



2016-08-05  
Olszyna E.

Toruń, dnia 1 sierpnia 2016 r.

ŚG-I-W.7322.86.2016

**ZAWIADOMIENIE  
O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO**

Zawiadamiam, że zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) zostało wszczęte, na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Tomasza Michnowicza postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego 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 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 <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	Rów R-C		43/2	Zbrachlin	Oś przepustu N 53° 18' 8,5780; E 18° 14' 38,0372
8.	PHE3a	Rów R-D <sub>2</sub>	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







12	11+715	Rów R-G	17/6 17/5 26 4/36 4/47 4/54 4/56	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	131,0	17/6 4/56	Niewieścín Niewieścín	94,0									-	Początek odcinka N 53° 17' 28,5699 E 18° 13' 21,2229 Koniec odcinka N 53° 17' 31,1705 E 18° 13' 13,9772
13	13+113	Rów R-E			-	110/3	Zawada	20,0										Początek odcinka N 53° 16' 53,0259 E 18° 12' 38,1130 Koniec odcinka N 53° 16' 52,7879 E 18° 12' 28,4145
		Rurociąg R-1								110/3 110/1 113 114 115/2	Zawada Zawada Zawada Zawada Zawada		130,0	110/3 113 114 115/2	Zawada Zawada Zawada Zawada	31,5 / 205,0		
14	17+311	Rów R- D <sub>2</sub>	9/2 11/3 11/2 12/2 60/1 62/2 62/5 60/10	Włóki Włóki Włóki Włóki Włóki Włóki Włóki	87,0	9/2 11/3 62/5 60/10	Włóki	61,5										Początek odcinka N 53° 14' 57,4606 E 18° 10' 34,1406 Koniec odcinka N 53° 15' 1,0775, E 18° 10' 29,1337
15	20+890	Rów R- W	118/3	Borówno	82,0	118/3	Borówno	42,0										Początek odcinka N 53° 13' 33,7623 E 18° 8' 28,9984 Koniec odcinka N 53° 13' 32,2745 E 18° 8' 23,9346
16	21+165	Rów R- W <sub>4</sub>	113/4	Borówno	150,0			-										Początek odcinka N 53° 13' 31,0051 E 18° 8' 14,3673 Koniec odcinka N 53° 13' 34,0038 E 18° 8' 12,5718

3. rozbiórkę oraz przebudowę rurociągów drenarskich:

Lp.	Kilometr odcinka 2 drogi S-5 [km]	Symbol rurociągu	Likwidacja rurociągów				PRZEBUDOWA RUROCIĄGÓW DRENARSKICH				Wykonanie perforowanych rurociągów drenarskich			Polożenie geograficzne
			Numer działki	Szerokość Długość	Długość do likwidacji [m]	Numer działki	Obręb	Średnica [cm] i długość do wykonania [m]	Numer działki	Obręb	Średnica i długość do wykonania [m]	Polożenie geograficzne		
												Szerokość	Długość	
1	8+110 8+845	Zbieracz r-1	39/5	Zbrachlin	309,0	42/7	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	Szerokość Długość	
			39/1	Zbrachlin		42/6	Zbrachlin							
			15	Zbrachlin		15	Zbrachlin							
			16/3	Zbrachlin		14/3	Zbrachlin							
16/7	Zbrachlin	14/4	Zbrachlin	13/1	Zbrachlin	13/4	Zbrachlin	16/7	Zbrachlin					
2	10+213 10+417	Zbieracz			-			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	Szerokość Długość		
3	11+067	Rurociąg r-2	29	Niewieścín	90,0	29	Niewieścín	16,0 / 90,0	29 35 4/5 53	Niewieścín Niewieścín Niewieścín Niewieścín	-	Początek odcinka N 53° 17' 41,5411; E 18° 13' 45,6343 Koniec odcinka N 53° 17' 43,8697; E 18° 13' 42,7613	Szerokość Długość	
			35	Niewieścín		35	Niewieścín							
			4/5	Niewieścín		4/5	Niewieścín							
			53	Niewieścín		53	Niewieścín							
4	11+385	Rurociąg r-VI	32/2	Niewieścín	130,0			-		-	Początek odcinka N 53° 17' 41,5411; E 18° 13' 45,6343 Koniec odcinka N 53° 17' 43,8697; E 18° 13' 42,7613	Szerokość Długość		
			33/3	Niewieścín										
		33/1	Niewieścín	120,0			-	Początek odcinka N 53° 16' 40,2082; E 18° 12' 8,4781 Koniec odcinka N 53° 16' 40,4294; E 18° 12' 12,3012	-	-				
		35	Niewieścín											
4/36	Niewieścín	4/38	Niewieścín	4/55	Niewieścín									
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	Szerokość Długość		
6	15+866	Rurociąg r-d	41/14	Trzeciewiec	40,0	41/14	Trzeciewiec	31,5 / 152	41/14 45 149/6 149/16	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	-	Początek odcinka N 53° 15' 39,4318; E 18° 11' 8,0852	Szerokość Długość	

