

### OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 61 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. poz. 267) w związku z art. 37 pkt 4, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2015 r. poz. 469) Starosta Starogardzki zawiadamia o wszczęciu w dniu 31.08.2015 r. postępowania administracyjnego na wniosek wniosek Przedsiębiorstwa WYG Consulting Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie występującego w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na realizację zadania: „Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 231 na odcinku od Skórcza do węzła autostrady A1 Kopytkowo”:

- 1/ szczególne korzystanie z wód - zrzut wód opadowych i roztopowych do istniejących lub projektowanych odbiorników poprzez układ odwadniający DW231:

Lp	Nr wylotu	Odbiornik	Ilość odprowadzanych wód w l/s
1	W1/1	Proj. rów przydrożny	63,5
2	W1/2	Proj. rów przydrożny	12,7
3	W1	Rzeka Szoryca	175,2
4	W2	Rzeka Szoryca	9,83
5	W3/1	Istniejący rów melioracyjny R-S	72,09
6	W3/2	Istniejący rów melioracyjny R-S	150,83
7	W3/3	Istniejący rów melioracyjny R-S	58,57
8	W3/4	Istniejący rów melioracyjny R-S	10,04
9	W4(DR22/1)	Proj. zbiornik retencyjno-odparowujący Zb1	38,5
10	W6	Proj. zbiornik Zb2a	82,04
11	W7	Proj. zbiornik Zb2b	88,37
12	W8/1	Proj. rów przydrożny	11,47
13	W8/2	Proj. rów przydrożny	12,7
14	W8	Proj. zbiornik ZB3	127,59
15	W9/1	Proj. rów przydrożny	17,32
16	W9/2	Proj. rów przydrożny	38,35
17	W9/3	Proj. rów przydrożny	18,82

18	W10/1	Proj. rów przydrożny	3,49
19	W10/2	Proj. rów przydrożny	68,07
20	W10/3	Istn. rów melioracyjny R-A1	191,39
21	W10/4	Istn. rów melioracyjny R-A1	35,23
22	W10/5	Istn. rów melioracyjny R-A1	7,37
23	W10/6	Istn. rów melioracyjny R-A1	7,37
24	W13/1	Proj. rów przydrożny	12,7
25	W13/2	Proj. Zbiornik Zb- Janka (ZB-4)	135,42
26	W13	Rzeka Janka 28+206	243,1
27	W14	Rzeka Janka 28+185	160,05
28	W15	Rzeka Janka 28+155	36,31
29	W16/1	Studnia retencyjna z wylotem do proj. rowu	3,32
30	W16/2	Istn. rów mel. RM-11	171,36
31	W17/1	Istn. rów mel. RM-11	4,75

2/ wykonanie urządzeń wodnych:

a/ wylotów:

L.p.	Nr wylotu	Km drogi	Średnica	Rz. wylotu	Współrzędne geograficzne	
					E	N
1	W1/1	00+469	f200	92,7	53°47'22.83	18°33'34.33"
2	W1/2	00+801	f300	89,47	53°47'13.54"	18°33'15.09"
3	W1	01+118	f400	81,93	53°47'4.56"	18°31'51.90"
4	W2	01+125	f300	82,33	53°47'4.39"	18°31'52.05"
5	W3/1	01+619	f300	83	53°46'51.07"	18°32'6.20"
6	W3/2	01+624	f400	83	53°46'50.9594"	18°32'6.36"
7	W3/3	07+781	f300	86,15	53°46'46.86"	18°32'11.59"
8	W3/4	1+770	f300	84,98	53°46'48.13"	18°32'12.46"
9	W4(DR22 /1)	01+998	350x350	83,80	53°46'43.21"	18°32'22.04"
10	W6	03+541	f300	90,39	53°46'22.73"	18°33'37.00"
11	W7	03+573	f300	90,46	53°46'22.54"	18°33'38.72"

12	W8/1	4+363	f200	95,64	53°46'17.24"	18°34'20.93"
13	W8/2	03+919	f300	93,69	53°46'19.87"	18°33'57.09"
14	W8	03+895	f400	93,48	53°46'20.04"	18°33'57.23"
15	W9/1	05+037	f300	92,34	53°46'7.07"	18°34'52.05"
16	W9/2	05+029	f300	92,94	53°46'7.95"	18°34'53.38"
17	W9/3	05+014	f300	92,83	53°46'8.21"	18°34'52.58"
18	W10/1	05+076	f200	92,21	53°46'6.57"	18°34'54.66"
19	W10/2	05+590	f200	89,43	53°45'52.74"	18°35'18.40"
20	W10/3	06+351	f400	80,14	53°45'29.44"	18°35'18.40"
21	W10/4	06+359	f600	79,85	53°45'29.25"	18°35'20.44"
22	W10/5	06+367	f600	79,67	53°45'28.97"	18°35'18.43"
23	W10/6	06+367	f300	79,33	53°45'28.95"	18°35'20.49"
24	W13/1	07+085	f300	79,26	53°45'07.80"	18°35'32.98"
25	W13/2	7+730	f600	73,84	53°45'25.35"	18°35'25.52"
26	W13	07+792	f250	72,21	53°45'21.15"	18°35'23.56"
27	W14	07+796	f500	71,9	53°45'07.80"	18°35'32.98"
28	W15	07+758	f300	72,29	53°44'50.41"	18°35'53.01"
29	W16/1	08+814	f300	83,37	53°44'49.18"	18°35'54.25"
30	W16/2	09+333	f500	80,77	53°44'48.51"	18°35'53.91"
31	W17/1	09+700	f400	80,5	53°44'33.19"	18°37'31.73"

b/ zbiorników retencyjno- odparowujących:

L.p.	Nr zbiornika	KM drogi	Rz wody max [m npm]	Rz korony [m npm]	Objętość maksymalna [m <sup>3</sup> ]	Współrzędne geograficzne	
						N	E
1	Zb1	1+982,68	87	87,8	11	53°45'14.70"	18°15'30'22.79"
2	Zb2a	3+528,12	90,2	91	270	53°46'22.95"	18°18'33'36.31"
3	Zb2b	3+588,57	90,2	90,99	270	53°46'22.55"	18°18'33'39.55"
4	Zb3	3+904,55	93,4	94,3	225	53°46'20.25"	18°18'33'56.47"

5	Zb4 (Janka)	7+751,30	73,6	74,7	270	53°44'49.98"	18°18'35.16"
---	----------------	----------	------	------	-----	--------------	--------------

c/ przepustów:

Lp	Nr przepustu	KM drogi [m]	Ciek	Długość [m]	Wymiary		Współrzędne geograficzne	
					Wysokość [m]	Szerokość [m]	N	E
1	PD-1	1+121,87	Szoryca	41,26	2,49	3,52	53°47'04.50"	18° 31'50.77"
2	PD-2	1+622,31	Rów R-S	37,95	2,57	4,1	53°46'50.66"	18° 32'05.65"
3	PD-2a	1+670,79	Rów R-S	18,74	0,8	0,8	53°46'48.72"	18° 32'06.07"
4	PD-3	1+789,72	Rów drogowy DG 243021G	17,77	0,8	0,8	53°46'47.22"	18° 32'12.60"
5	PD-4	2+677,412	Rów melioracyjny	17,92	1	1	53°46'30.63"	18° 32'52.18"
6	PD-5	3+315,19	Rów drogowy	17,01	0,8	0,8	53°46'23.85"	18° 33'24.82"
7	PD-6	3+555,31	Rów R- IV/2	23,08	2,57	4,13	53°46'22.01"	18° 33'37.55"
8	PD-7	4+845,737	Rów R-C-A	22,55	2,02	2,84	53°46'11.80"	18° 34'45.49"
9	PD-8	6+363,34	Rów-A1	31,88	2,57	4,13	53°45'29.11"	18° 35'19.44"
10	PD-9	6+515,294	Rów R-A	37,48	2,57	4,13	53°45'24.20"	18° 35'19.74"
11	PD-10	7+792,469	Rzeka Janka	30,08	2,77	4,39	53°44'48.27"	18° 35'53.10"
12	PD-11	0+112,43	Rzeka Janka	18,98	1,58	4,5	53°44'48.28"	18° 35'49.64"
13	PD-12	9+700,21	Rów D	22,1	2,57	4,13	53°44'48.29"	18° 37'31.56"

d/ budowy i przebudowy rowów przydrożnych oraz cieków i rowów melioracyjnych wzdłuż drogi wojewódzkiej DW231:

- Rów prawy - od km 0+043,96 do 9+729,11- łączna długość 9686m.
- Rów lewy - od km 0+043,96 do 9+729,11- łączna długość 9686m.
- Rów naskarpowy - od km 0+626,59 do 0+717,21- łączna długość 91m.
- Rzeka Szoryca - od km 0+097,93 do 0+268,24- łączna długość 170,31m.
- Rów R-S - od km 0+045,88 do 0+291,28- łączna długość 170, 31m.
- Rów prawy przy DG243021G- od km 0+000,00 do 0+150,77 - łączna długość 151m.
- Rów lewy do zbiornika Zb1 - od km 1+996,48 do 2+0,39,16 - łączna długość 43m.
- Rów lewy P-3 - od km 0+004,13 do 0+085,51- łączna długość 82m.
- Rów lewy RM-5 - od km 0+000,00 do 0+029,00 - łączna długość 29m.
- Rów R-IV/2 - od km 0+000,00 do 0+140,63 - łączna długość 141m
- Rów prawy przy istn DW231 - od km 0+000,00 do 0+226,18 - łączna długość 226,18m.
- Rów R-C-A strona prawa - od km 0+025,00 do 0+091,78 - łączna długość 67 m.

- Rów przy DW623 strona prawa pd km 0+009,64 do 0+138,84 - łączna długość 129,2 m.
- Rów R-A1- od km 0+003,85 do 0+102,09 - łączna długość 99m.
- Rów R-A - od km 0+000,00 do 0+133,81- łączna długość 134m.
- Rów R-A - od km 0+000,00 do 0+046,00 - łączna długość 46m.

Z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy można zapoznać się w Wydziale Rozwoju Obszarów Wiejskich i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gd, ul. Kościuszki 17 (pokój nr 303) w godz. 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup> w terminie 14 dni od momentu wywieszenia niniejszego ogłoszenia.

W przypadku braku uwag i wniosków, pozwolenie wodnoprawne będzie wydane na podstawie zgromadzonych materiałów, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. poz. 267).

**Z up. Starosty**  
**Jerzy Komorowski**  
Naczelnik Wydziału Rozwoju  
Obszarów Wiejskich i Rolnictwa

*Obwieszczenie niniejsze umieszcza się:*

- 1/ Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim  
- strona internetowa Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim, <http://bip.powiatstarogard.pl>
- 2/ Tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim,
- 3/ Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Skórcz – strona internetowa Gminy Skórcz,  
<http://gminaskorcz.biuletyn.net/>
- ④ 4/ Tablica ogłoszeń Gminy Skórcz.
- 5/ Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Smętowo Graniczne – strona internetowa Gminy Smętowo Graniczne, <http://bip.smetowograniczne.pl/>
- 6/ Tablica ogłoszeń Gminy Smętowo Graniczne.