
- klasa techniczna drogi na obiekcie: S

c) rurociągu kanalizacji deszczowej nad rzeką Niesób w ciągu drogi S-11 w km 10+755,97

- lokalizacja ws. geodezyjnych Układ 2000:

X=5681215.865

Y=6501525.003

- średnica rurociągu: $D_n=300 \text{ mm}$
- przepływ miarodajny: $Q_{0,3\%}=35,5 \text{ m}^3/\text{s}$
- rzędna zw. wody spiętrzonej przed obiektem: 164,04 m n.p.m.
- rzędna spodu rurociągu: 170,4 m n.p.m.
- przewyższenie: 6 m
- kąt skrzyżowania osi obiektu z przeszkodą: $\alpha=103,2^\circ$

d) linii telekomunikacyjnej pod rzeką Jamicą;

- lokalizacja ws. geodezyjnych Układ 2000:

X=5681052.948

Y=6501422.621

- średnica kanału technicznego: 2xRO $\varnothing 125/7,1$ oraz 2xR1 $\varnothing 160/9,1$
- rzędna dna cieku: 162,55 m n.p.m.
- rzędna góry kanału: 161,55 m n.p.m.
- zagłębienie do góry kanału: min. 1,00 m

e) linii telekomunikacyjnej pod rzeką Niesób;

- lokalizacja ws. geodezyjnych Układ 2000:

X=5681221.476

Y=6501494.730

- średnica kanału technicznego: 2xRO $\varnothing 125/7,1$ oraz 2xR1 $\varnothing 160/9,1$
- rzędna dna cieku: 161,22 m n.p.m.
- rzędna góry kanału: 160,22 m n.p.m.
- zagłębienie do góry kanału: min. 1,00 m

2. Wykonywanie robót w wodach powierzchniowych polegających na:

- umocnieniu dna i brzegów rzeki Niesób pod mostem i na odcinku 25 m w górę i 75 m w dół cieku w postaci narzutu kamiennego gr. 0,5 m o frakcji $63\div 130 \text{ mm}$ w gurtach co 15 m z kołków drewnianych $\varnothing 15 \text{ cm}$ i długości 1,5 m;
- umocnieniu dna i brzegów rzeki Jamica pod mostem i na odcinku 25 m w górę i 75 m w dół cieku w postaci narzutu kamiennego gr. 0,5 m o frakcji $63\div 130 \text{ mm}$ w gurtach co 15 m z kołków drewnianych $\varnothing 15 \text{ cm}$ i długości 1,5 m;

3. Wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych tj.:

a) Wykonanie wylotów kanalizacji zamkniętej według następujących parametrów:

Tab. 1.

Oznaczenie Wylotu	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[m n.p.m.]	[mm]	[-]	X	Y	
WyO2	175,01	DN300	rów drogowy	5680150,15	6501069,86	1347/1
WyO3	174,97	DN300	rów drogowy	5680117,44	6501063,51	1331
WyO4	178,79	DN300	rów drogowy	5680196,01	6500892,90	1345
WyO5	176,79	DN200	rów drogowy	5680214,08	6500852,76	1343
WyO6	175,70	DN200	rów drogowy	5680198,92	6500790,52	1341
WyO7	175,48	DN200	rów drogowy	5680165,17	6500795,69	1337
WyO8	175,23	DN200	rów drogowy	5680135,86	6500825,18	1335
WyO9	174,87	DN200	rów drogowy	5680105,07	6500862,62	1334/2
WyO10	174,42	DN200	rów drogowy	5680083,89	6500905,68	1332/3
WyN2	168,08	DN600	rów drogowy	5680462,86	6501189,47	1362/1
WyN3	170,71	DN200	rów drogowy	5680190,55	6501304,67	1353
WyN4	170,95	DN200	rów drogowy	5680176,11	6501332,52	1354
WyN5	171,21	DN200	rów drogowy	5680150,06	6501349,22	1354
WyN6	171,89	DN200	rów drogowy	5680122,70	6501351,03	1354
WyN7	172,70	DN200	rów drogowy	5680054,54	6501378,52	1327
WyN8	173,19	DN200	rów drogowy	5680043,59	6501358,75	1327
WyN9	173,13	DN200	rów drogowy	5680047,76	6501334,45	1327
WyN10	172,70	DN200	rów drogowy	5680093,63	6501318,15	1354
WyN11	174,13	DN300	rów drogowy	5680104,20	6501267,04	1353
WyP	162,80	DN600	Rz. Jamica	5681037,32	6501478,56	671
WyM1	173,52	DN400	rów drogowy	5681951,42	6501840,86	559/5
WyM2	167,64	DN500	rów drogowy	5681410,81	6501585,12	563/1
WyK1	182,65	DN200	rów drogowy	5684218,92	6501520,15	1064
WyK2	175,56	DN300	rów drogowy	5684216,00	6501555,34	1064
WyK3	181,22	DN200	rów drogowy	5684203,14	6501598,91	1064
WyK4	178,44	DN200	rów drogowy	5684149,01	6501682,14	1064
WyK5	179,33	DN200	rów drogowy	5684108,98	6501673,17	1064
WyK6	179,33	DN200	rów drogowy	5684136,33	6501658,67	1064
WyK7	178,24	DN300	rów drogowy	5684166,79	6501626,77	1064
WyK8	181,09	DN200	rów drogowy	5684175,26	6501591,19	1064
WyK9	181,93	DN200	rów drogowy	5684120,38	6501546,90	1064
WyK10	182,34	DN200	rów drogowy	5684120,48	6501557,10	1064
WyK11	182,30	DN300	rów drogowy	5683947,25	6501606,39	1064
WyK12	181,40	DN200	rów drogowy	5684017,61	6501764,35	1064
WyL1	171,22	DN1100	rów drogowy	5682237,13	6501911,33	559/13
WyJ4	176,38	DN300	rów drogowy	5684131,95	6501478,33	1064
WyJ5	182,17	DN200	rów drogowy	5684112,71	6501488,14	1064
WyJ6	181,10	DN200	rów drogowy	5684080,63	6501475,92	1064
WyJ7	176,19	DN300	rów drogowy	5684075,58	6501461,63	1064
WyJ8	180,17	DN200	rów drogowy	5684060,56	6501456,89	1064
WyJ9	179,05	DN200	rów drogowy	5684041,32	6501431,49	1064
WyJ10	176,42	DN200	rów drogowy	5683998,59	6501398,16	1064
WyJ11	176,38	DN200	rów drogowy	5683945,76	6501397,62	1019/1
WyJ12	176,75	DN200	rów drogowy	5683959,06	6501421,91	1064
WyJ13	177,74	DN200	rów drogowy	5683989,95	6501425,71	1064

Oznaczenie Wylotu	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[m n.p.m.]	[mm]	[-]	X	Y	
WyJ14	179,10	DN200	rów drogowy	5684020,56	6501449,02	1064
WyJ15	180,74	DN200	rów drogowy	5684031,84	6501494,57	1064
WyJ16	181,89	DN200	rów drogowy	5684014,44	6501531,10	1064
WyJ17	176,49	DN300	rów drogowy	5683928,19	6501561,97	1064
WyJ18	182,62	DN300	rów drogowy	5683922,03	6501573,95	1064
WyJ19	177,32	DN200	rów drogowy	5683852,58	6501398,56	1019/1
WyG1	174,98	DN200	rów drogowy	5685612,73	6501171,39	857/1
WyG2	175,07	DN200	rów drogowy	5685585,18	6501177,97	857/1
WyG3	174,94	DN200	rów drogowy	5685555,98	6501184,73	857/1
WyG4	174,95	DN200	rów drogowy	5685526,81	6501191,15	857/1
WyG5	174,96	DN200	rów drogowy	5685497,45	6501197,31	857/1
WyG6	174,77	DN200	rów drogowy	5685468,18	6501203,11	858/2
WyG7	174,80	DN200	rów drogowy	5685438,78	6501208,61	894/2
WyG8	174,65	DN200	rów drogowy	5685409,23	6501213,81	894/2
WyG9	174,65	DN200	rów drogowy	5685379,69	6501218,67	894/2
WyG10	174,47	DN200	rów drogowy	5685361,30	6501221,53	894/2
WyG11	174,47	DN200	rów drogowy	5685341,23	6501224,51	894/2
WyD1	175,81	DN200	rów drogowy	5685718,87	6501180,41	856/2
WyD2	175,83	DN200	rów drogowy	5685689,97	6501188,73	856/2
WyD3	175,86	DN200	rów drogowy	5685660,99	6501196,50	856/2
WyF1	175,78	DN200	rów drogowy	5685620,28	6501204,55	857/2
WyF2	175,70	DN200	rów drogowy	5685591,09	6501211,47	857/2
WyF3	175,56	DN200	rów drogowy	5685561,80	6501217,98	857/2
WyF4	175,41	DN200	rów drogowy	5685532,35	6501224,18	857/2
WyF5	175,27	DN200	rów drogowy	5685502,86	6501230,08	857/2
WyE1	175,55	DN200	rów drogowy	5685709,13	6501147,19	856/1
WyE2	175,72	DN200	rów drogowy	5685680,17	6501154,94	856/1
WyE3	175,73	DN200	rów drogowy	5685651,26	6501162,49	856/1
WyC1	174,09	DN300	rów drogowy	5685799,90	6500979,98	251
WyA1	179,67	DN200	rów drogowy	5686036,56	6501200,12	1084/3
WyA2	179,18	DN300	rów drogowy	5685996,41	6501225,82	1084/3
WyA3	177,16	DN300	rów drogowy	5686189,80	6501128,53	687/2
WyA4	176,89	DN200	rów drogowy	5686191,49	6501143,51	688
WyB1	173,61	DN400	rów drogowy	5686332,23	6500872,25	493/13
WyB2	174,89	DN200	rów drogowy	5686104,02	6501002,10	255
WyB3	175,04	DN200	rów drogowy	5686076,64	6501014,35	1084/2
WyB4	175,13	DN200	rów drogowy	5686049,18	6501026,28	1084/2
WyB5	175,17	DN200	rów drogowy	5686021,61	6501037,90	1084/1
WyB6	175,31	DN200	rów drogowy	5685993,73	6501049,31	1084/1
WyR1	175,38	DN200	rów drogowy	5680213,04	6500771,60	1341
WyR2	175,33	DN200	rów drogowy	5680195,21	6500727,76	1338
WyR3	175,26	DN300	rów drogowy	5680205,09	6500709,56	1338
WyR4	175,77	DN200	rów drogowy	5680174,26	6500733,27	1338
WyR5	175,40	DN300	rów drogowy	5680140,67	6500720,31	1321
WylZR-01a	174,40	DN200	kanal odpływowy KNŁ-02-03	6501084,46	5686095,09	1084/3
WylZR-01b	174,54	DN200	kanal odpływowy KNŁ-02-03	6501084,46	5686095,09	1084/3
WylZR-02	172,92	DN500	kanal odpływowy KNŁ-02-03	6501001,02	5686058,56	255
WylZR-03	175,01	DN160	rów odpływowy ZR03_03	6501219,31	5685674,32	856/2

Oznaczenie Wylotu	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[m n.p.m.]	[mm]	[-]	X	Y	
WylZR-04	174,49	DN160	rów odpływowy ZR04_02	6501142,88	5685638,80	856/1
WylZR-05	172,44	DN300	rów odpływowy ZR05_02	6501232,29	5685042,25	895/1
WylZR-06	171,92	DN500	rów drogowy S11_RL09	6501365,06	5684689,08	1185/4
WylZR-07	171,65	DN600	rów drogowy S11_RP09	6501305,73	5684660,55	1185/2
WylZR-09	163,92	DN500	rów odpływowy ZR09_02	6501559,19	5681376,63	611/3
WylZR-10	163,03	DN400	rów odpływowy ZR10	6501385,57	5680785,74	1427/2
WylZR-11	163,05	DN400	rów odpływowy ZR11	6501282,38	5680827,74	1423/2

b) Wykonanie rowów przydrożnych według następujących parametrów:

Tab. 2.

