

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), Marszałek Województwa Wielkopolskiego

ZAWIADAMIA

o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego na rzecz na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań, na wykonanie urządzeń wodnych - mostów, przepustów drogowych, przejść mediami pod ciekami i wałami przeciwpowodziowymi, przebudowę cieków i rowów melioracyjnych oraz wykonanie obiektów i robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach budowy drogi S5 Poznań – Wrocław, odc. Wronczyn – Kościan Południe, w obrębie projektowanego pasa drogowego, na terenie obrębów: Srocko Małe, Wronczyn – gmina Stęszew, powiat poznański; Głuchowo, Jarogniewice, Piotrowo I – gmina Czempin; Bonikowo, Kiełczewo, Kobylniki, Kokorzyn, Kurowo, Mikoszki, Sierakowo – gmina Kościan, powiat kościański, województwo wielkopolskie.

Załączniki:

Decyzja Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 14.03.2017 r., znak: DR-IV.7322.35.2016

Sprawę prowadzi:

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Tel. 61 62 66 521



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, 14-03-2017 r.

DR-IV.7322.35.2016

za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19, ust. 2 pkt 1 lit. b, pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 2, 3, 4, ust. 2 pkt. 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1, art. 140 ust. 2 pkt 1, 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2031 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),

udzielam

na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - mostów, przepustów drogowych, przejść mediami pod ciekami i wałami przeciwpowodziowymi, przebudowę cieków i rowów melioracyjnych oraz wykonanie obiektów i robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach budowy drogi S5 Poznań – Wrocław, odc. Wronczyn – Kościan Południe, w obrębie projektowanego pasa drogowego, na terenie obrębów: Srocko Małe, Wronczyn – gmina Stęszew, powiat poznański; Głuchowo, Jarogniewice, Piotrowo I – gmina Czempień; Bonikowo, Kiełczewo, Kobylniki, Kokorzyn, Kurowo, Mikoszki, Sierakowo – gmina Kościan, powiat kościański, województwo wielkopolskie.

I. Ustalam następujące warunki wykonania pozwolenia:

A. Kształtowanie koryta Kanału Strykowskiego na odcinku od km 2+408 do 2+596:

1. wykonanie nowego koryta:

- rzędne dna:
 - w km 2+408: 65,56 m n.p.m.,
 - w km 2+596: 65,92 m n.p.m.,
- długość: 188 m,
- nachylenie skarp: od 1:1 do 1:3,
- szerokość dna: 2 m,
- ubezpieczenie dna i skarp,
- współrzędne geograficzne charakterystycznych pkt.:
 - N: 52° 13' 08.6891" E: 16° 41' 44.8277"

- N: 52° 13' 07.1559" E: 16° 41' 46.2609"
- N: 52° 13' 06.7395" E: 16° 41' 50.2775"
- N: 52° 13' 05.3572" E: 16° 41' 52.0064"

2. zasypianie części koryta cieku na długości 106 m:

- początek: km 2+475,
- koniec: km 2+581.

B. Likwidacja przepustu o długości 15 m na Kanale Strykowskim w km 2+518:

współrzędne geograficzne: N: 52 13 7.5666 E: 16 41 47.8699

C. Wykonanie obiektów mostowych:

1. budowa mostu (obiekt M+PZDd 0.08) nad Kanalem Strykowskim w km 2+517:

- rzędna spodu konstrukcji: 70,30 m n.p.m.,
- światło poziome: 15,00 m,
- długość całkowita obiektu: 17,19 m,
- szerokość całkowita obiektu: 33,40 m,
- współrzędne geograficzne: N: 52° 13' 07.6098" E: 16° 41' 47.3317"

2. budowa mostu (obiekt M+PZDd 0.10) nad Kanalem Strykowskim w km 2+479:

- rzędna spodu konstrukcji: 70,31 m n.p.m.,
- światło poziome: 15,00 m,
- długość całkowita obiektu: 17,22 m,
- szerokość całkowita obiektu: 11,10 m,
- współrzędne geograficzne: N: 52° 13' 07.4835" E: 16° 41' 49.2980"

3. budowa mostu (obiekt M+PZŚd 3.73 +M+PZŚd 0.66) nad Mosińskim Kanalem Obry w km 16+085:

- minimalna rzędna spodu konstrukcji: 67,62 m n.p.m.,
- światło poziome:
 - pod przęsłem nad korytem: 24,92 m,
 - pod przęsłem na prawym brzegu: 17,34 m,
 - pod przęsłem na lewym brzegu: 21,58 m,
- długość całkowita obiektu: 78,98 m,
- szerokość całkowita obiektu: 33,40 m,
- współrzędne geograficzne: N: 52° 11' 10.7959" E: 16° 42' 01.4133"

4. budowa mostu (obiekt M+PZŚd 14.44) nad Kościańskim Kanalem Obry w km 1+610:

- minimalna rzędna spodu konstrukcji: 71,39 m n.p.m.,
- światło poziome:
 - pod przęsłem nad korytem: 26,39 m,
 - pod przęsłem na lewym brzegu: 19,99 m,
 - pod przęsłem na prawym brzegu: 13,99 m,
- długość całkowita obiektu: 63,70 m,
- szerokość całkowita obiektu: 34,10 m,
- współrzędne geograficzne: N: 52° 06' 15.8324" E: 16° 37' 32.4608"

D. Wykonanie urządzeń wodnych:

1. budowa i przebudowa rowów melioracyjnych wraz z umocnieniem dna i skarp:

lp.	nazwa rowu	zakres	długość [m]	km rowu	km drogi S5	parametry koryta		rzędna dna	
						nachylenie skarp	szerokość dna	początek	koniec
1	row Piotrkowski	budowa i przebudowa	671	0+300 - 0+971	3+190	~ 1:1,5	0,5 m	63,76	69,78
2	row R-E	budowa i przebudowa	210	0+271 - 0+481	4+550	~ 1:1,5	1 m	62,40	62,91
3	row R-E4	budowa i przebudowa	103	0+327 - 0+430	5+000	~ 1:1,5	1 m	63,44	63,83
4	row R-44	budowa i przebudowa	167	0+327 - 0+494	5+850	~ 1:1,5	1,4 m	63,36	63,73
5	row R-33	budowa i przebudowa	429	0+461 - 0+892	6+130	~ 1:1,5	1 m	62,43	62,96
6	row R-33	budowa i przebudowa	255	0+000 - 0+011 0+047 - 0+291	6+930	~ 1:1,5	2 m	62,54	63,14
7	nowy row R-33a	budowa	95	0+000 - 0+095	6+895 - 6+982	~ 1:1,5	0,8 m	63,06	63,53
8	row R-10	budowa i przebudowa	107	0+000 - 0+107	7+131	~ 1:1,5	1,5 m	62,95	63,25
9	nowy row R-10a	budowa	217	0+000 - 0+217	7+080 - 7+300	~ 1:1,5	1,6 m	62,87	64,11
10	row R-J2	budowa i przebudowa	100	0+000 - 0+100	7+310	~ 1:1,5	1,9 m	62,59	62,91
11	row R-J4	budowa i przebudowa	78	0+017 - 0+095	7+460	~ 1:1,5	1,5 m	62,56	62,91
12	nowy row R-J12a	budowa	49	0+000 - 0+249	7+460 - 7+714	~ 1:1,5	1 m	63,09	64,00
13	row R-J12	budowa i przebudowa	106	0+000 - 0+106	7+710	~ 1:1,5	1,5 m	62,55	62,92
14	nowy row R-Ja	budowa	384	0+000 - 0+384	7+736 - 8+125	~ 1:1,5	0,5 m	63,5	63,75
15	row R-J (Jarogniewicki)	przebudowa	118	0+000 - 0+118	7+890	~ 1:1,5	2 m	62,51	62,87
16	row R-J19	przebudowa	128	0+000 - 0+128	7+970	~ 1:1,5	2 m	62,44	62,81
17	row Mikoszewski	budowa i przebudowa	216	9+980 - 10+196	10+060	~ 1:1,5	1,6 m	66,53	66,75
18	row Bonikowo	budowa i przebudowa	244	0+009 - 0+253	12+760	~ 1:1,5	0,8 m	71,19	72,75
19	row Kielczewski	przebudowa	45	0+000 - 0+045	0+520 (Łącznik Kościan)	~ 1:1,5	1,6 m	66,87	67,05
20	row Sierakowski	budowa i przebudowa	310	0+000 - 0+310	14+730	~ 1:1,5	1,4 m	64,50	65,10
21	row K-10	budowa i przebudowa	114	0+000 - 0+114	14+920	~ 1:1,5	3 m	64,53	64,81
22	nowy row K-1a	budowa	86	0+000 - 0+086	17+200	~ 1:1,5	1m	73,00	73,17
23	row Kokorzyński	budowa i przebudowa	186	0+221 - 0+407	17+230	~ 1:1,5	1m	72,51	72,91
24	row Graniczny	przebudowa	159	0+000 - 0+159	18+010	~ 1:1,5	1,2 m	79,52	80,02
25	row G-02	budowa i przebudowa	145	0+031 - 0+177	18+220	~ 1:1,5	1,2 m	81,21	82,06