7	16+253	Zbieracze	41/14 45 149/6 149/16	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	221,0	41/14 45 149/16	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	20,0 / 95,0	149/16	Trzeciewiec	20,0 / 55,0	Koniec odcinka N 53° 15' 41,2713; E 18° 11' 15,4666  Początek odcinka N 53° 15' 31,8742; E 18° 11' 1,3012 Koniec odcinka N 53° 15' 28,9831; E 18° 11' 5,6254
8	16+947	Rurociąg r-I	8 12/2 40/5 40/6	Włóki Włóki Włóki Włóki	95,0	8 12/2 40/5 40/6 41/2	Włóki Włóki Włóki Włóki	40,0 / 94			-	Początek odcinka N 53° 15' 9,3337; E 18° 10' 40,1903 Koniec odcinka N 53° 15' 8,3919; E 18° 10' 44,3669
		Zbieracz	12/2 40/7 40/8 39/2	Włóki Włóki Włóki Włóki	182,0			-				-
9	17+311	Dwa zbieracze	62/5 62/4	Włóki Włóki	380,0			-			10,0 / 178	Początek odcinka N 53° 14' 57,7610; E 18° 10' 33,5694, Koniec odcinka N 53° 15' 1,0775; E 18° 10' 29,1337
10	17+954 18+078	Rurociąg r-III	12/2	Włóki	23,0	20/2 200/2	Włóki Włóki	20,0 / 103,0			-	Początek odcinka N 53° 14' 39,7175; E 18° 10' 8,3523 Koniec odcinka N 53° 14' 44,0441; E 18° 10' 19,3584
		3 zbieracze	12/2 200/2	Włóki Włóki	316,0			-	200/2	Włóki	16,0 / 275,0	
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° 9' 53,3271 Koniec odcinka N 53° 14' 22,6231; E 18° 9' 56,5961
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. kolizji	Kilometraż odcinka 2 drogi S-5 [km]	Symbol wody stojącej	Powierzchnia lustra wody do likwidacji [m <sup>2</sup> ]	Długość i rodzaj umocnienia linii brzegowej [m]	Opis wody stojącej	Klasa-użytek w/g mapy do celów projektowych	Numer działki	Obręb	Położenie geograficzne Szerokość Długość
1	4	7+642	Oczko wodne	145,0	19,0 opaska kieszonowo-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 663m <sup>2</sup>	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 kieszonowo-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 6431m <sup>2</sup>	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 kieszonowo-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 <sup>2</sup>	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 kieszonowo-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 1730m <sup>2</sup>	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 kieszonowo-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 1100m <sup>2</sup>	Łąka IV	8/20	Niewieścín	Początek umocnienia N 53° 17' 55,3349; E 18° 14' 16,3464 Koniec umocnienia N 53° 17' 54,4922; E 18° 14' 14,5657