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	
RÓW DD_02_RL01	początek	0,40	1:1.5	5680560.3781	6501310.6643	1361/2
RÓW DD_02_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5680538.4172	6501261.3792	1361/2
RÓW DD_02_RL02	początek	0,40	1:1.5	5680475.2031	6501233.1045	1362/2, 1361/2
RÓW DD_02_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5680538.4172	6501261.3792	1361/2
RÓW DD_04a_01	początek	0,40	1:1.5	5683740.9958	6501322.5083	1020/2
RÓW DD_04a_01	koniec	0,40	1:1.5	5683759.2777	6501353.1539	1020/2
RÓW DD_04a_02	początek	0,40	1:1.5	5683886.2350	6501559.8120	1020/3
RÓW DD_04a_02	koniec	0,40	1:1.5	5683759.2777	6501353.1539	1020/2
RÓW DD_04b	początek	0,40	1:1.5	5683930.5579	6501636.6411	1020/3
RÓW DD_04b	koniec	0,40	1:1.5	5684019.8583	6501799.1822	537
RÓW DG852579P_RL01	początek	0,40	1:1.5	5680091.1943	6501377.0418	1354
RÓW DG852579P_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5680069.6140	6501424.2854	1355
RÓW DG852579P_RL02	początek	0,40	1:1.5	5680062.0524	6501452.6397	1356
RÓW DG852579P_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5680069.6140	6501424.2854	1355
RÓW DG852579P_RP01	początek	0,40	1:1.5	5680032.7938	6501353.2126	1327
RÓW DG852579P_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5680058.7688	6501396.3576	1327
RÓW DG852579P_RP02	początek	0,40	1:1.5	5680054.7752	6501450.2279	1327
RÓW DG852579P_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5680058.7688	6501396.3576	1327
RÓW DG859643_RL01	początek	0,40	1:1.5	5685847.1129	6500946.1871	255, 249, 250/1
RÓW DG859643_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5685813.1490	6500945.4186	251
RÓW DG859643_RL02	początek	0,40	1:1.5	5685770.5357	6500998.5955	252, 251
RÓW DG859643_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5685783.4059	6500959.4795	251
RÓW DG859643_RP01	początek	0,40	1:1.5	5685850.4568	6500933.0733	255, 222, 223/2
RÓW DG859643_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5685796.8292	6500925.3012	255, 227
RÓW DG859657_RL01	początek	0,40	1:1.5	5685876.4637	6501202.3410	1085/2
RÓW DG859657_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5685715.5710	6501235.1141	856/3
RÓW DG859657_RL02	początek	0,40	1:1.5	5685706.7036	6501240.0284	856/3
RÓW DG859657_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5685715.5710	6501235.1141	856/3
RÓW DG859657_RL03	początek	0,40	1:1.5	5685447.3392	6501264.1701	857/3, 857/2
RÓW DG859657_RL03	koniec	0,40	1:1.5	5685668.8974	6501251.6518	861/3, 860/3, 857/3
RÓW DG859657_RL04	początek	0,40	1:1.5	5685434.1526	6501266.4180	845/2
RÓW DG859657_RL04	koniec	0,40	1:1.5	5685332.7186	6501286.2355	845/2
RÓW DG859657_RL05	początek	0,40	1:1.5	5685242.8191	6501320.6139	845/2
RÓW DG859657_RL05	koniec	0,40	1:1.5	5685332.7186	6501286.2355	845/2
RÓW DG859663odc.1_RP01	początek	0,40	1:1.5	5686193.6011	6500876.3085	1076/2, 197/2
RÓW DG859663odc.1_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5686160.0644	6500932.9447	197/1, 197/2
RÓW DG859663odc.1_RP02	początek	0,40	1:1.5	5686067.9759	6500982.3688	204/1, 203/1
RÓW DG859663odc.1_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5686160.0644	6500932.9447	197/1, 198/1
RÓW DG859663odc.1_RP03	początek	0,40	1:1.5	5686058.6003	6500984.4765	207/1
RÓW DG859663odc.1_RP03	koniec	0,40	1:1.5	5686020.1105	6500977.3709	255
RÓW DG859663odc.2_RL01	początek	0,40	1:1.5	5686051.8296	6501437.7563	1084/3
RÓW DG859663odc.2_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5686152.5697	6501245.5966	717
RÓW DG859663odc.2_RP01	początek	0,40	1:1.5	5686150.7777	6501232.4167	717
RÓW DG859663odc.2_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5686175.7900	6501150.4022	688
RÓW DG859663odc.2_RP02	początek	0,40	1:1.5	5686056.9601	6501315.1699	1084/3
RÓW DG859663odc.2_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5686146.5663	6501235.0140	1084/3
RÓW DP5599/DG859663_RL02	początek	0,40	1:1.5	5686155.9959	6501242.6155	693, 717
RÓW DP5599/DG859663_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5686229.8889	6501058.6252	687/2, 688

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	
RÓW DP5599/DG859663_RL03	początek	0,40	1:1.5	5686105.3433	6501181.0756	1084/3
RÓW DP5599/DG859663_RL03	koniec	0,40	1:1.5	5686175.7900	6501150.4022	688, 717, 688
RÓW DP5599_RL01	początek	0,40	1:1.5	5686324.5683	6501016.7699	496, 686
RÓW DP5599_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5686229.8889	6501058.6252	687/2
RÓW DP5599_RL04	początek	0,40	1:1.5	5686105.3433	6501181.0756	1084/3
RÓW DP5599_RL04	koniec	0,40	1:1.5	5685873.3711	6501128.9067	1084/2
RÓW DP5599_RL05	początek	0,40	1:1.5	5685852.3382	6501089.6550	1084/1
RÓW DP5599_RL05	koniec	0,40	1:1.5	5685764.9565	6500936.4151	253, 251, 252, 253
RÓW DP5599_RL06	początek	0,40	1:1.5	5685729.3373	6500918.0043	253, 255
RÓW DP5599_RL06	koniec	0,40	1:1.5	5685764.9565	6500936.4151	253
RÓW DP5599_RP01	początek	0,40	1:1.5	5686321.5407	6501005.6345	496
RÓW DP5599_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5686217.9187	6501046.2622	687/2
RÓW DP5599_RP02	początek	0,40	1:1.5	5686097.3619	6501168.7908	1084/3, 717
RÓW DP5599_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5686217.9240	6501046.2569	687/2
RÓW DP5599_RP03	początek	0,40	1:1.5	5686090.2872	6501174.8699	1084/3
RÓW DP5599_RP03	koniec	0,40	1:1.5	5685908.7471	6501116.7897	1084/2
RÓW DW482/L01_RP01	początek	0,40	1:1.5	5684018.7268	6501686.9184	1064
RÓW DW482/L01_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5684166.5161	6501600.6717	1064
RÓW DW482/L03_RP04	początek	0,40	1:1.5	5683906.6071	6501458.0335	1064
RÓW DW482/L03_RP04	koniec	0,40	1:1.5	5683971.6817	6501424.4187	1064
RÓW DW482_RL01	początek	0,40	1:1.5	5684025.7842	6501817.1090	537
RÓW DW482_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5683963.0684	6501614.2526	1064
RÓW DW482_RL02	początek	0,40	1:1.5	5683960.4386	6501606.8262	1064
RÓW DW482_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5683963.0572	6501614.2526	1064
RÓW DW482_RL03	początek	0,40	1:1.5	5683938.8414	6501561.5292	1064
RÓW DW482_RL03	koniec	0,40	1:1.5	5683934.7260	6501555.1495	1064
RÓW DW482_RL04	początek	0,40	1:1.5	5683764.3246	6501345.6124	1020/2, 1019/1
RÓW DW482_RL04	koniec	0,40	1:1.5	5683934.7260	6501555.1495	1064
RÓW DW482_RP02	początek	0,40	1:1.5	5684013.3234	6501678.1683	1064
RÓW DW482_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5683980.2462	6501606.2731	1064
RÓW DW482_RP03	początek	0,40	1:1.5	5683910.7255	6501467.3196	1064
RÓW DW482_RP03	koniec	0,40	1:1.5	5683951.5310	6501548.3890	1064
RÓW ist. DK110dc.1_RL01	początek	0,40	1:1.5	5680174.1447	6500733.0682	1338
RÓW ist. DK110dc.1_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5680190.7692	6500729.5855	1338
RÓW ist. DK110dc.1_RL02	początek	0,40	1:1.5	5680195.0965	6500727.6217	1338
RÓW ist. DK110dc.1_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5680190.7692	6500729.5855	1338
RÓW ist. DK110dc.1_RL03	początek	0,40	1:1.5	5680190.8330	6500718.9479	1338
RÓW ist. DK110dc.1_RL03	koniec	0,40	1:1.5	5680269.8586	6500651.5376	1321
RÓW ist. DK110dc.1_RP01	początek	0,40	1:1.5	5680213.2349	6500771.6049	1341
RÓW ist. DK110dc.1_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5680215.4077	6500745.4210	1340/7
RÓW ist. DK110dc.1_RP02	początek	0,40	1:1.5	5680213.4336	6500738.4729	1340/7
RÓW ist. DK110dc.1_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5680215.4077	6500745.4210	1340/7
RÓW ist. DK110dc.1_RP03	początek	0,40	1:1.5	5680224.6005	6500739.4331	1340/7, 1340/6
RÓW ist. DK110dc.1_RP03	koniec	0,40	1:1.5	5680275.7851	6500663.4382	1321
RÓW ist. DK110dc.2_RL01	początek	0,40	1:1.5	5680144.3725	6500740.1677	1338
RÓW ist. DK110dc.2_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5680137.5159	6500739.2272	1338
RÓW ist. DK110dc.2_RL02	początek	0,40	1:1.5	5680115.7868	6500747.0922	1321
RÓW ist. DK110dc.2_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5680137.5159	6500739.2272	1338
RÓW ist. DK110dc.2_RP01	początek	0,40	1:1.5	5680110.0767	6500735.2428	1321
RÓW ist. DK110dc.2_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5680143.7684	6500717.4671	1321
RÓW łącznika/L01_RP01	początek	0,40	1:1.5	5680137.6712	6501124.6284	1349/2, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354
RÓW łącznika/L01_RP01	koniec	0,40	1:1.5	5680212.1876	6501221.8747	1350
RÓW łącznika_RL01	początek	0,40	1:1.5	5680036.0147	6501336.9919	1327
RÓW łącznika_RL01	koniec	0,40	1:1.5	5680081.4909	6501275.3227	1327
RÓW łącznika_RL02	początek	0,40	1:1.5	5680107.8203	6501119.4725	1329, 1328, 1327
RÓW łącznika_RL02	koniec	0,40	1:1.5	5680081.4909	6501275.3227	1327
RÓW łącznika_RL03	początek	0,40	1:1.5	5680211.0215	6500809.7888	1342, 1343, 1344, 1345, 1339/3
RÓW łącznika_RL03	koniec	0,40	1:1.5	5680121.3877	6501047.2215	1331, 1332/3
RÓW łącznika_RP02	początek	0,40	1:1.5	5680214.6984	6500780.1631	1341, 1342, 1343, 1344, 1345
RÓW łącznika_RP02	koniec	0,40	1:1.5	5680151.9721	6501055.8709	1347/1, 1346, 1347/2
RÓW ŁBL04	początek	0,40	1:1.5	5680164.3886	6500749.1925	1338, 1337, 1336, 1334/2, 1332/2
RÓW ŁBL04	koniec	0,40	1:1.5	5680050.1714	6500939.5892	1332/3
RÓW ŁKL03	początek	0,40	1:1.5	5683951.5310	6501548.3890	1064
RÓW ŁKL03	koniec	0,40	1:1.5	5683971.6817	6501424.4187	1064
RÓW ODPLYWOWY_01	początek	0,40	1:1.5	5686168.2209	6500941.8417	197/1
RÓW ODPLYWOWY_01	koniec	0,40	1:1.5	5686172.7060	6500950.9875	197/1
RÓW ODPLYWOWY_02	początek	0,40	1:1.5	5686146.6847	6501235.9059	1084/3
RÓW ODPLYWOWY_02	koniec	0,40	1:1.5	5686148.0729	6501156.5723	1084/3