– lokalizacja:

l.p.	nazwa rowu	nr ewidencyjne działek	współrzędne geograficzne charakterystycznych pkt.	
1	rów Piotrkowski	7241, 21, 23, 22, 16, 15, 14/5, 14/6, 7/7, 7/8, obręb Piotrowo I, gmina Czempin	N: 52° 11' 42.4054" E: 16° 41' 41.8161"	
			N: 52° 11' 39.2100" E: 16° 41' 47.8417"	
			N: 52° 11' 36.1717" E: 16° 41' 49.8719"	
			N: 52° 11' 34.4877" E: 16° 41' 50.8657"	
			N: 52° 11' 32.8840" E: 16° 41' 53.5910"	
			N: 52° 11' 31.5049" E: 16° 41' 54.9639"	
			N: 52° 11' 31.9103" E: 16° 41' 58.1348"	
			N: 52° 11' 28.1563" E: 16° 42' 00.0808"	
			N: 52° 11' 28.2151" E: 16° 42' 01.4596"	
2	rów R-E	43, 46, 42, obręb Głuchowo, gmina Czempin	N: 52° 10' 45.2296" E: 16° 41' 41.8356"	
			N: 52° 10' 46.0815" E: 16° 41' 46.0437"	
			N: 52° 10' 44.1888" E: 16° 41' 51.7459"	
3	rów R-E4	46 obręb Głuchowo, 2, 517/1 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 10' 35.2414" E: 16° 41' 31.4713"	
			N: 52° 10' 32.9868" E: 16° 41' 35.8091"	
4	rów R-44	58, 517/1, 57, 59, 55, 54, 50, 49, 46, 45 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 10' 18.1646" E: 16° 41' 02.3692"	
			N: 52° 10' 16.6252" E: 16° 41' 02.2141"	
			N: 52° 10' 15.4447" E: 16° 41' 01.2759"	
5	rów R-33	441/1, 7240, 517/2, 533/10, 7241 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 10' 13.6866" E: 16° 41' 04.2049"	
			N: 52° 10' 11.8042" E: 16° 40' 48.5154"	
			N: 52° 10' 10.3544" E: 16° 40' 50.4465"	
			N: 52° 10' 08.8246" E: 16° 40' 51.0553"	
6	rów R-33	7242, 464, 7241, 108 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 10' 07.0193" E: 16° 40' 53.8889"	
			N: 52° 10' 01.0372" E: 16° 40' 45.1236"	
			N: 52° 09' 50.9294" E: 16° 40' 16.9089"	
			N: 52° 09' 50.6542" E: 16° 40' 19.2818"	
			N: 52° 09' 51.0443" E: 16° 40' 20.6488"	
7	nowy rów R-33a	503, 7243, 7241 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 50.7435" E: 16° 40' 22.9087"	
			N: 52° 09' 48.4257" E: 16° 40' 28.1400"	
			N: 52° 09' 49.4701" E: 16° 40' 29.8901"	
			N: 52° 09' 48.7812" E: 16° 40' 26.8640"	
8	rów R-10	447, 7242 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 47.0574" E: 16° 40' 25.5098"	
			N: 52° 09' 45.9254" E: 16° 40' 25.4393"	
			N: 52° 09' 44.2035" E: 16° 40' 14.8514"	
9	nowy rów R-10a	7242, 447, 443 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 42.4440" E: 16° 40' 19.6930"	
			N: 52° 09' 44.4536" E: 16° 40' 20.3387"	
10	rów R-J2	447, 443 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 38.5340" E: 16° 40' 14.1654"	
			N: 52° 09' 39.6250" E: 16° 40' 09.7274"	
11	rów R-J4	438, obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 38.4008" E: 16° 40' 14.6034"	
			N: 52° 09' 34.9625" E: 16° 40' 06.1236"	
12	nowy rów R-12a	7244, 438 Obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 34.2474" E: 16° 40' 09.9625"	
			N: 52° 09' 33.9778" E: 16° 40' 10.7045"	
13	rów R-J12	438, 436/1, 7244, 436/2 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 26.4744" E: 16° 40' 05.9860"	
			N: 52° 09' 27.5010" E: 16° 40' 01.0157"	
14	nowy rów R-Ja	430, 429, 425, 428 obręb Jarogniewice, 152, 151, 150, 149 obręb Mikoszki, gmina Kościan	N: 52° 09' 26.4031" E: 16° 40' 06.2938"	
			N: 52° 09' 25.9725" E: 16° 40' 04.8651"	
			N: 52° 09' 21.0798" E: 16° 40' 02.7364"	
			N: 52° 09' 18.3320" E: 16° 40' 01.8799"	
15	rów R-J	425, 430, 429, 433 obręb Jarogniewice, gmina Czempin	N: 52° 09' 13.8426" E: 16° 40' 00.5941"	
			N: 52° 09' 22.3569" E: 16° 39' 58.4316"	
16	rów R-J19	428, 431 obręb Jarogniewice, gmina Czempin, 151, 152, 153 obręb Mikoszki, gmina Kościan	N: 52° 09' 20.6894" E: 16° 40' 04.0080"	
			N: 52° 09' 19.5388" E: 16° 39' 57.0002"	
17	rów Mikoszewski	33, 37 obręb Mikoszki, 96, 4/2 obręb Kurowo, gmina Kościan	N: 52° 09' 18.0071" E: 16° 40' 03.2543"	
			N: 52° 08' 20.4004" E: 16° 39' 18.9777"	
			N: 52° 08' 16.9543" E: 16° 39' 20.8558"	
			N: 52° 08' 16.0877" E: 16° 39' 23.0117"	