7	38	12+600	Oczko wodne	3272,0	Zasypanie całego oczka	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 3272m <sup>2</sup>	Nieużytek	20/2	Niewieścín	Oś oczka N 53° 17' 5,0843 E 18° 12' 52,9869
8	21	13+740	Oczko wodne	915,0	60,0 opaska kieszko-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 4600m <sup>2</sup>	Nieużytek, łąka V	159/2	Zawada	Początek umocnienia N 53° 16' 40,2082; E 18° 12' 8,4781 Koniec umocnienia N 53° 16' 38,8590; E 18° 12' 5,9849
9	22	14+255	Trzciniowisko	1720	70,0 opaska kieszko-palowa	Naturalne, bezodpływowe, duże zagłębienie terenu o charakterze trzinowiska o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 6,3ha	Nieużytek	46/2 51	Trzeciewiec Trzeciewiec	Początek umocnienia N 53° 16' 25,6508; E 18° 11' 54,2153 Koniec umocnienia N 53° 16' 24,0174; E 18° 11' 52,2834
10	23	14+467	Oczko wodne	2300,0	120,0 opaska kieszko-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 3740m <sup>2</sup>	Woda, rola IV	9/4 11/10	Trzeciewiec Trzeciewiec	Początek umocnienia N 53° 16' 22,9046; E 18° 11' 45,1373 Koniec umocnienia N 53° 16' 18,1779; E 18° 11' 41,0314
11	24	14+617	Oczko wodne	585,0	65,0 opaska kieszko-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 2240m <sup>2</sup>	Woda, rola IV	11/16 11/15 11/12	Trzeciewiec Trzeciewiec Trzeciewiec	Początek umocnienia N 53° 16' 17,2615; E 18° 11' 40,2328 Koniec umocnienia N 53° 16' 15,4563; E 18° 11' 38,8113
12	32	20+400	Oczko wodne	500,0	Zasypanie całego oczka	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 500m <sup>2</sup>	Nieużytek	6 7	Borówno Borówno	Oś oczka N 53° 13' 40,8495 E 18° 8' 50,5492
13	33	20+726	Oczko wodne połączone z rowem R-W	400,0	39,0 opaska kieszko-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 1880m <sup>2</sup>	Nieużytek	120/7 120/8	Borówno Borówno	Początek umocnienia N 53° 13' 35,2636; E 18° 8' 34,2760 Koniec umocnienia N 53° 13' 35,1339; E 18° 8' 33,1659
14	34	20+749	Oczko wodne	320,0	39,0 opaska kieszko-palowa	Naturalne, bezodpływowe, zagłębienie terenu o zmiennym poziomie lustra wody Powierzchnia zagłębienia F= 1080m <sup>2</sup>	Nieużytek, rola IV	120/4	Borówno	Początek umocnienia N 53° 13' 37,7001; E 18° 8' 33,0634 Koniec umocnienia N 53° 13' 37,3012; E 18° 8' 31,5831



## 5. przepustów pod drogą S-5

Lp.	Oznaczenie obiektu	Kilometraż odcinka 2 drogi S-5 [km]	Oznaczenie ciekłu 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	Gruczno	Oś przepustu N 53° 21' 16,3637; E 18° 18' 18,7762
					189	Gruczno	
					192	Gruczno	
					193/3	Gruczno	
					193/4	Gruczno	
2.	PHE2	11+715	Rów R-G		17/6	Niewieścín	Oś przepustu N 53° 17' 29,2270; E 18° 13' 17,6142
					17/5	Niewieścín	
					26	Niewieścín	
					4/36	Niewieścín	
				4/47	Niewieścín		
				4/56	Niewieścín		
3.	PHE3b	17+311	Rów R-D <sub>2</sub>	11/3	Włóki	Oś przepustu N 53° 14' 58,7564; E 18° 10' 32,4511	
				11/2	Włóki		
				12/2	Włóki		
				62/5	Włóki		
				60/10	Włóki		

