

Toruń, dnia 1 sierpnia 2016 r.

ŚG-I-W.7322.86.2016

**OBWIESZCZENIE - ZAWIADOMIENIE
O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w związku z art. 127 ust. 6, 7 i 8 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), z uwagi na złożony wniosek przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Tomasza Michnowicza

podaję do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu, na żądanie Strony, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych:
 1. przepustów pod drogami dojazdowymi

Lp.	Oznaczn. obiektu	Oznaczenie ciekłu lub rowu	Rozwiązania techniczne	Lokalizacja przepustu			
				Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne Szerokość Długość	
1.	PHE1a	Rów R-A (dopływ z Gawrońca)	Żelbetowe, prostokątne przepusty o wysokości w świetle H=2,0m, szerokości w świetle B=3,0m i spadku podłużnym J=10‰	8/27 27/2 454/1 457/3	Parlin Parlin Gruczno Gruczno	Oś przepustu N 53° 21' 17,7691; E 18° 18' 8,4950	
2.	PHE1b	Struga Gruczno-Luszkówko Km 4+371		8/27	Parlin	Oś przepustu N 53° 21' 16,0468; E 18° 18' 8,8042	
3.	PHE1c	Struga Gruczno-Luszkówko Km 4+294		8/27 27/2 454/1 457/3	Parlin Parlin Gruczno Gruczno	Oś przepustu N 53° 21' 16,5923; E 18° 18' 12,4957	
4.	PHE1e	Struga Gruczno-Luszkówko Km 4+166		193/4 3384/11 197/2 3384/8 194/8	Gruczno Gruczno Gruczno Gruczno	Oś przepustu N 53° 21' 13,7940; E 18° 18' 24,7499	
5.	PHE1f	Struga Gruczno-Luszkówko Km+3+939		196 197/2 3384/8 194/9	Gruczno Gruczno Gruczno Gruczno	Oś przepustu N 53° 21' 11,7019; E 18° 18' 26,9580	
6.	P ₁	Rów R-C		Przepusty z rur PP DN600 ze skarpowymi przyczółkami umocnionymi brukiem	37/10 37/11	Zbrachlin Zbrachlin	Oś przepustu N 53° 18' 11,5380; E 18° 14' 45,1070
7.	P ₂	Rów R-C			43/2	Zbrachlin	Oś przepustu N 53° 18' 8,5780; E 18° 14' 38,0372
8.	PHE3a	Rów R-D ₂		Żelbetowe, prostokątne przepusty o wysokości w świetle H=2,0m, szerokości w świetle B=3,0m i spadku podłużnym J=10‰	9/2 11/3	Włóki Włóki	Oś przepustu N 53° 15' 0,4729; E 18° 10' 30,0834.

2. rozbiórkę oraz przebudowę otwartych i zaruwanych koryt rowów melioracyjnych:

Lp.	Kilometr odcinka 2 drogi S-5 [km]	Symbol rowu lub rurociągu Symbol rowu	Przebudowa koryta otwartego						Przebudowa koryta zakrytego (rurociągu)				Polozenie geograficzne		
			Likwidacja koryta otwartego (w tym przepusty)			Wykonanie koryta otwartego			Likwidacja rurociągu						
			Numer działki	Obręb	Długość do likwidacji [m]	Numer działki	Obręb	Długość do wykonania [m]	Numer działki	Nr Obręb	Długość do likwidacji [m]	Numer działki		Nr Obręb	Srednica [cm] / Długość do wykonania [m]
1	2+507	Rów R-A	454/1	Gruczno	175,0	454/1	Gruczno	87,0					Początek odcinka N 53° 21' 16,2496 E 18° 18' 9,8710 Koniec odcinka N 53° 21' 18,7494 E 18° 18' 7,5105		
			457/3	Gruczno		457/3	Gruczno								
			454/2	Gruczno		454/2	Gruczno								
			27/2	Parlin		27/2	Parlin								
			8/27	Parlin		8/27	Parlin								
			27/1	Parlin		27/1	Parlin								
2	4+710	Rów „b.n.”	454/2	Gruczno		459/6	Gruczno	63,0					Początek odcinka N 53° 21' 17,0607 E 18° 18' 13,4874 Koniec odcinka N 53° 21' 22,1661 E 18° 18' 14,1282		
			457/3	Gruczno		459/6	Gruczno								
			457/2	Gruczno	182,0	459/4	Gruczno								
			458	Gruczno											
			459/6	Gruczno											
			459/4	Gruczno											
3	6+657	Rów R-1a	2/5	Luszkowo									Początek odcinka N 53° 20' 10,6289 E 18° 17' 32,8372 Koniec odcinka N 53° 20' 11,2131; E 18° 17' 30,6777		
			2/6	Luszkowo											
			1/17	Luszkowo	45,0										
			37/9	Zbrachlin											
			37/6	Zbrachlin											
			41/6	Zbrachlin											
4	8+110 8+845	Rurociąg r-I	43/2	Zbrachlin		1/17	Luszkowo	27,0					Początek odcinka N 53° 18' 43,22249 E 18° 15' 50,3002 Koniec odcinka N 53° 18' 33,9651 E 18° 15' 33,4925		