			N: 52° 08' 15.4196"	E: 16° 39' 23.4956"
			N: 52° 08' 14.6954"	E: 16° 39' 24.6932"
18	rów Bonikowski	215/16, 221, 225, 226 obręb Bonikowo, gmina Kościan	N: 52° 06' 57.2051"	E: 16° 38' 18.5220"
			N: 52° 06' 58.2293"	E: 16° 38' 20.5208"
			N: 52° 06' 57.1665"	E: 16° 38' 25.5560"
			N: 52° 06' 56.8453"	E: 16° 38' 28.9045"
			N: 52° 06' 56.3542"	E: 16° 38' 30.6277"
19	rów Kielczewski	569/10, 569/11, 569/12, 579/3, 563, 562/1 obręb Kielczewo, gmina Kościan	N: 52° 06' 38.2240"	E: 16° 39' 00.5742"
			N: 52° 06' 39.2460"	E: 16° 39' 02.2850"
20	rów Sierakowski	320/17, 309, 307/8, 307/9 obręb Kielczewo, 31 obręb Sierakowo, gmina Kościan	N: 52° 06' 05.7600"	E: 16° 37' 11.2058"
			N: 52° 06' 05.6646"	E: 16° 37' 12.4835"
			N: 52° 06' 09.5145"	E: 16° 37' 19.5803"
			N: 52° 06' 07.4960"	E: 16° 37' 23.7989"
21	rów K-10	307/8, 309, 320/17 obręb Kielczewo, 31, 30/2, 32/1 obręb Sierakowo, gmina Kościan	N: 52° 06' 05.6330"	E: 16° 37' 12.1592"
			N: 52° 06' 02.8058"	E: 16° 37' 15.9482"
22	rów K-1a	295, 296, 293, 365/6 obręb Kokorzyn, gmina Kościan	N: 52° 05' 07.8411"	E: 16° 36' 02.6591"
			N: 52° 05' 05.4288"	E: 16° 36' 00.4329"
23	rów Kokorzyński	293, 365/10, 365/6, 365/5, 365/4 obręb Kokorzyn, gmina Kościan	N: 52° 05' 08.9734"	E: 16° 35' 56.2947"
			N: 52° 05' 08.6628"	E: 16° 35' 56.5912"
			N: 52° 05' 06.6374"	E: 16° 35' 56.7282"
			N: 52° 05' 04.9151"	E: 16° 36' 01.8861"
24	rów Graniczny	357/6, 357/2, 357/4, 356, 355/3, 354/2 obręb Kokorzyn, gmina Kościan	N: 52° 04' 44.2782"	E: 16° 35' 36.7711"
			N: 52° 04' 42.6647"	E: 16° 35' 44.7132"
25	rów G-02	352/3, 351 obręb Kokorzyn, 120, 105 obręb Kobylniki, gmina Kościan	N: 52° 04' 37.4403"	E: 16° 35' 33.1003"
			N: 52° 04' 37.0361"	E: 16° 35' 35.3455"
			N: 52° 04' 37.1483"	E: 16° 35' 36.9065"
			N: 52° 04' 36.5148"	E: 16° 35' 40.4670"

2. budowa przepustów:

l.p.	nazwa	wymiały [mm]	rów	długość [m]	spadek [%]	rzędna dna [m n.p.m.]		współrzędne geograficzne	
						wlotu	wylotu		
1	P1	ø1200	Rów Piotrkowski	49	0,50%	64,94	64,70	N:52°11'31.5100"	E:16°41'55.3315"
2	P1 L	ø1000	Rów Piotrkowski	21,1	0,50%	63,83	63,93	N:52°11'28.2106"	E:16°42'01.4174"
3	P1 w1	ø1000	Rów Piotrkowski	26,4	1,15%	67,20	67,50	N:52°11'37.9432"	E:16°41'48.0166"
4	P1 w2	ø1000	Rów Piotrkowski	33,5	1,14%	68,49	68,87	N:52°11'40.9974"	E:16°41'45.3993"
5	P1 w3	ø1000	Rów Piotrkowski	14,6	1,92%	69,19	69,47	N:52°11'41.8421"	E:16°41'43.1613"
6	P1 w4	ø1000	Rów Piotrkowski	7,1	0,55%	65,08	65,04	N:52°11'31.9881"	E:16°41'54.4359"
7	P2	2000 x 1500	Rów R-E	45,1	0,50%	62,80	62,57	N:52°10'44.9517"	E:16°41'49.1764"
8	P2 L	2000 x 1500	Rów R-E	15,3	0,50%	62,80	62,88	N:52°10'44.9210"	E:16°41'49.2574"
9	P2 p	2000 x 1500	Rów R-E	15,7	0,50%	62,50	62,57	N:52°10'46.0194"	E:16°41'46.3919"
10	P4	2000 x 1500	Rów R-E4	43,5	0,50%	63,52	63,73	N:52°10'34.7820"	E:16°41'32.5943"
11	P4 L	2000 x 1500	Rów R-E4	13,9	0,50%	63,73	63,80	N:52°10'33.7783"	E:16°41'34.3576"
12	P4 p	2000 x 1500	Rów R-E4	13,9	0,50%	63,45	63,52	N:52°10'35.0946"	E:16°41'31.8168"
13	P5	2000 x 1500	Rów R-44	41,5	0,50%	63,51	63,72	N:52°10'14.9018"	E:16°41'02.0850"
14	P5 p	2000 x 1500	Rów R-44	13,3	0,50%	63,44	63,51	N:52°10'15.2928"	E:16°41'01.3826"
15	P6	2000 x 1200	Rów R-33	41,8	0,50%	62,81	62,60	N:52°10'07.4813"	E:16°40'53.6835"
16	P6 d1	2000 x 1200	Rów R-33	17	0,50%	62,60	62,52	N:52°10'08.6325"	E:16°40'51.7926"
17	P6 d2	2000 x 1200	Rów R-33	16,9	0,50%	62,81	62,89	N:52°10'07.2838"	E:16°40'53.8634"
18	P7	ø1200	Rów R-33	43,9	0,50%	62,76	62,98	N:52°09'50.1556"	E:16°40'24.1269"
19	P7 d1	ø800	Rów R-33	13,2	0,50%	62,58	62,64	N:52°09'51.0298"	E:16°40'21.0063"
20	P7 L	ø800	Rów R-33	13,2	0,50%	62,99	63,06	N:52°09'49.0801"	E:16°40'26.2673"
21	P7 p	ø1200	Rów R-33	16,5	0,50%	62,67	62,75	N:52°09'50.6957"	E:16°40'23.0533"
22	P8	2000 x 1500	Rów R-10	48,3	0,50%	62,97	63,21	N:52°09'43.8180"	E:16°40'15.8984"
23	P8 bypass	ø600	Rów R-10	10	0,50%	63,30	63,25	N:52°09'42.5015"	E:16°40'19.6428"
24	P9	2000 x 1500	Rów R-J2	51,1	0,50%	62,62	62,88	N:52°09'39.2644"	E:16°40'11.1633"
25	P9 bypass	ø600	Rów R-J2	9,1	0,00%	63,18	63,18	N:52°09'38.3739"	E:16°40'14.5821"
26	P11	2000 x 1500	Rów R-J4	49,5	0,50%	62,66	62,90	N:52°09'34.9672"	E:16°40'07.5360"

27	P11 p	2000 x 1500	Rów R-J4	15,3	0,50%	62,58	62,66	N:52°09'34.9163"	E:16°40'06.2846"
28	P13	2000 x 1500	Ciek R-J12	46,8	0,50%	62,62	62,85	N:52°09'27.2183"	E:16°40'02.5515"
29	P13 L	ø800	Ciek R-J12	11,9	0,50%	62,85	62,91	N:52°09'26.6674"	E:16°40'05.1880"
30	P13 bypass	ø800	Ciek R-J12	8,4	0,53%	63,16	63,11	N:52°09'26.4472"	E:16°40'05.9980"
31	P13 p	ø800	Ciek R-J12	12,4	0,50%	62,55	62,62	N:52°09'27.4115"	E:16°40'01.4952"
32	P14	ø1200	Rów R-J (Jarogniewicki)	47,7	0,50%	62,6	62,84	N:52°09'21.8601"	E:16°40'00.0921"
33	P14 p	ø800	Rów R-J (Jarogniewicki)	13,7	0,50%	62,51	62,58	N:52°09'22.1572"	E:16°39'59.1002"
34	P15	2500 x 1500	rów R-J19	48,6	0,50%	62,53	62,77	N:52°09'19.0263"	E:16°39'59.0642"
35	P15 bypass	ø800	rów R-J19	8	0,83%	62,94	63,01	N:52°09'18.1292"	E:16°40'02.8889"
36	P15 p	2500 x 1500	rów R-J19	13,7	0,50%	62,46	62,53	N:52°09'19.2526"	E:16°39'58.1520"
37	P16 d1	ø1200	rów Kiełczewski	33,4	0,50%	66,88	67,05	N:52°06'38.4683"	E:16°39'01.0047"
38	P16 d2	ø800	Rów Bonikowski	21,1	0,76%	71,29	71,45	N:52°06'57.5060"	E:16°38'19.0314"
39	P17	2000 x 1500	Rów Sierakowski	39,7	0,50%	64,85	65,05	N:52°06'09.2382"	E:16°37'20.5131"
40	P18	2000 x 1500	Rów K-10	44,4	0,50%	64,56	64,78	N:52°06'04.7608"	E:16°37'13.3631"
41	P19	2000 x 1500	Rów Kokorzyński	40,5	0,50%	72,67	72,87	N:52°05'06.2028"	E:16°35'58.0126"
42	P19 d1	ø1200	Rów Kokorzyński	14	0,50%	72,60	72,67	N:52°05'06.5883"	E:16°35'56.8169"
43	P20	ø1200	Rów Graniczny	44,7	0,54%	79,85	79,61	N:52°04'43.4116"	E:16°35'41.0742"
44	P20 L	ø800	Rów Graniczny	12	0,50%	79,61	79,55	N:52°04'42.9179"	E:16°35'43.4770"
45	P20 p	ø800	Rów Graniczny	10,1	0,50%	79,90	79,85	N:52°04'43.6973"	E:16°35'39.6556"
46	P21	3000 x 1500	Rów G-02	40,4	0,50%	81,40	81,60	N:52°04'36.6341"	E:16°35'39.3878"