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	
RÓW ODPLYWOWY_03	początek	0,50	1:1.5	5686050.4983	6501003.1230	1084/2, 250/1, 251, 255, 228/2, 228/1
RÓW ODPLYWOWY_03	koniec	0,50	1:1.5	5685727.7254	6500830.0403	209
RÓW ODPLYWOWY_04	początek	0,40	1:1.5	5685329.8449	6501278.2811	894/3, 896/2
RÓW ODPLYWOWY_04	koniec	0,40	1:1.5	5685327.2335	6501262.8644	894/2
RÓW ODPLYWOWY_05	początek	0,40	1:1.5	5684189.4925	6501592.5621	1064
RÓW ODPLYWOWY_05	koniec	0,40	1:1.5	5684180.6456	6501549.8101	1064
RÓW ODPLYWOWY_06	początek	0,40	1:1.5	5684169.2807	6501520.1810	1064
RÓW ODPLYWOWY_06	koniec	0,40	1:1.5	5684180.6456	6501549.8101	1064
RÓW ODPLYWOWY_07	początek	0,40	1:1.5	5684038.3184	6501451.4616	1064
RÓW ODPLYWOWY_07	koniec	0,40	1:1.5	5684053.0495	6501480.9036	1064
RÓW ODPLYWOWY_08	początek	0,40	1:1.5	5684070.9182	6501518.9662	1064
RÓW ODPLYWOWY_08	koniec	0,40	1:1.5	5684053.0495	6501480.9036	1064
RÓW ODPLYWOWY_09	początek	0,40	1:1.5	5683759.2777	6501353.1539	1020/2
RÓW ODPLYWOWY_09	koniec	0,40	1:1.5	5683765.3799	6501348.9131	1020/2
RÓW ODPLYWOWY_10	początek	0,40	1:1.5	5681752.2738	6501721.0617	562/3, 559/16, 559/17, 559/18
RÓW ODPLYWOWY_10	koniec	0,40	1:1.5	5681760.2085	6501740.2031	559/18
RÓW ODPLYWOWY_11	początek	0,40	1:1.5	5681743.6924	6501712.7814	562/3
RÓW ODPLYWOWY_11	koniec	0,40	1:1.5	5681735.7657	6501728.1168	563/1
RÓW ODPLYWOWY_12	początek	0,40	1:1.5	5680541.9366	6501252.9010	1362/2
RÓW ODPLYWOWY_12	koniec	0,40	1:1.5	5680563.5545	6501236.1600	1362/1
RÓW ODPLYWOWY_13	początek	0,40	1:1.5	5680215.4077	6500745.4210	1340/7
RÓW ODPLYWOWY_13	koniec	0,40	1:1.5	5680224.2027	6500739.0418	1340/7
RÓW ODPLYWOWY_14	początek	0,40	1:1.5	5680190.7692	6500729.5855	1338
RÓW ODPLYWOWY_14	koniec	0,40	1:1.5	5680191.1004	6500719.1112	1338
RÓW ODPLYWOWY_15	początek	0,40	1:1.5	5679003.7745	6501353.0478	1231/2, 1256/2
RÓW ODPLYWOWY_15	koniec	0,40	1:1.5	5679028.7664	6501327.4361	1231/2
RÓW S11/L01_RL14	początek	0,50	1:1.5	5683980.2462	6501606.2731	1064
RÓW S11/L01_RL14	koniec	0,50	1:1.5	5684166.5161	6501600.6717	1064
RÓW S11/L01_RL21	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5679079.8205	6501327.1739	1256/2, 1323, 1322/5, 1322/6, 1322/7, 1322/4, 1324/4, 1329, 1330/3 1339/3, 1349/2
RÓW S11/L01_RL21	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680212.1876	6501221.8747	1350
RÓW S11/L02/DW482_RL11	początek	0,50	1:1.5	5684063.9812	6501855.6399	537, 888
RÓW S11/L02/DW482_RL11	koniec	0,50	1:1.5	5684523.2599	6501407.4799	1064
RÓW S11/L02_RL20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680091.1943	6501377.0418	1354, 1353, 1352, 1351, 1350, 1349/2, 1349/1, 1363/1, 1362/1, 1361/1, 1377/1, 1423/1, 1426/1
RÓW S11/L02_RL20	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680831.4188	6501356.7970	1419
RÓW S11/L03/łącznik_RP19	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680206.6741	6500802.4611	1341, 1339/3, 1337, 1336, 1335, 1333/2, 1332/3, 1331, 1339/1, 1347/1, 1348/1, 1363/1, 1393/2, 1362/1, 1377/1, 1427/1, 1423/1, 1426/1
RÓW S11/L03/łącznik_RP19	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680836.6258	6501331.4038	1419
RÓW S11/L04/DW482_RP11	początek	0,50	1:1.5	5683724.6400	6501251.1717	1017/2, 1018/2, 1018/1, 1019/1
RÓW S11/L04/DW482_RP11	koniec	0,50	1:1.5	5684535.2465	6501340.6215	1064
RÓW S11/L04_RP20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5678981.9823	6501395.7530	1256/2, 1323, 1322/5, 1321, 1322/3, 1322/6, 1322/7, 1322/4, 1324/4, 1330/3, 1331
RÓW S11/L04_RP20	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5680050.1714	6500939.5892	1332/3
RÓW S11_RL01	koniec	0,50	1:1.5	5686209.5450	6500998.9211	493/19, 493/13
RÓW S11_RL01	początek	0,50	1:1.5	5686392.0786	6500911.5360	494/3
RÓW S11_RL02	koniec	0,50	1:1.5	5686060.7912	6501057.3897	1084/2, 255, 198/1, 197/1, 493/17, 496
RÓW S11_RL02	początek	0,50	1:1.5	5686205.5107	6501000.3860	493/19
RÓW S11_RL03	koniec	0,50	1:1.5	5685855.3825	6501135.8924	1084/2
RÓW S11_RL03	początek	0,50	1:1.5	5686053.9559	6501060.3309	1084/2
RÓW S11_RL04	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685855.3825	6501135.8924	1084/2, 1085/2
RÓW S11_RL04	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685699.1268	6501186.2224	856/2
RÓW S11_RL05	koniec	0,50	1:1.5	5685649.4578	6501199.4854	856/2
RÓW S11_RL05	początek	0,50	1:1.5	5685699.1268	6501186.2224	856/2
RÓW S11_RL06	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685636.0195	6501200.9095	857/2, 858/2, 839/1, 845/1, 896/1, 894/2, 895/2,
RÓW S11_RL06	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685125.3513	6501285.0911	895/2
RÓW S11_RL07	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685106.2884	6501287.4011	895/2, 895/3
RÓW S11_RL07	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685125.3277	6501285.0933	895/2
RÓW S11_RL08	początek	0,50	1:1.5	5685106.2884	6501287.4011	895/2, 895/3, 898/2, 898/3, 899/3, 896/3
RÓW S11_RL08	koniec	0,50	1:1.5	5684791.1352	6501337.7840	957/1
RÓW S11_RL09	początek	0,50	1:1.5	5684675.2703	6501368.0387	1185/4, 1185/3, 958/2
RÓW S11_RL09	koniec	0,50	1:1.5	5684789.7541	6501341.8713	936/7

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	
RÓW S11_RL10	początek	0,50	1:1.5	5684642.3553	6501374.3321	1064
RÓW S11_RL10	koniec	0,50	1:1.5	5684523.2599	6501407.4799	1064
RÓW S11_RL12a	początek	mulda	1:3	5684223.2698	6501495.0895	1064
RÓW S11_RL12b	koniec	mulda	1:3	5684169.2807	6501520.1810	1064
RÓW S11_RL13a	początek	mulda	1:3	5684121.8876	6501533.5156	1064
RÓW S11_RL13b	koniec	mulda	1:3	5684169.2807	6501520.1810	1064
RÓW S11_RL15	początek	0,50	1:1.5	5683922.7107	6501621.4499	1020/3
RÓW S11_RL15	początek	0,50	1:1.5	5683955.6090	6501605.6882	1064
RÓW S11_RL16	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5683911.3204	6501621.3610	1020/3, 1034/3, 1034/4, 1034/5, 1035/269, 806, 801, 559/6, 559/5,
RÓW S11_RL16	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5682226.3373	6501957.4915	559/5
RÓW S11_RL17	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5682017.7629	6501889.7783	559/5
RÓW S11_RL17	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5682226.3373	6501957.4915	559/5
RÓW S11_RL18	koniec	0,50	1:1.5	5682017.7629	6501889.7783	559/5, 599/18, 559/15, 562/1, 563/1
RÓW S11_RL18	początek	0,50	1:1.5	5681514.1885	6501679.5886	563/1
RÓW S11_RL19	koniec	0,50	1:1.5	5681377.2626	6501613.2469	563/1
RÓW S11_RL19	początek	0,50	1:1.5	5681514.1885	6501679.5886	563/1
RÓW S11_RL22	koniec	0,50	1:1.5	5679079.8205	6501327.1739	1256/2
RÓW S11_RL22	początek	0,50	1:1.5	5678855.6429	6501624.7184	1231/2
RÓW S11_RP01	początek	0,50	1:1.5	5686337.7768	6500869.2484	493/13
RÓW S11_RP01	koniec	0,50	1:1.5	5686419.8062	6500818.5759	494/3
RÓW S11_RP02	początek	0,50	1:1.5	5686332.2310	6500872.2581	493/13
RÓW S11_RP02	koniec	0,50	1:1.5	5686287.6868	6500896.6174	493/19
RÓW S11_RP03	początek	0,50	1:1.5	5685876.3912	6501095.7313	1084/1, 1084/2, 255, 203/1, 198/1, 197/1, 493/17
RÓW S11_RP03	koniec	0,50	1:1.5	5686287.6881	6500896.6160	493/19
RÓW S11_RP04	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685876.3912	6501095.7134	1084/1, 1085/1
RÓW S11_RP04	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685670.4854	6501157.1928	856/1
RÓW S11_RP05	początek	0,50	1:1.5	5685631.5786	6501167.2479	856/1
RÓW S11_RP05	koniec	0,50	1:1.5	5685670.4854	6501157.1928	856/1
RÓW S11_RP06	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685617.9519	6501169.8726	857/1, 858/2, 894/2
RÓW S11_RP06	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5685121.7001	6501249.6884	895/2
RÓW S11_RP07	początek	0,50	1:1.5	5685088.5757	6501252.8451	895/2
RÓW S11_RP07	początek	0,50	1:1.5	5685121.7001	6501249.6884	895/2
RÓW S11_RP08	koniec	0,50	1:1.5	5685080.9268	6501253.4772	895/2, 899/2, 900/2, 896/3, 955/2
RÓW S11_RP08	początek	0,50	1:1.5	5684797.6934	6501275.7748	936/7
RÓW S11_RP09	koniec	0,50	1:1.5	5684660.5457	6501305.7325	1185/2, 963/2, 956/2
RÓW S11_RP09	początek	0,50	1:1.5	5684795.8189	6501280.7378	936/7
RÓW S11_RP10	koniec	0,50	1:1.5	5684625.1038	6501317.1965	1064
RÓW S11_RP10	początek	0,50	1:1.5	5684535.2465	6501340.6215	1064
RÓW S11_RP12a	początek	mulda	1:3	5684127.7551	6501502.3866	1064
RÓW S11_RP12b	koniec	mulda	1:3	5684070.9182	6501518.9662	1064
RÓW S11_RP13a	początek	mulda	1:3	5684021.4225	6501542.9504	1064
RÓW S11_RP13b	koniec	mulda	1:3	5684070.9182	6501518.9662	1064
RÓW S11_RP14	koniec	0,50	1:1.5	5683899.6265	6501581.9595	1020/3
RÓW S11_RP14	początek	0,50	1:1.5	5683934.2158	6501568.7839	1064
RÓW S11_RP15	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5683886.8833	6501586.9916	1020/3, 1035/269, 537/1, 536/14, 551/3, 559/5, 559/13,
RÓW S11_RP15	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5682231.5402	6501935.2386	559/13
RÓW S11_RP16	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5682005.1670	6501864.1311	559/5
RÓW S11_RP16	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5682231.5402	6501935.2386	559/13
RÓW S11_RP17	początek	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5682005.1670	6501864.1311	559/5, 559/18, 559/15, 562/1, 563/1
RÓW S11_RP17	koniec	0.50/mulda	1:1.5/1:3	5681533.8907	6501637.5963	563/1
RÓW S11_RP18	początek	0,50	1:1.5	5681408.7010	6501583.9615	563/1
RÓW S11_RP18	koniec	0,50	1:1.5	5681533.8907	6501637.5963	563/1
RÓW S11_RP21	początek	0,50	1:1.5	5678981.9823	6501395.7530	1256/2
RÓW S11_RP21	koniec	0,50	1:1.5	5678843.1505	6501618.5918	1231/2
Rów kolejowy LK181	początek	0,50	1:1.5	5684626.5952	6501304.2915	967/6
Rów kolejowy LK181	koniec	0,50	1:1.5	5684654.8971	6501382.0287	967/6
Rów kolejowy LK272	początek	0,50	1:1.5	5681398.4977	6501576.0005	535
Rów kolejowy LK272	koniec	0,50	1:1.5	5681354.2100	6501609.7200	535

c) Przebudowę istniejących rowów przydrożnych polegającą na wykonaniu przepustów według następujących parametrów:

Tab. 3.