5	8+260	Rów R-C ₂	15 37/6 37/8 37/9	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	20,0																	Początek odcinka N 53° 18' 36,6668 E 18° 15' 46,1040 Koniec odcinka N 53° 18' 37,7683 E 18° 15' 45,0808	
6	9+030	Rów R-C ₅	23 5/1 15	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	105,0	23	Zbrachlin	22,0															Początek odcinka N 53° 18' 23,1031 E 18° 15' 9,9708 Koniec odcinka N 53° 18' 18,4735 E 18° 15' 12,0062
		Rurociąg r-1																					
7	9+235	Rów R-C ₄	4/1 15 28 25/16 29/2	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	70,0																		Początek odcinka N 53° 18' 17,2869 E 18° 15' 4,5119 Koniec odcinka N 53° 18' 19,3298 E 18° 15' 3,5239
8	9+280	Rów R-C	30	Zbrachlin	20,0																		Początek odcinka N 53° 18' 18,9010 E 18° 15' 1,7479 Koniec odcinka N 53° 18' 17,7775 E 18° 14' 59,2035
9	9+565 9+840	Rów R-C	35/3 30-a 38/2 15 45 43/2 43/3	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	325,0	35/3 30-a 36/5 37/10 37/11 37/8 37/6 37/7 37/3 37/2 43/2 43/3	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	308,0														Początek odcinka N 53° 18' 13,8156 E 18° 14' 47,8511 Koniec odcinka N 53° 18' 7,5789 E 18° 14' 35,8618	
10	10+213 10+417	Rów R-D ₂	2/6 2/5 2/3 10 8/18 8/20 9/4	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	445,0	2/6 8/20 9/4	Niewieścín Niewieścín Niewieścín	93,0															Początek odcinka N 53° 18' 0,2760 E 18° 14' 14,8038 Koniec odcinka N 53° 17' 53,5428 E 18° 14' 14,0216
11	11+563	Rów przydrożny	35 4/36 4/46 4/38	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	180,0																		Początek odcinka N 53° 17' 33,7523 E 18° 13' 23,6293 Koniec odcinka

3. rozbiórkę oraz przebudowę rurociągów drenarskich:

Lp.	Kilometr odcinka 2 drogi S-5 [km]	Symbol rurociągu	LIKwidacja RUROCIĄGÓW				DREnARSKICH				Wykonanie perforowanych rurociągów drenarskich			Polożenie geograficzne
			Likwidacja rurociągów		Długość do likwidacji [m]	Numer działki	Obręb	Średnica [cm] i długość do wykonania [m]	Numer działki	Obręb	Średnica i długość do wykonania [m]	Obręb	Średnica i długość do wykonania [m]	
			Numer działki	Szerokość Długość										
1	8+110 8+845	Zbieracz r-1	39/5 39/1 15 16/3 16/7	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	309,0	42/7 42/6 15 14/3 14/4 13/1 13/4 16/7	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	16,0 / 345,0	41/6 42/7	Zbrachlin Zbrachlin	16,0 / 102,0	Początek odcinka: N 53° 18' 33,9625; E 18° 15' 33,6005 Koniec odcinka: N 53° 18' 26,4724; E 18° 15' 43,1993		
2	10+213 10+417	Zbieracze			-				2/6 8/20 9/4	Niewieścín Niewieścín Niewieścín	12,5 / 81,0 10,0 / 80,0	Początek odcinka: N 53° 18' 1,0389; E 18° 14' 20,5519 Koniec odcinka: N 53° 17' 59,5660; E 18° 14' 17,1465		
3	11+067	Rurociąg r-2	29 35 4/5 53	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	90,0	29 35 4/5 53	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	16,0 / 90,0				Początek odcinka N 53° 17' 41,5411; E 18° 13' 45,6343 Koniec odcinka N 53° 17' 43,8697; E 18° 13' 42,7613		
4	11+385	Zbieracz	32/2 33/3 33/1 35 4/36 4/38 4/55	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	120,0							Początek odcinka N 53° 17' 41,5411; E 18° 13' 45,6343 Koniec odcinka N 53° 17' 43,8697; E 18° 13' 42,7613		
5	13+654	Zbieracz	159/2	Zawada	70,0							Początek odcinka N 53° 16' 40,2082; E 18° 12' 8,4781 Koniec odcinka N 53° 16' 40,4294; E 18° 12' 12,3012		