3. budowa brodów – przekroczenia rowów melioracyjnych:

l.p.	km drogi S5	nazwa rowu	rzędna brzegu [m n.p.m.]	rzędna dna [m n.p.m.]	szerokość rowu w dnie [m]	szerokość drogi [m]	Głębokość brodu [m]
1	7+143	rów R-10	64,04	63,2	1,5	3	0,84
2	7+143	rów R-10	63,81	62,98	1,5	3	0,83
3	7+306	rów R-J2	63,70	62,87	2	3	0,83
4	7+306	rów R-J2	63,86	62,64	2	3	1,22
5	7+888	rów R-J (Jarogniewicki)	63,30	62,84	2	3	0,46
6	7+966	rów R-J19	63,90	62,76	2	3	1,14
7	14+730	rów Sierakowski	65,30	65,06	1,2	3	0,24
8	14+730	rów Sierakowski	65,20	64,84	1,2	3	0,36
9	14+924	rów K-10	65,55	64,78	3	3	0,77
10	14+924	rów K-10	65,50	64,56	3	3	0,94
11	17+240	rów Korzyński	73,58	72,87	1	3	0,71
12	18+218	G02	82,34	81,63	1,2	3	0,71
13	18+218	G02	82,10	81,36	1,2	3	0,74

E. Prowadzenie rurociągów przez wody powierzchniowe płynące:

1. przejście metodą bezwykopową rurociągami pod Kanałem Mosińskim, w km 3+680 drogi S5:

- a) rura wodociągowa
 - w km 16+001 Kanału Mosińskiego,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej pod dnem rzeki: 59,87 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne: N 52°11'13.6190" ; E 16°42'03.5657"
- b) rura ochronna pod rozbudowę kanalizacji sanitarnej:
 - w km 16+005 Kanału Mosińskiego,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej pod dnem rzeki: 59,89 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne: N 52°11'13.6190" ; E 16°42'03.5657"

F. Prowadzenie linii teletechnicznych przez wody powierzchniowe i wały przeciwpowodziowe:

1. przejście kablowymi liniami teletechnicznymi pod ciekami metodą bezwykopową:

l.p.	nazwa cieku	rzędna dna cieku [m n.p.m.]	lokalizacja		rzędna górnej krawędzi rury ochronnej [m n.p.m.]	współrzędne geograficzne
			km cieku	km drogi S5		
1.	Kanał Strykowski	65.79	2+562	0+092	64.62	N: 52° 13' 07.3320" E: 16° 41' 46.0293"
2.	Mosiński Kanał Obry	61.54	16+119	3+741	60.34	N: 52° 11' 10.1449" E: 16° 41' 59.7467"
3.	Kościński Kanał Obry	63.74	1+641	14+408	62.40	N: 52° 06' 15.5243" E: 16° 37' 34.2744"

G. Wykonanie obiektów i robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

1. Mosińskiego Kanału Obry:

l.p.	obiekt	km drogi S5
1.	Obiekt M + PZŚd 3.73+M+PZŚd 0.66 - Most nad Mosińskim Kanałem Obry	km 3+723 (środek ob.)
2.	Przejście rurą pod rozbudowę kanalizacji sanitarnej pod Kanałem Mosińskim w km 16+005	km 3+680
3.	Przejście rurą wodociągową pod Kanałem Mosińskim w km 16+001	km 3+680
4.	Przejście kablową linią teletechniczną pod Kanałem Mosińskim w km 16+119	km 3+741
5.	Przebudowa koryta rowu R-E	km 4+550
6.	Obiekt PZM 4.55 (Przepust P2)	km 4+550
7.	Przepust P2 P	km 4+550
8.	Przebudowa rowu R-33	km 6+930
9.	Przebudowa rowu R-10	km 7+131
10.	Przepust P8 bypass	km 7+143
11.	Obiekt PZM 7.13 (przepust P8)	km 7+143
12.	Bród 1 (rów R-10)	km 7+143
13.	Bród 2 (rów R-10)	km 7+143
14.	Budowa rowu R-10a	km 7+080 – 7+300
15.	Przebudowa rowu R-J2	km 7+310
16.	Przepust P9 bypass	km 7+310
17.	Obiekt PZM 7.31 (przepust P9)	km 7+310
18.	Bród 3 (rów R-J2)	km 7+306
19.	Bród 4 (rów R-J2)	km 7+306
20.	Przebudowa rowu R-J4	km 7+460
21.	Przepust P11p	km 7+460
22.	Obiekt PZM 7.46 (przepust P11)	km 7+460
23.	Budowa rowu R-J12a	km S5 7+460 – 7+714
24.	Przebudowa rowu R- J12	km 7+710
25.	Przepust P 13	km 7+710
26.	Przepust P 13 L	km 7+710
27.	Przepust P 13 P	km 7+710
28.	Przepust P13 bypass	km 7+710
29.	Budowa rowu R-Ja	km 7+736 – 8+125
30.	Przebudowa rowu Jarogniewickiego (R-J)	km 7+890
31.	Przepust P 14	km 7+890
32.	Przepust P 14 P	km 7+890
33.	Przebudowa rowu R-J19	km 7+970