## 6. wylotów zbieraczy do sieci melioracyjnej

Lp.	Oznaczenie obiektu	Parametry	Oznaczenie ciekłu lub rowu - odbiornik	Lokalizacja wylotów		
				Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne Szerokość Długość
1.	Wylot 1	d=16,0cm PVC	studnia S <sub>8</sub> na rowie R-C <sub>1</sub>	41/6	Zbrachlin	N 53° 18' 33,9625; E 18° 15' 33,6005
2.	Wylot 2	d=12,5cm PVC	Rów D <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 ciekłu 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 ciekłu	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 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
			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 ciek	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 $3,0$ m, - szerokość dna $b = 2,0$ , - nachylenie skarp 1:1,5, - spadek dna $J \geq 3,0\%$ , - głębokość $1,5 \text{ m} \leq H \leq 6,50 \text{ m}$ , - przepustowość $P_{\min} \geq Q_{20\%} = 6,56 \text{ m}^3/\text{s}$	8/27; 27/2	Parlin	Początek regulowanego odcinka ciek: N 53° 21' 15,6735; E 18° 18' 7,0001 Koniec regulowanego odcinka ciek: 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 $H_{\min} \geq 1,50 \text{ m}$ , - przepustowość $P_{\min} \geq Q_{20\%} = 4,32 \text{ m}^3/\text{s}$	8/27; 27/2	Parlin	
				501/1	Gruczno	

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

Lp.	Kilometraż ciek	Parametry umocnienia	Lokalizacja obiektu		
			Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne
1.	3+880+4+349 (poniżej ujścia rowu R-A)	koryto prostokątne - kosze siatkowo-kamiennie 0,5x0,5m (grubość ścian 1,0m, dna 0,5m); powyżej koszy – darnina „na płask”, - koryto trapezowe - materace siatkowo-kamiennie grub. 23cm i szerokości $B = 2,0$ m oparte na pełnej palisadzie z kółków $l = 1,2$ m; powyżej materacy – darnina „na płask”	8/27; 27/2	Parlin	Początek regulowanego odcinka ciek: N 53° 21' 15,6735; E 18° 18' 7,0001 Koniec regulowanego odcinka ciek: 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 $B = 1,5$ m oparte na pełnej palisadzie z kółków $l = 1,2$ m; powyżej materacy – darnina „na płask”	8/27; 27/2	Parlin	
			501/1	Gruczno	

## 4. wykonanie korekty progowej rzeki Struga Gruczno-Luszkówko

Lp.	Kilometraż ciek	Parametry stopni	Lokalizacja obiektu		
			Nr działki	Obręb	Położenie geograficzne
1.	3+880+4+412	- ilość sztuk – 11, - wysokość $H = 0,35$ m, - 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 $l = 150$ cm i $d = 8 \div 10$ cm (na początku i końcu stopnia); - urządzenia umożliwiające migrację organizmów wodnych: ■ poniżej załamania spadku: rampa o nachyleniu 1:3 z kamienia polnego $d = 10 \div 25$ cm, ■ powyżej załamania spadku: kierownica koncentrująca przepływ wody z otoczków $\varnothing 25 \div 35$ cm.	8/27; 27/2	Parlin	Początek regulowanego odcinka ciek: N 53° 21' 15,6735; E 18° 18' 7,0001 Koniec regulowanego odcinka ciek: N 53° 21' 10,3519; E 18° 18' 28,6805
			3384/8; 197/2; 193/4; 457/3	Gruczno	

Jednocześnie, stosownie do art. 10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że organ zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zamierza wydać pozwolenie zgodnie z treścią złożonego wniosku. Zainteresowane 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 doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 35 §3 i §5 Kodeksu postępowania administracyjnego do terminu załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, tj. 7-dniowego terminu na zapoznanie się z dokumentacją oraz wniesienie uwag i wniosków po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie.

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. Pan Tomasz Michnowicz, ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk;
2. Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie;
3. Gmina Dobrcz, ul. Długa 50, 86-022 Dobrcz;
4. Gmina Pruszcz, ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz;
5. Powiat Świecki, ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie;
6. Agencja Nieruchomości Rolnych w Warszawie, Oddział Terenowy w Bydgoszczy, ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz;
7. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek;
8. aa. – MRC