6	15+866	Rurociąg r-d	41/14	Trzeciewiec	40,0	41/14	Trzeciewiec	31,5 / 152	149/16	Trzeciewiec	20,0 / 55,0	Początek odcinka N 53° 15' 39,4318; E 18° 11' 8,0852 Koniec odcinka N 53° 15' 41,2713; E 18° 11' 15,4666
			41/14 45 149/6 149/16	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	221,0	41/14 45 149/16	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	20,0 / 95,0	149/16	Trzeciewiec	- 20,0 / 40,0	Początek odcinka N 53° 15' 31,8742; E 18° 11' 1,3012 Koniec odcinka N 53° 15' 28,9831; E 18° 11' 5,6254
7	16+253	Rurociąg d=20,0 Dwa zbieracze	41/14	Trzeciewiec	223,0	41/14	Trzeciewiec	40,0 / 94	149/16	Włóki	-	Początek odcinka N 53° 15' 9,3337; E 18° 10' 40,1903 Koniec odcinka N 53° 15' 8,3919; E 18° 10' 44,3669
			41/14 45 149/5 149/16	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	-	41/14 45 149/16	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	-	-	-	-	Początek odcinka N 53° 14' 57,7610; E 18° 10' 33,5694. Koniec odcinka N 53° 15' 1,0775; E 18° 10' 29,1337
8	16+947	Rurociąg r-I	8	Włóki	95,0	8	Włóki	20,0 / 103,0	200/2	Włóki	-	Początek odcinka N 53° 14' 39,7175; E 18° 10' 8,3523
			12/2 40/5 40/6 41/2	Włóki Włóki Włóki Włóki	182,0	20/2 200/2	Włóki Włóki	16,0 / 275,0	200/2	Włóki	10,0 / 178	Koniec odcinka N 53° 14' 44,0441; E 18° 10' 19,3584
9	17+311	Dwa zbieracze	62/5 62/4	Włóki Włóki	380,0	62/5 62/4	Włóki Włóki	-	-	Włóki	-	Początek odcinka N 53° 14' 24,0856; E 18° 09' 53,3271 Koniec odcinka N 53° 14' 22,6231; E 18° 9' 56,5961
			12/2 40/7 40/8 39/2	Włóki Włóki Włóki Włóki	23,0	202/6 202/7 202/8	Włóki Włóki Włóki	16,0 / 76,0	-	-	-	Początek odcinka N 53° 14' 13,4828; E 18° 9' 41,9012 Koniec odcinka N 53° 14' 14,6848; E 18° 9' 47,1672
10	17+954 18+078	Rurociąg r-III	12/2	Włóki	23,0	20/2 200/2	Włóki Włóki	20,0 / 103,0	200/2	Włóki	16,0 / 275,0	Początek odcinka N 53° 14' 39,7175; E 18° 10' 8,3523
			12/2 200/2	Włóki Włóki	316,0	202/6 202/7 202/8	Włóki Włóki Włóki	16,0 / 76,0	-	-	-	Koniec odcinka N 53° 14' 44,0441; E 18° 10' 19,3584
11	18+611	Zbieracz	202/6 202/7 202/8	Włóki Włóki Włóki	76,0	202/6 202/7 202/8	Włóki Włóki Włóki	16,0 / 76,0	-	-	-	Początek odcinka N 53° 14' 24,0856; E 18° 09' 53,3271 Koniec odcinka N 53° 14' 22,6231; E 18° 9' 56,5961
			101/81	Borówno	133,0	101/81	Borówno	16,0 / 62,0	101/81	Borówno	16,0 / 83,0	Początek odcinka N 53° 14' 13,4828; E 18° 9' 41,9012 Koniec odcinka N 53° 14' 14,6848; E 18° 9' 47,1672
12	18+974	Dwa zbieracze	101/81	Borówno	133,0	101/81	Borówno	16,0 / 62,0	101/81	Borówno	16,0 / 83,0	Początek odcinka N 53° 14' 13,4828; E 18° 9' 41,9012 Koniec odcinka N 53° 14' 14,6848; E 18° 9' 47,1672