l.p.	obiekt	km drogi S5
34.	Przepust P 15	km 7+970
35.	Przepust P 15 P	km 7+970
36.	Przepust P 15 bypass	km 7+970

2. Kościańskiego Kanału Obry:

l.p.	obiekt	km drogi S5
1	Przejęcie kablową linią teletechniczną pod Kościańskim Kanałem Obry w km 1+580	km 14+410
2	Most M+ PZŚd 14.44 na Kanale Kościańskim km ciek 1+610	km 14+410
3	Przebudowa rowu Sierakowskiego	km 14+730
4	Bród 7 przez rów Sierakowski	km 14+730

II. Zobowiązuję inwestora do:

- wykonania przedmiotowej inwestycji zgodnie z niniejszą decyzją,
- ochrony wód przed zanieczyszczeniami, które mogą wystąpić na skutek wykonywanych robót,
- zapewnienia pełnej sprawności funkcjonowania obiektów i urządzeń będących przedmiotem nierniejszego pozwolenia wodnoprawnego, poprzez właściwą ich eksploatację i konserwację wraz z wykonywaniem niezbędnych remontów,
- w okresie wykonywania robót w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu do usunięcia ludzi i sprzętu z terenu inwestycji po uprzednim zabezpieczeniu wykonywanych prac,
- uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,
- do zapewnienia osłony hydrologicznej w czasie wykonywania inwestycji na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego.

III. Zastrzegam, że:

- zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym,
- w przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie wodnoprawne może nałożyć na inwestora obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegających szkodom, naprawienia szkody i na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania,
- 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,
- niniejsza decyzja nie uprawnia do wycinki drzew i krzewów,
- niniejsza decyzja nie uprawnia do zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się bezterminowo. Pozwolenie, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, wygasa w terminie 6 lat od dnia, w którym stało się ostateczne, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania robót.

V. Za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto:

1. Operat wodnoprawny na „budowę i przebudowę urządzeń podstawowych i szczegółowych (cieki, rowy oraz obiektów inżynierskich” w ramach zadania pn. „Zaprojektowanie i budowa drogi S5 Poznań – Wrocław, odc. Wronczyn – Kościan Południe”, wykonany, przez: Lafrentz Polska sp. z o.o., ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań.
2. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOO-II.4200.4.2011.Ek z 19.08.2011 r., zmienioną decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-OAII.4200.26.2015.ew.5 z 20.04.2016 r.,
3. Decyzję Dyrektora RZGW w Poznaniu znak: NZP.Z.7500.22.2017.In z 13.03.2017 r.
4. Dokumentację zebraną w trakcie postępowania administracyjnego.

VI. Zgodnie z art. 108 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, ze względu na ważny interes społeczny, niniejszej decyzji **nadaje rygor natychmiastowej wykonalności**.

UZASADNIENIE

Pan Łukasz Janowski, reprezentujący na podstawie udzielonych pełnomocnictw Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, pismem z 20 października 2016 r., wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - mostów, przepustów drogowych, przejść mediami pod ciekami oraz przebudowę cieków i rowów melioracyjnych, w ramach zadania pn. „Zaprojektowanie i budowa drogi S5 Poznań – Wrocław, odc. Wronczyn – Kościan Południe”.

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) w niniejszym postępowaniu administracyjnym organem właściwym jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Pismami z 3.11.2016 r., 18.11.2016 r., 1.12.2016 r. oraz 23.12.2016, wzywano wnioskodawcę do uzupełniania braków formalnych oraz do wyjaśnienia rozbieżności w treści operatu wodnoprawnego. Komplet dokumentów umożliwiający wszczęcie postępowania administracyjnego w zakresie formalnym został zebrany w tut. Urzędzie po udzieleniu przez inwestora stosownych wyjaśnień w dniu 7.12.2016 r., natomiast dokumentacja wraz z wyjaśnieniami, umożliwiająca określenie właściwych parametrów niezbędnych do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego została zebrana 10.02.2017 r. po dostarczeniu do tut. Urzędu pisma z 30.01.2017 r.