Oznaczenie drogi	Lokalizacja przepustu	Strona drogi	Średnica przepustu	Rzędna		Długość przepustu	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
				wlotu	wylotu		X	Y	
[-]	[km]	[-]	[mm]	[m n.p.m.]		[m]			
S11 (pod wjazdem awaryjnym)	5+572.05	prawa	500	174,84	174,73	18,20	5686144,185	6500983,815	197/1, 198/2
S11 (pod pasem technologicznym)	5+684.00	lewa	500	175,39	175,33	10,25	5686060,903	6501070,554	1084/2, 1084/3
S11 (pod pasem technologicznym)	6+060.07	lewa	500	175,57	175,53	7,65	5685700,939	6501192,735	856/2
S11 (pod pasem technologicznym)	6+080.00	prawa	500	175,22	175,19	5,50	5685668,487	6501149,895	856/1
S11 (pod pasem technologicznym)	6+640.00	prawa	1000	176,68	176,64	7,45	5685123,537	6501266,995	895/2
S11 (pod pasem technologicznym)	6+735.15	prawa	500	172,38	172,33	8,85	5685025,738	6501249,372	895/2, 895/1
S11 (do rowu melioracyjnego Z15)	6+958.49	prawa	500	171,48	171,30	9,25	5684802,160	6501277,283	955/2, 936/7
S11 (do rowu melioracyjnego Z15)	6+969.89	prawa	600	171,32	171,20	9,45	5684791,123	6501281,150	956/2, 936/7
S11 (do rowu melioracyjnego Z15)	6+975.34	lewa	500	171,72	171,50	10,65	5684796,379	6501338,645	957/1, 936/7
S11 (do rowu melioracyjnego Z15)	6+987.79	lewa	600	171,63	171,50	10,45	5684784,689	6501343,107	958/2, 936/7
S11 (pod pasem technologicznym)	7+260.00	lewa	1200	173,93	173,89	7,65	5684525,354	6501414,440	1064
S11 (pod pasem technologicznym)	10+166.63	lewa	500	170,04	170,00	6,45	5681735,723	6501805,846	562/2
S11 (pod pasem technologicznym)	10+171.77	prawa	500	170,39	170,27	6,00	5681762,808	6501734,114	559/17
S11 (pod DP 5704P)	10+175.41	lewa	800	169,07	168,90	20,40	5681724,696	6501801,096	562/2, 559/15, 559/18
S11 (pod pasem technologicznym)	10+178.63	lewa	500	170,44	170,40	6,00	5681737,895	6501779,940	562/1
S11 (pod chodnikiem)	10+181.49	prawa	500	170,65	170,53	6,05	5681755,976	6501726,026	559/16, 562/3, 559/17
S11 (pod DP 5704P)	10+184.71	prawa	800	169,12	168,97	22,00	5681747,787	6501735,753	562/1
S11 (pod pasem technologicznym)	10+198.16	prawa	500	169,95	169,90	6,45	5681739,637	6501721,437	562/1, 559/15, 559/18
S11 (pod pasem technologicznym)	10+420.42	prawa	1200	166,51	166,46	8,20	5681537,093	6501630,685	563/1
S11 (do rzeki Niesób)	10+753.46	prawa	600	162,26	161,75	15,60	5681230,392	6501499,656	612/1
S11 (pod pasem technologicznym)	11+482.67	lewa	500	165,30	165,14	8,05	5680600,854	6501224,794	1362/1, 1362/2,
S11 (pod wjazdem awaryjnym)	11+440.30	prawa	500	164,91	164,82	16,60	5680600,865	6501224,774	1377/1, 1422/1, 1362/1
S11 (pod zjazdem)	13+407.32	lewa	500	184,50	184,44	9,05	5678861,065	6501615,336	1256/2
droga zbierająco-rozprowadzająca_1 (pod pasem technologicznym)	0+225.04	lewa	500	175,09	175,04	8,05	5686208,590	6501007,230	493/19, 496/3
droga zbierająco-rozprowadzająca_2 (pod drogą dojazdową)	0+206.41	prawa	800	173,51	173,46	15,40	5686277,893	6500886,418	493/18, 493/19, 493/15, 193/14

Oznaczenie drogi	Lokalizacja przepustu	Strona drogi	Średnica przepustu	Rzędna		Długość przepustu	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
				wlotu	wylotu		X	Y	
[-]	[km]	[-]	[mm]	[m n.p.m.]		[m]			
Węzeł Baranów_łącznik	0+056.26	prawa	500	172,99	172,94	8,65	5680096,453	6501300,124	1353
ist. DK11 odc.1 (pod chodnikiem)	0+026.56	prawa	500	175,10	174,96	6,80	5680221,449	6500741,060	1340/7
ist. DK11 odc.1 (pod chodnikiem)	0+028.03	lewa	500	175,10	174,96	7,05	5680190,941	6500722,547	1338
ist. DK11 odc.1 (pod zjazdem)	0+112.13	lewa	500	173,21	173,02	9,65	5680252,878	6500659,584	1321
ist. DK11 odc.1	0+118.91	prawa	500	173,38	173,27	14,00	5680266,437	6500668,355	1321
DW 482 (pod zjazdem)	0+078.60	prawa	500	182,01	181,78	13,25	5684037,636	6501789,352	888
DW 482	0+272.30	lewa	800	177,38	177,26	18,35	5683971,623	6501610,349	1064
DW 482 (pod zjazdem)	0+578.89	prawa	500	178,62	178,45	11,25	5683813,064	6501352,486	1019/1
DP 5599P (pod zjazdem)	0+021.64	lewa	500	176,35	176,30	7,85	5686303,569	6501020,457	686
DP 5599P (pod zjazdem)	0+033.93	prawa	500	176,25	176,21	7,65	5686289,525	6501007,297	496
DP 5599P (pod zjazdem)	0+047.90	prawa	500	176,18	176,13	8,85	5686275,048	6501011,367	496
DP 5599P (pod zjazdem)	0+081.70	lewa	500	176,17	176,12	8,85	5686251,522	6501039,449	687/2
DP 5599P (pod pasem technologicznym)	0+538.49	prawa	500	176,58	176,44	6,65	5685909,826	6501119,828	1084/2
DP 5599P (pod pasem technologicznym)	0+543.65	lewa	500	176,37	176,22	7,44	5685874,673	6501132,520	1084/2
DP 5599P (pod zjazdem)	0+811.00	prawa	800	172,05	171,99	10,05	5685742,222	6500902,677	228/2
DP 5599P (pod zjazdem)	0+822.00	prawa	800	171,99	171,93	11,25	5685730,938	6500899,272	228/1, 228/2, 231
DG 859663P odc.2 (pod zjazdem)	0+090.53	lewa	500	177,35	177,26	9,45	5686198,203	6501194,944	688
DG 859663P odc.2 (pod zjazdem)	0+171.64	lewa	500	178,24	178,01	15,05	5686141,124	6501255,785	1084/3
DG 859663P odc.1 (pod zjazdem)	0+079.28	prawa	500	173,54	173,42	9,85	5686153,392	6500938,618	197/1
DG 859663P odc.1 (pod zjazdem)	0+120.66	prawa	500	173,99	173,90	7,85	5686118,523	6500958,221	203/1, 198/1
DG 859643P (pod zjazdem)	0+009.42	prawa	500	174,27	174,10	8,65	5685842,498	6500931,136	255, 223/2
DG 859643P (pod zjazdem)	0+019.39	lewa	500	174,11	173,97	8,05	5685830,311	6500944,218	250/1, 251, 255
DG 859643P (pod zjazdem)	0+026.00	prawa	500	173,96	173,83	7,65	5685826,651	6500926,591	227, 223/2
DG 859657P (pod zjazdem)	0+253.17	lewa	500	175,16	175,11	9,05	5685660,386	6501253,625	857/3, 860/3
DD_04a (pod zjazdem)	0+128.09	lewa	500	182,04	181,97	9,65	5685328,032	6501269,833	894/3
ist. DK11 odc.2 (pod zjazdem)	0+075.82	prawa	500	175,16	175,12	7,45	5680119,389	6500730,467	1321
DG 852579P	0+045.38	prawa	800	172,22	172,1	17,50	5680067,604	6501398,146	1339/2
DD_02	0+070.86	prawa	600	165,5	165,32	9,05	5680540,212	6501257,073	1361/2, 1362/2

d) wykonanie rowów melioracji wodnych:

Tab. 4.

Oznaczenie rowu	Początek rowu	Koniec rowu	Długość rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne				Lokalizacja na działkach ewid.
						początku		końca		
						X	Y	X	Y	
[-]	[km]	[km]	[m]	[m]	[-]	X	Y	X	Y	
Z-20	0+575	0+755	180	0,6	1:1.5	5685596,51	6501114,93	5685676,58	6501273,60	861/3, 860/3, 860/2, 861/2, 861/1, 860/1
Z-15	1+350	1+470	120	1,0	1:1.5	5684803,41	6501233,93	5684789,60	6501351,96	936/6, 936/7
J	0+347	0+433	87	1,5	1:1.5	5680901,87	6501431,81	5680953,74	6501362,70	1389
J-2	0+036	0+223	187	1,0	1:1.5	5680838,53	6501423,81	5680842,57	6501238,29	1419, 1420, 1421, 1424/2, 1427/2

e) przebudowę istniejących rowów melioracji wodnych polegającą na wykonaniu przepustów według następujących parametrów:

Tab. 5.

Oznaczenie przepustu	Lokalizacja wg drogi	Lokalizacja wg rowu	Wymiar przepustu	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Długość przepustu	Spadek	Wsp. geodez.	Wsp. geodez.	Numery działek
[-]	[-]	[-]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[%]	X	Y	urzędzeń
PZH-ZM-01a	6+127,87 S11	Z-20	3.00x1.50	174,20	174,05	30,60	0,50	5685634.428	6501183.898	856/1, 861/1, 860/1, 856/2, 861/2, 860/2
PH-01b	0+244,65 DG859657P	Z-20	Dn1000	174,59	174,53	11,50	0,50	5685666.575	6501244.040	861/3, 856/3
PH-ZP-02	11+070,96 S11	J	2.00x1.50	162,71	162,61	20,60	0,50	5680929.151	6501395.024	1389, 686/1, 685, 684/1, 1425
PH-ZP-03a	11+176,56 S11	J2	2.00x1.50	162,64	162,55	17,60	0,50	5680833.077	6501351.202	1419, 1424/1, 1425, 1426/1
PH-03b	-	J2	Dn800	162,72	162,67	9,10	0,50	5680842.195	6501248.310	1419, 1420
PH-03c	-	J2	Dn800	162,52	162,49	7,60	0,50	5680838.379	6501418.876	1419

f) wykonanie drenażu (wylotów i drenażu) według następujących parametrów:

Tab. 6.