13	21+407	Dwa zbieracze	109/4 111	Borówno	116,0	-	-	-	-	Początek odcinka N 53° 13' 29,2137; E 18° 7' 59,7336 Koniec odcinka N 53° 13' 25,8621; E 18° 7' 52,0318
----	--------	---------------	--------------	---------	-------	---	---	---	---	--

4. Likwidacja części jezior i naturalnych zagłębień terenu

Lp.	Lp. kolidzji	Kilometraż odcinka 2 drogi S-5 [km]	Symbol wody stojącej	Powierzchnia lustra wody do likwidacji [m ²]	Długość i rodzaj umocnienia linii brzegowej [m]	Opis wody stojącej	Klaso-uzytek w/g mapy do celów projektowych	Numer działki	Obszr	Położenie geograficzne Szerokość Długość
1	4	7+642	Oczko wodne	145,0	19,0 opaska kiskowo-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 663m ²	Rola IVb, łąka IV	41/2	Luszkowo	Początek umocnienia N 53° 18' 50,2643; E 18° 16' 10,8562 Koniec umocnienia N 53° 18' 49,7880; E 18° 16' 10,235
2	5	8+100	Oczko wodne	2440,0	100 opaska kiskowo-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 6431m ²	Nieużytek	1/17	Luszkowo	Początek umocnienia N 53° 18' 44,3473; E 18° 15' 55,1686 Koniec umocnienia N 53° 18' 43,1907; E 18° 15' 50,9154
3	7.	8+930 9+030	Jezioro Zbrachlin	4100,0	110,0 opaska kiskowo-palowa	Naturalne jezioro; w/g Atlasu „Hydrograficzny podział Polski” - jezioro nie przepływowe	Woda, pastwisko IV	26/2 25/18 25/13 25/2	Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin Zbrachlin	Początek umocnienia N 53° 18' 24,9985; E 18° 15' 15,4405 Koniec umocnienia N 53° 18' 23,0239; E 18° 15' 11,2888
4	12	9+585	Oczko wodne	1073,0	Zasypanie całego oczka	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 1073m ²	Rola IV	3/1	Zbrachlin	Oś oczka N 53° 18' 9,9772 E 18° 14' 49,9398
5	13	9+856	Oczko wodne	554,0	32,0 opaska kiskowo-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 1730m ²	Woda, pastwisko IV, rola III	43/3	Zbrachlin	Początek umocnienia N 53° 18' 7,0486; E 18° 14' 36,6833 Koniec umocnienia N 53° 18' 6,2744; E 18° 14' 35,6096
6	14	10+213 10+417	Oczko wodne	153,0	40,0 opaska		Łąka IV	8/20	Niewieścín	Początek umocnienia N 53° 17' 55,3349;

5. przepustów pod drogą S-5

Lp.	Oznaczenie obiektu	Kilometraż odcinka 2 drogi S-5 [km]	Oznaczenie cieków lub rowu	Rozwiązania techniczne	Lokalizacja przepustu		
					Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne Szerokość Długość
1.	PHE1d	2+506	Struga Gruczno-Luszkówko Km 4+166	Żelbetowe, prostokątne przepusty o wysokości w świetle H=2,0m, szerokości w świetle B=3,0m i spadku podłużnym J=5‰ wraz z prefabrykowanym wlotem i wylotem	457/3 189 192 193/3 193/4	Gruczno Gruczno Gruczno Gruczno	Oś przepustu N 53° 21' 16,3637; E 18° 18' 18,7762
2.	PHE2	11+715	Rów R-G		17/6 17/5 26 4/36 4/47 4/56	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	Oś przepustu N 53° 17' 29,2270; E 18° 13' 17,6142
3.	PHE3b	17+311	Rów R-D ₂		11/3 11/2 12/2 62/5 60/10	Włóki Włóki Włóki Włóki Włóki	Oś przepustu N 53° 14' 58,7564; E 18° 10' 32,4511