Zgodnie z art. 127 ust. 6, 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne, organ administracji publicznej przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Ponadto, strony postępowania określone w art. 127 ust 7a pkt 1, 2, 3, 4, pismem z 2.12.2016 r. zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

W trakcie prowadzonego postępowania korespondencja przesyłana do Pana Władysława Geremka została zwrócona do Organu prowadzącego postępowanie z adnotacją „adresat nie żyje”. Na podstawie aktualnego wypisu z ewidencji gruntów i budynków

dostarczonego przez wnioskodawcę oraz zapisu w księdze wieczystej ustalono, że obecnym właścicielem nieruchomości należącej uprzednio do Pana Władysława Geremka jest jego syn Przemysław Piotr Geremek, który został wpisany w księdze wieczystej jako właściciel na podstawie aktu poświadczenia dziedziczenia.

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, po zapoznaniu się z treścią operatu wodnoprawego, pismem z 25.01.2017 r., poinformował o braku uwag względem planowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem zachowania parametrów określonych w uzgodnieniu branżowym. Pismem z 13.03.2017 wnioskodawca ustosunkował się do niniejszego zastrzeżenia i przedstawił poprawki rozwiązań projektowych zgodne z uzgodnieniami z Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji, pismem z 15.02.2017 r. zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów w sprawie.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na proces osiągania celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (MP 2011 nr 40, poz. 451). Prace polegające na wykonaniu zamierzeń objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, ze względu na lokalny i krótkoterminowy charakter, ograniczony do czasu budowy, nie będą miały negatywnego wpływu na jednolite części wód powierzchniowych, a w związku z tym będą nieistotne dla JCWP.

Wobec braku uwag pozostałych stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, odstąpiono od dalszego uzasadnienia zgodnie z art. 107 § 4 ustawy Kpa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Krzysztof Grabowski
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

1. GDDKiA z siedzibą w Warszawie, Oddział w Poznaniu, przez Pełnomocnika: Pan Łukasz Janowski, Budimex S.A., Budowa Drogi S5 Wronczyn – Kościan Południe, Falkowo 44a, 62-262 Falkowo
2. Gmina Czempin, ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempin
3. Gmina Kościan, ul. Młyńska 15, 64 - 000 Kościan
4. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, ul. Piekary 17, 81-823 Poznań
5. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Lesznie, ul. Śniadeckich 5, 64-100 Leszno

6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Poznaniu, ul. Znanińskiego 9, 60-682 Poznań
7. Agencja Nieruchomości Rolnych oddział terenowy w Poznaniu, ul. Fredry 12, 61-701 Poznań
8. Agencja Nieruchomości Rolnych oddział terenowy w Warszawie, plac Bankowy 2, 00-001 Warszawa
9. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Szczęśliwiecka 62, 02-353 Warszawa
10. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Konstantynowo, Konstantynowo 1, 62-053 Konstantynowo
11. Rolnicza Korporacja Spółdzielcza w Czempiniu
12. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna "Nowa Droga" w Kurowie
13. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Kielczewie
14. Top Farms Wielkopolska sp. z o.o.
15. Związek Międzygminny "Centrum Zagospodarowania Odpadów Selekt"
16. Adamczak Ludwik
17. Bartkowiak Agnieszka
18. Bartkowiak Artur
19. Białkowska Grażyna
20. Białkowski Jarosław
21. Błażczek Alina
22. Błażczek Jacek
23. Dekarz Ewa
24. Dekarz Henryk
25. Dolata Sebastian
26. Donaj Eugeniusz
27. Donaj Ireneusz
28. Donaj Krzysztof
29. Dudziak Radosław
30. Durka Łukasz
31. Fabiś Józef Antoni
32. Geremek Przemysław Piotr
33. Geremek Zyta Barbara
34. Gertig Ryszard
35. Graf Jolanta Maria
36. Jurga Magdalena
37. Jurga Ryszard
38. Kaczmarek Irena
39. Kaczmarek Marek
40. Kaczmarek Rafał
41. Kosowicz Iwona Maria
42. Kosowicz Marek Mariusz
43. Kruk Alicja Zofia
44. Kuciak Daniel Szymon
45. Nadobnik Sabina
46. Nowak Adam
47. Olejniczak Marian
48. Olejniczak Stefania
49. Piotrowicz Dorota
50. Piotrowicz Mirosław
51. Sikora Regina
52. Skrzypczak Barbara
53. Skrzypczak Wojciech
54. Smoczyk Ryszard
55. Smoczyk Stefania
56. Spolankiewicz Andrzej
57. Walkowiak Paweł
58. Wieczorek Renata
59. Włodarczyk Wojciech
60. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa
61. aa

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) nie pobrano opłaty skarbowej za niniejsze pozwolenie wodnoprawne.