Oznaczenie wylotu	Rodzaj robót	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[-]	[m n.p.m.]	[mm]	[-]	X	Y	
WYL_Z-21	wykonanie	163,03	DN110	rów odpływowy ZR-10	5680789,60	6501388,87	1427/1
WYL_Z-11	wykonanie	161,52	DN110	rz. Niesób	5681211,82	6501564,34	638
WYL_Z-18	wykonanie	161,59	DN200	rz. Niesób	5681221,32	6501483,83	638
WYL_Z-18_LIKW	likwidacja	161,52	100	rz. Niesób	5681212,52	6501538,68	638
WYL_Z-21_LIKW	likwidacja	162,77	75	rów mel. J-2	5680833,46	6501379,79	1419

Tab. 7.

Oznaczenie drenażu	Element drenażu	Dział drenarski	Rodzaj prac	Długość drenażu	Średnica drenażu	Współrzędne początku		Współrzędne końca		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[cm]	X	Y	X	Y	
a	zbieracz	6	likwidacja	57,8	7,5	5680189,10	6500712,14	5680401,55	6500754,64	1340/7, 1340/6, 1339/3, 1338
2	ścączek	6	likwidacja	20,5	-	5680204,84	6500715,29	5680194,59	6500733,02	1339/3, 1338
3	ścączek	6	likwidacja	49,0	-	5680220,88	6500718,50	5680196,93	6500761,22	1340/7, 1339/3
4	ścączek	6	likwidacja	85,0	-	5680236,24	6500721,57	5680194,41	6500795,59	1340/7, 1341
5	ścączek	6	likwidacja	84,2	-	5680198,10	6500819,29	5680239,00	6500745,69	1340/7, 1341
6	ścączek	6	likwidacja	68,7	-	5680206,44	6500830,78	5680240,36	6500771,05	1341, 1342
7	ścączek	6	likwidacja	43,5	-	5680245,30	6500793,96	5680224,35	6500832,06	1341, 1342
8	ścączek	6	likwidacja	22,4	-	5680250,29	6500817,06	5680239,71	6500836,76	1342
16	ścączek	6	likwidacja	46,7	-	5680206,12	6500702,44	5680251,93	6500711,34	1339/3, 1340/6, 1340/7
17	ścączek	6	likwidacja	32,0	-	5680231,46	6500692,98	5680262,89	6500699,20	1340/6, 1340/7
18	ścączek	6	likwidacja	20,7	-	5680252,02	6500683,45	5680272,36	6500687,35	1340/6, 1340/7
19	ścączek	6	likwidacja	4,0	-	5680276,23	6500673,24	5680272,27	6500672,49	1347/1, 1347/2
a	zbieracz	8	likwidacja	19,3	7,5	5680260,07	6501090,19	5680269,56	6501073,38	1347/1
1	ścączek	8	likwidacja	124,0	-	5680138,50	6501065,67	5680260,07	6501090,19	1347/1
2	ścączek	8	likwidacja	125,9	-	5680144,09	6501052,41	5680267,64	6501076,79	1347/1
3	ścączek	8	likwidacja	71,9	-	5680144,42	6501038,48	5680214,83	6501052,95	1346
4	ścączek	8	likwidacja	37,0	-	5680148,85	6501024,58	5680185,21	6501031,25	1346
5	ścączek	8	likwidacja	37,0	-	5680149,00	6501011,07	5680185,33	6501017,98	1346
6	ścączek	8	likwidacja	34,3	-	5680154,36	6500998,41	5680187,99	6501005,29	1345
7	ścączek	8	likwidacja	34,9	-	5680159,04	6500983,48	5680193,24	6500990,46	1345
8	ścączek	8	likwidacja	39,3	-	5680159,46	6500970,53	5680198,00	6500978,08	1345
9	ścączek	8	likwidacja	40,2	-	5680167,34	6500957,38	5680206,86	6500964,88	1345
10	ścączek	8	likwidacja	46,6	-	5680170,52	6500942,24	5680216,16	6500951,47	1345
11	ścączek	8	likwidacja	41,5	-	5680184,44	6500930,38	5680225,18	6500938,47	1345

Oznaczenie drenażu	Element drenażu	Dział drenarski	Rodzaj prac	Długość drenażu	Średnica drenażu	Współrzędne początku		Współrzędne końca		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[cm]	X	Y	X	Y	
12	sączek	8	likwidacja	50,4	-	5680185,46	6500914,74	5680234,86	6500924,51	1345
13	sączek	8	likwidacja	21,7	-	5680221,32	6500907,05	5680242,61	6500911,17	1345
18	sączek	8	likwidacja	19,9	-	5680285,67	6501078,16	5680275,95	6501095,56	1347/1, 1347/2
20	sączek	8	likwidacja	17,6	-	5680291,04	6501097,62	5680299,65	6501082,31	1347/1, 1347/2
22	sączek	8	likwidacja	15,5	-	5680313,79	6501086,51	5680306,14	6501100,02	1347/1, 1347/2
24	sączek	8	likwidacja	14,2	-	5680328,28	6501090,81	5680321,23	6501103,11	1347/1, 1347/2
26	sączek	8	likwidacja	14,8	-	5680342,65	6501095,07	5680335,30	6501107,92	1347/1, 1347/2
28	sączek	8	likwidacja	8,9	-	5680355,84	6501100,90	5680351,43	6501108,61	1347/2
30	sączek	8	likwidacja	6,9	-	5680370,10	6501107,23	5680366,68	6501113,19	1347/2
32	sączek	8	likwidacja	3,9	-	5680384,00	6501113,40	5680382,08	6501116,82	1347/2
1	zbieracz	21	likwidacja	212,5	7,5	5680833,46	6501379,79	5680725,14	6501234,55	1419, 1427/1, 1426/1, 1426/2, 1423/1, 1423/2, 1422/2, 1418/2
2	zbieracz	21	likwidacja	31,4	7,5	5680753,26	6501361,77	5680743,77	6501391,69	1426/2, 1427/2
1	zbieracz	22	przebu- dowa	31,6	7,5	5680976,57	6501352,55	5680966,60	6501382,49	686/1, 685, 684/1
1	zbieracz	18	likwidacja	106,5	10,0	5681212,52	6501538,68	5681156,43	6501458,54	681/1, 680/1
1	zbieracz	18	likwidacja	89,7	7,5	5681148,60	6501455,42	5681060,66	6501473,15	681/1, 680/1
b	zbieracz	11	likwidacja	18,0	7,5	5681374,98	6501559,26	5681375,78	6501541,24	611/3, 611/1
26	sączek	11	likwidacja	16,1	-	5681391,48	6501549,86	5681375,42	6501549,24	611/3
32	sączek	11	likwidacja	34,3	-	5681358,20	6501539,48	5681357,24	6501573,77	611/1
34	sączek	11	likwidacja	55,4	-	5681342,47	6501535,11	5681340,58	6501590,45	611/1
36	sączek	11	likwidacja	72,3	-	5681326,93	6501528,15	5681325,01	6501600,38	611/1
38	sączek	11	likwidacja	92,3	-	5681310,78	6501520,91	5681307,75	6501613,12	611/1, 611/2
40	sączek	11	likwidacja	113,9	-	5681294,33	6501513,57	5681291,03	6501627,43	612/1, 611/2, 535
b	zbieracz	12	likwidacja	158,6	10,0	5681514,19	6501569,21	5681616,28	6501690,57	563/3, 563/1
8	sączek	12	likwidacja	28,1	-	5681638,61	6501673,62	5681615,43	6501689,56	563/1
9	sączek	12	likwidacja	59,5	-	5681615,43	6501689,56	5681603,88	6501747,91	563/2, 563/1
10	sączek	12	likwidacja	15,9	-	5681612,80	6501661,70	5681600,06	6501671,28	563/1
11	sączek	12	likwidacja	73,8	-	5681593,70	6501663,72	5681578,67	6501735,93	563/2, 563/1
12	sączek	12	likwidacja	3,7	-	5681586,71	6501649,67	5681583,73	6501651,87	563/1
13	sączek	12	likwidacja	89,0	-	5681571,27	6501637,07	5681554,44	6501724,42	563/2, 563/1
14	sączek	12	likwidacja	11,8	-	5681576,25	6501624,71	5681566,75	6501631,69	563/3
15	sączek	12	likwidacja	28,3	-	5681574,96	6501597,62	5681552,20	6501614,39	563/3
16	sączek	12	likwidacja	103,2	-	5681550,08	6501611,87	5681530,98	6501713,27	563/2, 563/1, 563/3
17	sączek	12	likwidacja	28,3	-	5681574,96	6501597,62	5681552,20	6501614,39	563/3
18	sączek	12	likwidacja	114,6	-	5681532,49	6501590,96	5681510,14	6501703,37	563/2, 563/1, 563/3
19	sączek	12	likwidacja	12,5	-	5681538,95	6501579,05	5681528,91	6501586,55	563/3
20	sączek	12	likwidacja	124,5	-	5681517,86	6501573,57	5681494,36	6501695,88	563/2, 563/1, 563/3
21	sączek	12	likwidacja	2,7	-	5681517,68	6501573,35	5681519,84	6501571,73	563/3
23	sączek	12	likwidacja	127,8	-	5681504,67	6501563,93	5681481,00	6501689,52	563/2, 563/1, 563/3
25	sączek	12	likwidacja	127,4	-	5681491,48	6501558,12	5681467,77	6501683,24	563/2, 563/1, 563/3
27	sączek	12	likwidacja	35,0	-	5681474,10	6501571,75	5681467,68	6501606,17	563/1, 563/3
28	sączek	12	likwidacja	25,3	-	5681459,86	6501565,37	5681454,98	6501590,16	563/1, 563/3
a	zbieracz	12	likwidacja	111,6	15,0	5681419,39	6501563,34	5681330,04	6501630,24	535
37	sączek	12	likwidacja	59,7	-	5681361,18	6501606,92	5681400,19	6501652,15	535, 563/1, 563/2
38	sączek	12	likwidacja	33,0	-	5681349,44	6501615,72	5681370,82	6501640,87	535, 563/1, 563/2
39	sączek	12	likwidacja	17,5	-	5681335,77	6501625,95	5681347,22	6501639,24	535, 563/2
c	zbieracz	12	likwidacja	88,8	7,5	5681375,05	6501599,07	5681432,75	6501666,60	535, 563/1, 563/2
30	sączek	12	likwidacja	12,3	-	5681461,42	6501668,21	5681451,49	6501675,51	563/1, 563/2
31	sączek	12	likwidacja	35,5	-	5681463,85	6501646,25	5681435,78	6501668,04	563/1, 563/2
32	sączek	12	likwidacja	54,1	-	5681468,33	6501625,23	5681424,69	6501657,17	563/1
33	sączek	12	likwidacja	58,7	-	5681462,32	6501611,02	5681415,42	6501646,32	563/1
34	sączek	12	likwidacja	59,0	-	5681451,97	6501598,53	5681404,59	6501633,65	563/1
35	sączek	12	likwidacja	62,4	-	5681444,66	6501584,80	5681394,40	6501621,72	563/1
36	sączek	12	likwidacja	80,9	-	5681448,77	6501561,68	5681384,05	6501610,21	563/1, 563/3
1	sączek	9	likwidacja	80,8	-	5684352,63	6501479,64	5684272,34	6501488,38	1064
31	sączek	9	likwidacja	27,3	-	5684221,71	6501635,91	5684195,98	6501644,94	1064
32	sączek	9	likwidacja	45,3	-	5684225,60	6501621,30	5684182,76	6501636,11	1064
33	sączek	9	likwidacja	62,3	-	5684227,18	6501607,28	5684168,33	6501627,82	1064
34	sączek	9	likwidacja	75,1	-	5684228,96	6501591,46	5684157,99	6501616,08	1064
35	sączek	9	likwidacja	85,9	-	5684148,97	6501605,91	5684230,41	6501578,52	1064
36	sączek	9	likwidacja	99,9	-	5684232,10	6501563,56	5684137,64	6501595,99	1064
37	sączek	9	likwidacja	121,5	-	5684233,83	6501548,12	5684118,78	6501587,23	1064