6. wylotów zbieraczy do sieci melioracyjnej

Lp.	Oznaczenie obiektu	Parametry	Oznaczenie cieków lub rowu - odbiornik	Lokalizacja wylotów		
				Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne Szerokość Długość
1.	Wylot 1	d=16,0cm PVC	studnia S ₈ na rowie R-C ₁	41/6	Zbrachlin	N 53° 18' 33,9625; E 18° 15' 33,6005
2.	Wylot 2	d=12,5cm PVC	Rów D ₂	2/6	Niewieścín	N 53° 18' 1,0389; E 18° 14' 20,5519
	Wylot 3					N 53° 17' 59,5660; E 18° 14' 17,1465
3.	Wylot 4	d=10,0cm PVC	Rów D ₂	62/5	Włóki	N 53° 14' 57,7610; E 18° 10' 33,5694

7. wylotów rowów otwartych i zarurowanych do wód płynących

Lp.	Oznaczenie obiektu	Parametry	Oznaczenie cieków lub rowu - odbiornik	Lokalizacja wylotów		
				Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne Szerokość Długość
1.	wylot rowu (Dopływ z Gawrońca)	wylot otwarty rowu do wody płynącej	Strugi Gruczno-Luszkówko w km 4+451	8/2	Parlin	N 53° 21' 16,2600; E 18° 18' 9,6231
2.	wylot rowu „bez nazwy”	prefabrykowany wylot rurociągu	Strugi Gruczno-Luszkówko w km 4+269	457/3	Gruczno	N 53° 21' 17,0387; E 18° 18' 13,5063

II. regulację wód oraz kształtowanie koryt cieków naturalnych:

1. likwidację koryta rzeki Struga Gruczno-Luszkówko

Lp.	Kilometraż cieków	Długość odcinka [m]	Lokalizacja obiektu		
			Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne
1.	3+880+4+459	579,0	8/27; 27/1; 27/2	Parlin	Początek regulowanego odcinka cieków: N 53° 21' 15,6735; E 18° 18' 7,0001 Koniec regulowanego odcinka cieków: N 53° 21' 10,3519; E 18° 18' 28,6805
			501/1; 453; 454/2; 189; 193/1; 197/1; 384/4; 193/3; 3384/6; 193/4; 384/7; 198/2; 3384/11; 3384/8; 194/8; 194/9; 196; 200/1; 197/2	Gruczno	

2. wykonanie (przełożenie) koryta rzeki Struga Gruczno-Luszkówko

Lp.	Kilometraż ciekłu	Długość odcinka [m]	Parametry utworzonego koryta	Lokalizacja obiektu		
				Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne
1.	3+880÷4+349 (poniżej ujścia rowu R-A)	469,0	- koryto dwudzielne (prostokątne i trapezowe) dla $H > 3,0$ - wysokość koryta prostokątnego $H = 1,5$ lub $3,0m$, - szerokość dna $b = 2,0$, - nachylenie skarp $1:1,5$, - spadek dna $J \geq 3,0\%$, - głębokość $1,5m \leq H \leq 6,50m$, - przepustowość $P_{min} \geq Q_{20\%} = 6,56m^3/s$	8/27; 27/2	Parlin	Początek regulowanego odcinka ciekłu: N 53° 21' 15,6735; E 18° 18' 7,0001 Koniec regulowanego odcinka ciekłu: N 53° 21' 10,3519; E 18° 18' 28,6805
				197/2; 3384/8; 196; 194/9; 194/8; 3384/11; 193/4; 193/3; 192; 189; 457/3; 454/1	Gruczno	
2.	4+349÷4+412 (powyżej ujścia rowu R-A)	63,0	koryto trapezowe, - szerokość dna $b = 1,5$, - nachylenie skarp $1:1,5$, - spadek dna $J \geq 3,0\%$, - głębokość $H_{min} \geq 1,50m$, - przepustowość $P_{min} \geq Q_{20\%} = 4,32m^3/s$	8/27; 27/2	Parlin	
				501/1	Gruczno	