Oznaczenie drenażu	Element drenażu	Dział drenarski	Rodzaj prac	Długość drenażu	Średnica drenażu	Współrzędne początku		Współrzędne końca		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[cm]	X	Y	X	Y	
38	sączek	9	likwidacja	125,6	-	5684252,51	6501528,93	5684133,52	6501569,03	1064
b	zbieracz	8	likwidacja	30,0	-	5684520,92	6501290,83	5684512,52	6501319,60	1064
1	sączek	8	likwidacja	120,9	-	5684573,11	6501406,11	5684518,39	6501298,34	1064
2	sączek	8	likwidacja	127,4	-	5684529,85	6501288,59	5684588,23	6501401,78	1064
3	sączek	8	likwidacja	123,8	-	5684544,32	6501284,95	5684599,76	6501395,65	1064
4	sączek	8	likwidacja	120,2	-	5684559,24	6501281,20	5684613,44	6501388,45	1064
5	sączek	8	likwidacja	118,0	-	5684576,91	6501276,76	5684628,92	6501382,68	1064
d	zbieracz	8	likwidacja	89,3	7,5	5684540,33	6501376,33	5684483,47	6501442,60	1064
d	zbieracz	8	likwidacja	75,6	7,5	5684496,08	6501343,26	5684557,97	6501386,84	1064
20	sączek	8	likwidacja	37,5	-	5684532,41	6501368,84	5684572,13	6501363,68	1064
21	sączek	8	likwidacja	40,1	-	5684516,85	6501357,88	5684553,44	6501353,18	1064
a	zbieracz	8	likwidacja	157,7	18,0	5684513,17	6501283,85	5684469,75	6501433,88	1064
13	sączek	8	likwidacja	5,5	-	5684473,66	6501435,09	5684471,07	6501430,20	1064
14	sączek	8	likwidacja	44,0	-	5684475,74	6501413,94	5684496,66	6501452,68	1064
15	sączek	8	likwidacja	74,9	-	5684480,58	6501397,14	5684517,38	6501462,41	1064
16	sączek	8	likwidacja	88,1	-	5684484,47	6501383,59	5684528,13	6501460,16	1064
17	sączek	8	likwidacja	102,1	-	5684488,84	6501368,42	5684540,41	6501456,48	1064
18	sączek	8	likwidacja	113,7	-	5684495,05	6501346,82	5684549,14	6501446,81	1064
19	sączek	8	likwidacja	136,0	-	5684563,31	6501449,61	5684500,12	6501329,22	1064
20	sączek	8	likwidacja	137,4	-	5684504,98	6501312,32	5684568,43	6501434,22	1064
a	zbieracz	10	likwidacja	158,0	18,0	5684510,83	6501282,50	5684467,84	6501434,49	1064
2	sączek	10	likwidacja	27,8	-	5684473,38	6501414,92	5684445,57	6501414,59	1064
3	sączek	10	likwidacja	39,5	-	5684477,27	6501401,16	5684437,77	6501401,16	1064
4	sączek	10	likwidacja	48,4	-	5684480,81	6501388,65	5684432,46	6501389,29	1064
5	sączek	10	likwidacja	58,2	-	5684484,70	6501374,90	5684426,54	6501375,86	1064
6	sączek	10	likwidacja	71,8	-	5684488,41	6501361,77	5684416,62	6501364,48	1064
7	sączek	10	likwidacja	51,4	-	5684492,12	6501348,66	5684440,71	6501349,94	1064
8	sączek	10	likwidacja	38,3	-	5684495,74	6501335,87	5684457,42	6501336,55	1064
9	sączek	10	likwidacja	46,2	-	5684499,45	6501322,72	5684453,26	6501323,60	1064
10	sączek	10	likwidacja	53,9	-	5684503,09	6501309,86	5684449,16	6501310,83	1064
11	sączek	10	likwidacja	41,5	-	5684506,99	6501296,08	5684465,53	6501297,04	1064
12	sączek	10	likwidacja	11,4	-	5684509,78	6501286,23	5684498,42	6501286,48	1064
Z-08	zbieracz	10,8	budowa	321,9	20,0	5684513,17	6501283,85	5684563,31	6501449,61	1064
Z-09	zbieracz	10,8	budowa	219,0	20,0	5684510,83	6501282,50	5684467,84	6501434,49	1064
Z-09a	zbieracz	10	budowa	27,4	11,0	5684442,50	6501355,50	5684416,62	6501364,48	1064
Z-12b	zbieracz	12	budowa	198,5	11,0	5681514,19	6501569,21	5681639,57	6501672,96	563/3, 563/1
Z-12c	zbieracz	12	budowa	286,1	11,0	5681603,88	6501747,91	5681330,04	6501630,24	535, 563/2
Z-12a	zbieracz	12	budowa	124,6	15,0	5681419,39	6501563,34	5681342,64	6501636,16	535, 563/1, 563/2
Z-11	zbieracz	11	budowa	105,4	11,0	5681307,93	6501607,53	5681211,82	6501564,34	638, 612/1, 611/1
Z-18	zbieracz	18	budowa	78,0	20,0	5681148,61	6501455,49	5681221,32	6501483,83	638, 680/1
Z-22	zbieracz	22	przebu dowa	54,3	11,0	5680966,60	6501382,49	5680949,44	6501434,02	686/1, 685, 684/1
Z-21	zbieracz	21	budowa	59,6	11,0	5680743,72	6501391,67	5680789,60	6501388,87	1427/2

g) wykonanie zbiornika retencyjno-infiltracyjnego:

Tab. 8.

Oznaczenie zbiornika	Rodzaj robót	Rzędna dna	Powierzchnia infiltracyjna zbiornika	Pojemność retencyjna zbiornika	Rodzaj odbiornika	Współrzędne		Lokalizacja na działkach ewidencyjnych
[-]	[-]	[m n.p.m.]	[m2]	[m3]	[-]	X	Y	
ZR-8	budowa	171,15	5252	2708	ziemia	5682217,68	6501883,82	559/13, 559/12

h) wykonanie rowów odpływowych:

Tab. 9.

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek urzędzeń
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	
KANAŁ ODPIYOWY KNŁ_02-03	początek	DN1200	-	5686050,4983	6501003,1230	1084/2
KANAŁ ODPIYOWY KNŁ_02-03	koniec	DN1200	-	5686058,5605	6501001,0244	255
KANAŁ ODPIYOWY KNŁ_02-03	początek	DN800	-	5686058,5605	6501001,0244	255

Oznaczenie rowu	Początek/koniec rowu	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Współrzędne		Numery działek urządzeń
[-]	[km]	[m]	[-]	X	Y	
KANAŁ ODPLYWOWY KNL_02-03	koniec	DN800	-	5686148.0791	6501156.5663	1084/3
RÓW ZR01a_01	początek	0,50	1:1.5	5686205.5199	6501000.3952	493/19, 496, 687/2
RÓW ZR01a_01	koniec	0,50	1:1.5	5686169.6582	6501051.7570	687/1
RÓW ZR01a_02	początek	0,50	1:1.5	5686218.0328	6501046.3763	687/2
RÓW ZR01a_02	koniec	0,50	1:1.5	5686202.5454	6501039.0671	687/2
RÓW ZR01b	początek	0,50	1:1.5	5686053.9559	6501060.3317	1084/2
RÓW ZR01b	koniec	0,50	1:1.5	5686065.0957	6501079.9696	1084/3
RÓW ZR02	początek	0,50	1:1.5	5686287.6881	6500896.6160	493/19, 493/18, 493/14
RÓW ZR02	koniec	0,50	1:1.5	5686268.1370	6500876.4384	493/15
RÓW ZR03_01	początek	0,50	1:1.5	5685712.5451	6501227.0885	856/3
RÓW ZR03_01	koniec	0,50	1:1.5	5685711.0340	6501222.5404	856/3
RÓW ZR03_02	początek	0,50	1:1.5	5685699.1268	6501186.2224	856/2
RÓW ZR03_02	koniec	0,50	1:1.5	5685702.9632	6501200.2520	856/2
RÓW ZR03_03	początek	0,50	1:1.5	5685676.6062	6501218.6677	856/2
RÓW ZR03_03	koniec	0,50	1:1.5	5685656.9963	6501223.7463	861/2
RÓW ZR04_01	początek	0,50	1:1.5	5685670.4854	6501157.1928	856/1
RÓW ZR04_01	koniec	0,50	1:1.5	5685666.6984	6501143.3163	856/1
RÓW ZR04_02	początek	0,50	1:1.5	5685641.3860	6501142.1987	856/1
RÓW ZR04_02	koniec	0,50	1:1.5	5685614.8736	6501148.9804	861/1
RÓW ZR05_01	początek	0,50	1:1.5	5685121.7001	6501249.6884	895/2
RÓW ZR05_01	koniec	0,50	1:1.5	5685120.4330	6501236.6389	895/1
RÓW ZR05_02	początek	0,50	1:1.5	5685045.8831	6501232.0081	895/1
RÓW ZR05_02	koniec	0,50	1:1.5	5685021.8794	6501256.6622	895/2
RÓW ZR06	początek	0,50	1:1.5	5684523.3348	6501407.6806	1064
RÓW ZR06	koniec	0,50	1:1.5	5684527.2789	6501420.7935	1064
RÓW ZR09_01	początek	0,50	1:1.5	5681533.8907	6501637.5963	563/1
RÓW ZR09_01	koniec	0,50	1:1.5	5681540.3057	6501623.5692	563/3
RÓW ZR09_02	początek	0,50	1:1.5	5681376.6349	6501559.1889	611/1, 612/1
RÓW ZR09_02	koniec	0,50	1:1.5	5681222.8282	6501501.5258	638
RÓW ZR10	początek	0,50	1:1.5	5680782.4746	6501384.0662	1427/2
RÓW ZR10	koniec	0,50	1:1.5	5680837.7375	6501409.5768	1419
RÓW ZR11	początek	0,50	1:1.5	5680824.9784	6501281.4832	1423/2
RÓW ZR11	koniec	0,50	1:1.5	5680839.6415	6501286.1303	1419

4. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, według poniższego zestawienia tabelarycznego:

Stan i skład wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód i do ziemi, których wartości stężeń nie będą przekraczać na odpływie następujących wartości dopuszczalnych

Zawiesina ogólna 100 mg/dm³
Węglowodory ropopochodne 15 mg/dm³

Lokalizacja miejsca wprowadzania do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej została określona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w Tab. 1. niniejszej decyzji.

Tab. 10.

Oznaczenie wylotu	Rodzaj odbiornika	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Maksymalna ilość wód	Średnia ilość wód	Czas odprowadzania	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność urządzeń retencyjnych	Stosunek pojemności retencyjno-infiltracyjnej do ilości wód
[-]	[-]	[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[dni]	[-]	[m ³]	[-]
Wy02	rów drogowy	0.320	0.192	0.050	1 114	44	brak	0	0.000
Wy03	rów drogowy	2.230	0.581	0.181	3 370	44	brak	0	0.000
Wy04	rów drogowy	0.210	0.181	0.045	1 051	44	brak	0	0.000
Wy05	rów drogowy	0.060	0.052	0.013	302	44	brak	0	0.000
Wy06	rów drogowy	0.010	0.009	0.002	50	44	brak	0	0.000

Oznaczenie wylotu	Rodzaj odbiornika	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Maksymalna ilość wód	Średnia ilość wód	Czas odprowadzania	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność urządzeń retencyjnych	Stosunek pojemności retencyjno-infiltracyjnej do ilości wód
[-]	[-]	[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]	[dni]	[-]	[m³]	[-]
WyO7	rów drogowy	0.020	0.020	0.005	115	44	brak	0	0.000
WyO8	rów drogowy	0.030	0.024	0.006	137	44	brak	0	0.000
WyO9	rów drogowy	0.030	0.030	0.007	172	44	brak	0	0.000
WyO10	rów drogowy	0.030	0.029	0.007	171	44	brak	0	0.000
WyN2	rów drogowy	2.390	2.153	0.541	12 487	44	brak	0	0.000
WyN3	rów drogowy	0.030	0.024	0.006	140	44	brak	0	0.000
WyN4	rów drogowy	0.030	0.025	0.006	147	44	brak	0	0.000
WyN5	rów drogowy	0.020	0.021	0.005	124	44	brak	0	0.000
WyN6	rów drogowy	0.020	0.014	0.004	82	44	brak	0	0.000
WyN7	rów drogowy	0.010	0.007	0.002	39	44	brak	0	0.000
WyN8	rów drogowy	0.010	0.010	0.003	59	44	brak	0	0.000
WyN9	rów drogowy	0.010	0.011	0.003	64	44	brak	0	0.000
WyN10	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	155	44	brak	0	0.000
WyN11	rów drogowy	0.210	0.153	0.045	887	44	brak	0	0.000
WyP	rów drogowy	0.980	0.885	0.222	5 132	44	brak	0	0.000
WyM1	rów drogowy	0.710	0.639	0.161	3 706	44	brak	0	0.000
WyM2	rów drogowy	1.040	0.939	0.236	5 446	44	brak	0	0.000
WyK1	rów drogowy	0.020	0.017	0.004	96	44	brak	0	0.000
WyK2	rów drogowy	0.260	0.111	0.028	644	44	brak	0	0.000
WyK3	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	155	44	brak	0	0.000
WyK4	rów drogowy	0.030	0.030	0.008	176	44	brak	0	0.000
WyK5	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	155	44	brak	0	0.000
WyK6	rów drogowy	0.030	0.029	0.007	168	44	brak	0	0.000
WyK7	rów drogowy	0.060	0.055	0.014	320	44	brak	0	0.000
WyK8	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	159	44	brak	0	0.000
WyK9	rów drogowy	0.030	0.029	0.007	170	44	brak	0	0.000
WyK10	rów drogowy	0.010	0.007	0.002	41	44	brak	0	0.000
WyK11	rów drogowy	0.600	0.055	0.014	316	44	brak	0	0.000
WyK12	rów drogowy	0.030	0.026	0.006	148	44	brak	0	0.000
WyL1	rów drogowy	9.730	7.453	1.871	43 227	44	zbiornik ret.-inf.	2708	0.063
WyJ2	rów drogowy	0.080	0.075	0.019	435	44	brak	0	0.000
WyJ3	rów drogowy	0.050	0.045	0.012	261	44	brak	0	0.000
WyJ4	rów drogowy	0.270	0.247	0.062	1 433	44	brak	0	0.000
WyJ5	rów drogowy	0.010	0.012	0.003	69	44	brak	0	0.000
WyJ6	rów drogowy	0.030	0.023	0.006	133	44	brak	0	0.000
WyJ7	rów drogowy	0.420	0.247	0.062	1 433	44	brak	0	0.000
WyJ8	rów drogowy	0.020	0.018	0.005	104	44	brak	0	0.000
WyJ9	rów drogowy	0.020	0.020	0.005	116	44	brak	0	0.000
WyJ10	rów drogowy	0.030	0.030	0.008	174	44	brak	0	0.000
WyJ11	rów drogowy	0.030	0.029	0.007	168	44	brak	0	0.000
WyJ12	rów drogowy	0.020	0.021	0.005	122	44	brak	0	0.000
WyJ13	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	157	44	brak	0	0.000
WyJ14	rów drogowy	0.040	0.033	0.008	191	44	brak	0	0.000

Oznaczenie wylotu	Rodzaj odbiornika	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Maksymalna ilość wód	Średnia ilość wód	Czas odprowadzania	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność urządzeń retencyjnych	Stosunek pojemności retencyjno-infiltracyjnej do ilości wód
[-]	[-]	[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]	[dni]	[-]	[m³]	[-]
WyJ15	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	162	44	brak	0	0.000
WyJ16	rów drogowy	0.020	0.017	0.004	99	44	brak	0	0.000
WyJ17	rów drogowy	0.040	0.311	0.008	1 804	44	brak	0	0.000
WyJ18	rów drogowy	0.060	0.052	0.013	302	44	brak	0	0.000
WyJ19	rów drogowy	0.010	0.013	0.003	75	44	brak	0	0.000
WyG1	rów drogowy	0.010	0.009	0.002	52	44	brak	0	0.000
WyG2	rów drogowy	0.030	0.026	0.007	151	44	brak	0	0.000
WyG3	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	157	44	brak	0	0.000
WyG4	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	161	44	brak	0	0.000
WyG5	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	159	44	brak	0	0.000
WyG6	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	161	44	brak	0	0.000
WyG7	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	162	44	brak	0	0.000
WyG8	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	162	44	brak	0	0.000
WyG9	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	160	44	brak	0	0.000
WyG10	rów drogowy	0.020	0.017	0.004	100	44	brak	0	0.000
WyG11	rów drogowy	0.020	0.019	0.005	109	44	brak	0	0.000
WyD1	rów drogowy	0.300	0.028	0.007	161	44	brak	0	0.000
WyD2	rów drogowy	0.300	0.028	0.007	160	44	brak	0	0.000
WyD3	rów drogowy	0.300	0.028	0.007	164	44	brak	0	0.000
WyF1	rów drogowy	0.010	0.009	0.002	52	44	brak	0	0.000
WyF2	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	157	44	brak	0	0.000
WyF3	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	161	44	brak	0	0.000
WyF4	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	160	44	brak	0	0.000
WyF5	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	160	44	brak	0	0.000
WyE1	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	160	44	brak	0	0.000
WyE2	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	160	44	brak	0	0.000
WyE3	rów drogowy	0.030	0.028	0.007	161	44	brak	0	0.000
WyC1	rów drogowy	0.140	0.095	0.024	551	44	brak	0	0.000
WyA1	rów drogowy	0.040	0.034	0.009	197	44	brak	0	0.000
WyA2	rów drogowy	0.140	0.111	0.028	642	44	brak	0	0.000
WyA3	rów drogowy	0.030	0.020	0.005	118	44	brak	0	0.000
WyA4	rów drogowy	0.010	0.008	0.002	46	44	brak	0	0.000
WyB1	rów drogowy	0.330	0.299	0.075	1 734	44	brak	0	0.000
WyB2	rów drogowy	0.040	0.032	0.008	184	44	brak	0	0.000
WyB3	rów drogowy	0.040	0.032	0.008	183	44	brak	0	0.000
WyB4	rów drogowy	0.040	0.032	0.008	186	44	brak	0	0.000
WyB5	rów drogowy	0.040	0.032	0.008	183	44	brak	0	0.000
WyB6	rów drogowy	0.030	0.027	0.007	157	44	brak	0	0.000
WyR1	rów drogowy	0.040	0.032	0.008	184	44	brak	0	0.000
WyR2	rów drogowy	0.010	0.013	0.003	76	44	brak	0	0.000
WyR3	rów drogowy	0.010	0.009	0.002	49	44	brak	0	0.000
WyR4	rów drogowy	0.010	0.011	0.003	65	44	brak	0	0.000
WyR5	rów drogowy	0.010	0.010	0.003	60	44	brak	0	0.000

Oznaczenie wylotu	Rodzaj odbiornika	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Maksymalna ilość wód	Średnia ilość wód	Czas odprowadzania	Rodzaj urządzeń retencyjnych	Pojemność urządzeń retencyjnych	Stosunek pojemności retencyjno-infiltracyjnej do ilości wód
[-]	[-]	[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]	[dni]	[-]	[m³]	[-]
WylZR-01a	kanal odpływowy KNŁ-02-03	1.635	1.472	0.474	8 535	44	zbior. ret.	563	0.066
WylZR-01b	kanal odpływowy KNŁ-02-03	1.162	1.046	0.337	6 066	44	zbior. ret.	378	0.062
WylZR-02	kanal odpływowy KNŁ-02-03	1.727	1.554	0.500	9 015	44	zbior. ret.	560	0.062
WylZR-03	rów odpływowy ZR03_03	0.536	0.482	0.155	2 798	44	zbior. ret.	204	0.073
WylZR-04	rów odpływowy ZR04_02	0.595	0.536	0.172	3 106	44	zbior. ret.	184	0.059
WylZR-05	rów odpływowy ZR05_02	3.974	3.577	1.152	20 744	44	zbior. ret.	1311	0.063
WylZR-06	rów drogowy S11_RL09	5.271	4.428	1.426	25 680	44	zbior. ret.	1550	0.060
WylZR-07	rów drogowy S11_RP09	6.852	5.941	1.913	34 456	44	zbior. ret.	2024	0.059
WylZR-09	rów odpływowy ZR09_02	4.817	4.196	1.351	24 335	44	zbior. ret.	1444	0.059
WylZR-10	rów odpływowy ZR10	9.685	8.310	2.676	48 196	44	zbior. ret.	2865	0.059
WylZR-11	rów odpływowy ZR11	13.551	8.917	2.871	51 716	44	zbior. ret.	3061	0.059

II. Odmówić udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wykonywaniu na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej, dla następujących zbiorników:

Tab. 11.

Nazwa zbiornika	Numer działki	Powierzchnia działki wg wypisu	Powierzchnia działki wg wypisu	Powierzchnia działki pod zbiornikiem	Procent zajęcia działki pod zbiornikiem	Obręb ewidencyjny	Numer księgi wieczystej
[-]	[-]	[ha]	[m ²]	[m ²]	[%]	[-]	[-]
ZR-11	1423/2	0,3535	3535	2022	57	Baranów	28444
	1422/2	0,4868	4868	4055	83	Baranów	28425
	1418/2	0,3614	3614	591	16	Baranów	KZ1E/00028445/5

III. Zobowiązuję Zakład do:

1. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej systemu kanalizacji służącej do ujmowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników;
2. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej oraz wykonywania udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej dwa razy w roku w celu oceny spełnienia przez ścieki opadowe i roztopowe warunków określonych w niniejszej decyzji. Eksploatacja powinna

być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

IV. Zastrzegam, że:

1. Do odbiorników nie mogą być wprowadzane innego rodzaju ścieki.
2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
3. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
4. 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.

V. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych na okres 20 lat, od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

VI. Pozwolenie wodnoprawne obejmujące wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych, wykonywanie robót w wodach powierzchniowych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe obiektów mostowych rurociągów i linii telekomunikacyjnych wydaje się na czas nieokreślony.

VII. Na podstawie art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 07.06.2018 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek z dnia 05.06.2018 r. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, w imieniu którego działa Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu, za pośrednictwem pełnomocnika – Pana (...) – Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Intercor Sp. z o.o., ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych i rurociągów:
 - a. mostu MS-10.7 w ciągu drogi S-11 w km 10+755,97 na rzece Niesób;
 - b. mostu MS-10.9 w ciągu drogi S-11 w km 10+945,85 na rzece Jamica;
 - c. rurociągu kanalizacji deszczowej nad rzeką Niesób w ciągu drogi S-11 w km 10+755,97
 - d. linii telekomunikacyjnej pod rzeką Jamicą;
 - e. linii telekomunikacyjnej pod rzeką Niesób;
2. Wykonywanie robót w wodach powierzchniowych polegających na:
 - a. umocnieniu dna i brzegów rzeki Niesób pod mostem i na odcinku 25 m w górę i 75 m w dół cieku
 - b. umocnieniu dna i brzegów rzeki Jamica pod mostem i na odcinku 25 m w górę i 75 m w dół cieku
3. Wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych:
 - a. wylotów kanalizacji zamkniętej;
 - b. rowów przydrożnych;
 - c. przebudowę rowów przydrożnych polegającą na wykonaniu przepustów;
 - d. rowów melioracji wodnych;
 - e. przebudowę rowów melioracji wodnych polegającą na wykonaniu przepustów;
 - f. drenaży;
 - g. zbiornika retencyjno-infiltracyjnego;
 - h. rowów odpływowych.
4. Szczególne korzystanie z wód polegające na wykonywaniu na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieuwjętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej;
5. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej.