3. wykonanie umocnień brzegowych w ramach przepływu brzegowego $Q_{20\%}$

Lp.	Kilometraż ciekłu	Parametry umocnienia	Lokalizacja obiektu		
			Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne
1.	3+880÷4+349 (poniżej ujścia rowu R-A)	koryto prostokątne - kosze siatkowo-kamiennie $0,5 \times 0,5m$ (grubość ścian $1,0m$, dna $0,5m$); powyżej koszy - darnina „na płask”, - koryto trapezowe - materace siatkowo-kamiennie grub. $23cm$ i szerokości $B = 2,0m$ oparte na pełnej palisadzie z kółków $l = 1,2m$; powyżej materacy - darnina „na płask”	8/27; 27/2	Parlin	Początek regulowanego odcinka ciekłu: N 53° 21' 15,6735; E 18° 18' 7,0001 Koniec regulowanego odcinka ciekłu: N 53° 21' 10,3519; E 18° 18' 28,6805
			197/2; 3384/8; 196; 194/9; 194/8; 3384/11; 193/4; 193/3; 192; 189; 457/3; 454/1	Gruczno	
2.	4+349÷4+412 (powyżej ujścia rowu R-A)	koryto trapezowe - materace siatkowo-kamiennie grub. $23cm$ i szerokości $B = 1,5m$ oparte na pełnej palisadzie z kółków $l = 1,2m$; powyżej materacy - darnina „na płask”	8/27; 27/2	Parlin	
			501/1	Gruczno	

4. wykonanie korekty progowej rzeki Struga Gruczno-Luszkówko

Lp.	Kilometraż ciekłu	Parametry stopni	Lokalizacja obiektu		
			Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne
1.	3+880÷4+412	- ilość sztuk - 11, - wysokość $H = 0,35m$, - długość umocnień dna stopnia - $5,0m$ - górne stanowisko (ponur) - $2,0m$, - dolne stanowisko (poszur) - $3,0m$, - umocnienia dna; kosze i materace siatkowo-kamiennie grub. $27,0cm$ na geowłókninie PP, - 2 pełne palisady z kółków sosnowych $l = 150cm$ i $d = 8 \div 10cm$ (na początku i końcu stopnia); - urządzenia umożliwiające migrację organizmów wodnych: ▪ poniżej załamania spadku: rampa o nachyleniu $1:3$ z kamienia polnego $d = 10 \div 25cm$, ▪ powyżej załamania spadku: kierownica koncentrująca przepływ wody z otoczków $\varnothing 25 \div 35cm$.	8/27; 27/2	Parlin	Początek regulowanego odcinka ciekłu: N 53° 21' 15,6735; E 18° 18' 7,0001 Koniec regulowanego odcinka ciekłu: N 53° 21' 10,3519; E 18° 18' 28,6805
			3384/8; 197/2; 193/4; 457/3	Gruczno	

w związku z budową drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy - Bydgoszcz – granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego, odcinek 2: Dworzysko (bez węzła) – Aleksandrowo o długości około 22,3 km, woj. kujawsko-pomorskie.

Powyższą informację podaję do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu, Urzędu Gminy Pruszcz, Urzędu Gminy Dobrcz, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz jej zamieszczenie na stronie internetowej: www.bip.kujawsko-pomorskie.pl Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, prowadzącego postępowanie w tej sprawie.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji, strony mogą zapoznać się z aktami sprawy znajdującymi się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu w Departamencie Środowiska, ul. Targowa 13/15, pokój 215, telefon: 602 324 600, w godzinach pracy urzędu, tj. w poniedziałek, środę i czwartek w godzinach od 7.30 do 15.30, we wtorek od 7.30 do 17.00, w piątek od 7.30 do 14.00 oraz wnieść stosowne uwagi, wyjaśnienia i wnioski w terminie 7 dni od daty ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W przypadku braku uwag, po upływie podanego wyżej terminu wydana zostanie stosowna decyzja.

z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Świeciu, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie – z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;
2. Urząd Gminy Pruszcz, ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz – z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;
3. Urząd Gminy Dobrcz, ul. Długa 50, 86-022 Dobrcz - z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;
4. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń Departamentu Środowiska;
5. Aa. – MRC.

Po podaniu do publicznej wiadomości niniejszego pisma proszę o zwrótną informację do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu o miejscu i terminie wywieszenia/ogłoszenia (data wywieszenia i zdjęcia) niniejszej informacji.