Pismem z dnia 06.06.2018 r., znak: 189/MM/2018/K/INT Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Intercor Sp. z o.o. jako Generalny Wykonawca robót, działający na zlecenie Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad zwrócił się z prośbą o nadanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia „Budowa obwodnicy Kępna w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II” rygoru natychmiastowej wykonalności w myśl przepisów art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego (DZ. U. 1960. nr 30 poz. 168).

Pismem z dnia 20.06.2018 r., znak: 211/MM/2018/K/INT pełnomocnik wnioskodawcy przesłał uzupełnienia dot. wniosku z dnia 05.06.2018 r. oraz poinformował o dokonaniu opłaty za wniosek o wydanie zgody wodnoprawnej.

W dniu 25.06.2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynęło pismo Przedsiębiorstwa Usług Technicznych Intercor Sp. z o.o. dotyczące uzupełnienia wniosku z dnia 05.06.2018 r.

Również pismem z dnia 19.07.2018 r. wnioskodawca przedstawił wykaz nieruchomości zajętych pod zbiorniki wodne w związku z wykonywaniem na nieruchomości o powierzchni większej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej.

Następnie, organ administracji publicznej pismem z dnia 27.06.2018 r.; znak: PO.RUZ.421.240.1.2018.KG powiadomił pisemnie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości zapoznania się z dokumentami oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW Wód Polskich w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, na stronie BIP RZGW Wód Polskich w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Kępnie oraz Urzędu Gminy w Baranowie.

Pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) powiadomiono przez obwieszczenie.

Po zapoznaniu się z dokumentami oraz uzupełnieniami Dyrektor RZGW Wód Polskich stwierdza, co następuje:

Z dniem 1 stycznia 2018 r. organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych (w tym pozwoleń wodnoprawnych) są właściwe organy Wód Polskich. (art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.).

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 2, 6 i 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, szczególnie korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Natomiast zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ww. ustawy, przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych. Zaś zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dot. 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. Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne może być wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Natomiast przepisy dotyczące urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów oraz linii telekomunikacyjnych prowadzonych przez wody powierzchniowe (zgodnie z art. 17 ust 1 pkt 3 lit. b ww. ustawy).

Następnie, zgodnie z art. 389 pkt 1, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na, usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 usługi wodne obejmują m.in. 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;

W myśl art. 407 ust. 1 i 2 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.)

Zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.), jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566). Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pn.: „Budowa obwodnicy Kępna w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II” sporządzony w czerwcu 2018 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym; decyzję z 22.03.2010 r., znak: RDOŚ-30-OO.II-66191-81/09/js Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi S11 obwodnica Kępna, na odcinku od km 0+000 do km 12+174,65 wraz z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18.04.2014 r., znak: WOO-II.4200.6.2014.JS.1 oraz potwierdzony za zgodność z oryginałem odpis pełnomocnictwa z dnia

17.10.2017 r., nr O.op.D-1.011.145.2017 udzielonego przez Dyrektora Oddziału GDDK i A w Opolu – panu (...) do reprezentowania Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami oraz wyjaśnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, wykonywania robót w wodach powierzchniowych oraz prowadzenia przez wody powierzchniowe obiektów mostowych rurociągów i linii telekomunikacyjnych.

Nadto, w myśl § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. terenów miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W związku z powyższym, Dyktor RZGW w Poznaniu określił w niniejszej decyzji parametry i stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych do odbiorników.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu niniejszej inwestycji będą podczyszczane przy zastosowaniu trzech systemów podczyszczania wód opadowych. Pierwszy z nich to nieszczelne rowy trawiaste, drugi to szczelne zbiorniki retencyjne, a trzeci system to osadniki na wylotach z kanalizacji deszczowej przed wprowadzaniem wód opadowych do zbiorników retencyjnych oraz osadniki w rowach przydrożnych przed wprowadzeniem wód opadowych do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego.

Zastosowany układ podczyszczania poprzedzony jest w dużej części zbiornikami retencyjnymi, co wpisuje się w wymagania rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, zawarty w paragrafie 12 dopuszczając bezpośrednie odprowadzanie wód z odwodnienia gruntów oraz wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne, jeżeli zastosowano rozwiązania minimalizujące utratę naturalnej retencji lub spowalniające odpływ odprowadzanych wód i przywracające w możliwym zakresie naturalny gruntowy charakter ich odpływu.

W trakcie postępowania administracyjnego strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i złożenia uwag.

Ponadto Dyktor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r, poz. 1566 ze zm.)

W świetle powyższego tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego również w zakresie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne.

Natomiast odnosząc się do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wykonywaniu na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej (na podstawie art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 4 ustawy) Dyktor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pragnie zaznaczyć, co następuje:

Zgodnie z zapisem art. 389 pkt 2 ustawy, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód, natomiast na podstawie art. 34 pkt 4 ustawy szczególnym

korzystaniem z wód jest wykonywanie na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej.

W związku z powyższym, z uwagi na brak stosownej definicji "systemu kanalizacji otwartej lub zamkniętej" w przepisach ustawy, należy kierować się znaczeniem słownikowym tego określenia. Zgodnie ze Słownikiem języka polskiego PWN poprzez system rozumie się „zespół wielu urządzeń, dróg, przewodów itp., funkcjonujących jako całość”, natomiast określenie kanalizacja oznacza „zespół urządzeń sanitarnych przeznaczonych do odprowadzania ścieków oraz wód opadowych; też: zespół urządzeń do oczyszczania ścieków”. Zatem "system kanalizacji otwartej lub zamkniętej", wskazany w przepisie art. 34 pkt 4 należy rozumieć jako zespół urządzeń służących, jak wynika z brzmienia przepisów, do odprowadzania z danego obszaru wód opadowych i roztopowych. Mogą to być zatem urządzenia kanalizacji deszczowej bądź ogólnospławnej.

Mówiąc natomiast o "obszarach" ujętych bądź nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej należy oceniać objęcie konkretnej działki takim systemem. Do spełnienia analizowanej przesłanki nie jest zatem wystarczająca możliwość podłączenia do systemu kanalizacyjnego albo funkcjonowanie takiego systemu w danej miejscowości, lecz niezbędne jest stwierdzenie realnie funkcjonującego na terenie nieruchomości sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Natomiast w przypadku, gdy dana nieruchomość nie będzie wyposażona w odpowiedni system kanalizacyjny bądź nie będzie przyłączona do takiego systemu, wówczas będziemy mieć do czynienia z "obszarem nieujętym w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej".

Ponadto należy zwrócić uwagę na pojęcie nieruchomości użyte w przywołanym przepisie, bowiem zgodnie z art. 46 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.), nieruchomościami są części powierzchni ziemskiej stanowiące odrębny przedmiot własności (grunty), jak również budynki trwale z gruntem związane lub części takich budynków, jeżeli na mocy przepisów szczególnych stanowią odrębny od gruntu przedmiot własności.

W myśl art. 24 ust. 1 zdanie pierwsze ustawy z dnia 6 lipca 1982 r. o księgach wieczystych i hipotece (Dz.U. z 2017 r. poz. 1007 ze zm.) dla każdej nieruchomości prowadzi się odrębną księgę wieczystą, chyba że przepisy szczególne stanowią inaczej.

Zgodnie z art. 4 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2018 r. poz. 121 ze zm.) przez nieruchomość gruntową należy rozumieć grunt wraz z częściami składowymi, z wyłączeniem budynków i lokali, jeżeli stanowią odrębny przedmiot własności.

Z zestawienia powołanych przepisów wynika, że wyodrębnienie nieruchomości gruntowej (gdyż tylko takie nieruchomości są objęte opłatami za zmniejszenie retencji) następuje poprzez oznaczenie granicami części powierzchni ziemskiej oraz uczynienie z tego przedmiotu odrębnej własności. Wyodrębnienie to przejawia się w regule „jedna księga – jedna nieruchomość”, co oznacza, że jedną księgą wieczystą objęta jest jedna nieruchomość, niezależnie od tego ile działek gruntowych obejmuje konkretna księga wieczysta, gdyż to fakt ujęcia ich w jednej księdze oznacza, że jest to jedna nieruchomość, o powierzchni wynikającej z gruntów objętych tą księgą wieczystą.

Odnosząc powyższe do niniejszej sprawy należy zaznaczyć, że zbiornik ZR-11 położony jest na trzech działkach gruntowych o numerach ewidencyjnych 1423/2, 1422/2, 1418/2 z czego każda z nich ma osobną księgę wieczystą. Wobec powyższego nie można uznać, że w niniejszej sprawie zbiornik ZR-11 wpływa na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej, bowiem będzie się znajdować na trzech innych działkach posiadających osobne księgi wieczyste, wobec czego

znajduje się na trzech innych nieruchomościach. Ponadto należy zaznaczyć, że działki gruntowe, na których zlokalizowany jest niniejszy zbiornik wyposażone będą w funkcjonujący sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych tj. na działce 1423/2 ma znajdować się wylot WylZR-11 oraz początek rowu odpływowego ZR11. Są to zatem obszary ujęte w system kanalizacji otwartej lub zamkniętej.

Powyższe uzasadnia odmowę udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wykonywaniu na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej, albowiem wydanie takiego pozwolenia wodnoprawnego stoi w sprzeczności z art. 396 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne, gdyż pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Nadto pan (...) pismem z dnia 06.06.2018 r., znak: 189/MM/2018/K/INT w nawiązaniu do wniosku przesłanego przy piśmie znak 187/MM/2018/K/INT z dnia 05.06.2018 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego zwrócił się o nadanie decyzji dla przedsięwzięcia „budowa obwodnicy Kępna w ciągu drogi ekspresowej S11 – odcinek II” rygoru natychmiastowej wykonalności w myśl przepisu art. 108 Kpa.

Zgodnie z art. 108 Kpa nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności podyktowane jest ważnym interesem społecznym i gospodarczym. Planowana inwestycja w znacznym stopniu przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców poprzez odsunięcie ruchu ciężkiego od obszarów zabudowanych miejscowości Kępno, co przełoży się w istotny sposób na zmniejszenie ryzyka wystąpienia wypadków, skrócenia czasu podróży, zapewnienie komfortu jazdy, zapewnienie dostępu mieszkańcom Kępna i Baranowa do drogi ekspresowej S8, ograniczenie emisji spalin i hałasu oraz skrócenie czasu dojazdu. Nadto zastosowane rozwiązania dotyczące wykonywanych urządzeń wodnych, w tym melioracji w znacznym stopniu usprawnią funkcjonowanie gospodarki wodnej na obszarze objętym niniejszą inwestycją.

W związku z powyższym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



ZUP DYREKTORA
Grażyna Husak-Górna

Rozdzielnik:

1. (...) – pełnomocnik wnioskodawcy GDDK i A Oddział w Opolu, adres do korespondencji: Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Intercor Sp. z o.o., ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, ul. Wronia 53, 00 - 874 Warszawa,
4. Skarb Państwa - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami adres do korespondencji: ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań (- RUM),
5. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, ul. Kolegiarna 4 62-800 Kalisz
6. Urząd Miasta i Gminy w Kępnie, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
7. Urząd Gminy w Baranowie, Rynek 21, 63-604 Baranów
8. aa

Pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) powiadomiono przez obwieszczenie.

1. BIP - RZGW WP w Poznaniu
2. Tablica ogłoszeń – RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Tablica ogłoszeń - Urząd Miasta i Gminy Kępno
4. Tablica ogłoszeń – Urząd Gminy w Baranowie

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 4 340 zł. Opłatę wniesiono na konto Wód Polskich.

K.G.
