

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49, art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), w związku z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18.07.2001 roku - Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. z 2012 roku, poz. 145 ze zmianami)

zawiadamiam,

że na wniosek Krystiana Obdzińskiego – pełnomocnika Wojewódzkiego Zarządu Dróg w Gdańsku zostało wszczęte postępowanie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na :

1. odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych

- ze zlewni nr 2 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 1+340 w ilościach: $Q_{\max} = 134,6$ l/s, $Q_{\maxr} = 12.495,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 34,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 151,0$ m³/h
- ze zlewni nr 3 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 1+740 w ilościach: $Q_{\max} = 77,0$ l/s, $Q_{\maxr} = 7.140,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 20,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 87,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 4 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 2+275 w ilościach: $Q_{\max} = 121,2$ l/s, $Q_{\maxr} = 10.115,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 28,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 136,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 5 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 3+695 w ilościach: $Q_{\max} = 203,8$ l/s, $Q_{\maxr} = 20.230,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 55,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 229,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 6 do gruntu – do rowu melioracyjnego R-I₂ w km ok. 4+995 w ilościach: $Q_{\max} = 134,6$ l/s, $Q_{\maxr} = 12.495,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 33,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 151,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 7 do gruntu – do rowu melioracyjnego R-I₁ w km ok. 5+025 w ilościach: $Q_{\max} = 146,9$ l/s, $Q_{\maxr} = 13.685,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 37,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 165,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 8 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 6+430 w ilościach: $Q_{\max} = 121,5$ l/s, $Q_{\maxr} = 11.305,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 31,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 137,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 9 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 7+100 w ilościach: $Q_{\max} = 121,5$ l/s, $Q_{\maxr} = 11.305,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 31,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 137,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 10 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 8+630 w ilościach: $Q_{\max} = 79,2$ l/s, $Q_{\maxr} = 5.950,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 16,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 89,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 11 do gruntu – rowu melioracyjnego R-O w km ok. 8+660 w ilościach: $Q_{\max} = 121,1$ l/s, $Q_{\maxr} = 10.115,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 28,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 136,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 12 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 9+590 w ilościach: $Q_{\max} = 80,2$ l/s, $Q_{\maxr} = 6.545,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 18,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 90,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 13 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 10+015 w ilościach: $Q_{\max} = 93,9$ l/s, $Q_{\maxr} = 7.735,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 21,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 106,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 14 do wód – rzeki Debrzynki w km ok. 11+400 w ilościach: $Q_{\max} = 182,0$ l/s, $Q_{\maxr} = 15.470,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 42,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 205,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 15 do wód – rzeki Debrzynki w km ok. 12+120 w ilościach: $Q_{\max} = 108,3$ l/s, $Q_{\maxr} = 7.735,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 21,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 122,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 16 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 12+140 w ilościach: $Q_{\max} = 106,9$ l/s, $Q_{\maxr} = 8.925,0$ m³/r, $Q_{d\text{sr}} = 24,0$ m³/d, $Q_{h\max} = 120,0$ m³/h,

m³/h,

- ze zlewni nr 17 do gruntu – rowu melioracyjnego R-E w km ok. 13+720 w ilościach: $Q_{\max} = 157,8$ l/s, $Q_{\max r} = 15.470,0$ m³/r, $Q_{\text{dśr}} = 42,0$ m³/d, $Q_{\text{hmax}} = 163,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 18 do gruntu – rowu melioracyjnego R-140 w km ok. 13+920 w ilościach: $Q_{\max} = 180,9$ l/s, $Q_{\max r} = 19.040,0$ m³/r, $Q_{\text{dśr}} = 52,0$ m³/d, $Q_{\text{hmax}} = 204,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 19 do gruntu – rowu melioracyjnego R-126 w km ok. 16+050 w ilościach: $Q_{\max} = 121,6$ l/s, $Q_{\max r} = 11.900,0$ m³/r, $Q_{\text{dśr}} = 33,0$ m³/d, $Q_{\text{hmax}} = 137,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 20 do gruntu – rowu melioracyjnego R-126 w km ok. 16+050 w ilościach: $Q_{\max} = 20,7$ l/s, $Q_{\max r} = 1.785,0$ m³/r, $Q_{\text{dśr}} = 5,0$ m³/d, $Q_{\text{hmax}} = 23,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 21 do gruntu – rowu melioracyjnego R-127 w km ok. 16+330 w ilościach: $Q_{\max} = 20,7$ l/s, $Q_{\max r} = 1.785,0$ m³/r, $Q_{\text{dśr}} = 5,0$ m³/d, $Q_{\text{hmax}} = 23,0$ m³/h,
- ze zlewni nr 22 do gruntu – rowu melioracyjnego R-127 w km ok. 16+330 w ilościach: $Q_{\max} = 134,6$ l/s, $Q_{\max r} = 10.115,0$ m³/r, $Q_{\text{dśr}} = 28,0$ m³/d, $Q_{\text{hmax}} = 151,0$ m³/h,

2. wykonanie urządzeń wodnych - zbiorników retencyjno-chłonnych (ZB), wylotów kanalizacyjnych do cieków wodnych (Wyl.)

L. p.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Km drogi	Średnica	Nazwa odbiornika	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Nr obrębu
					N	E		
1	ZB 1	1+340	500	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°38'57.18"	17°21'57.27"	265/3	Dębница
2	ZB 2	1+740	500	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°38'43.99"	17°21'52.95"	265/6	Dębница
3	ZB 3	2+275	400	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°38'24.07"	17°21'45.07"	254	Dębница
4	ZB 4	3+695	500	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°37'59.80"	17°21'4.20"	147/1	Dębница
5	Wyl. 6.1	4+995	500	Kanał Wierzchowo	53°37'29.29"	17°20'33.53"	184/3	Dębница
6	Wyl. 7.1	5+025	500	Kanał Wierzchowo	53°37'29.29"	17°20'33.53"	215/2	Dębница
7	ZB 5	6+430	500	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°36'46.77"	17°20'20.02"	5161	Mosiny
8	ZB 6	7+100	500	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°36'24.31"	17°20'7.89"	658	Mosiny
9	ZB 7	8+630	400	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°35'36.91"	17°20'8.12"	262	Mosiny
10	Wyl. 10.3	8+630	250	Rów melioracyjny R-O	53°35'36.91"	17°20'8.12"	280	Mosiny
11	Wyl. 11.1	8+660	500	Rów melioracyjny R-O	53°35'36.91"	17°20'8.12"	280	Mosiny
12	ZB 8	9+590	400	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°35'10.73"	17°19'44.02"	400	Mosiny
13	Wyl. 12.3	9+590	250	Rów melioracyjny R-r	53°35'10.73"	17°19'44.02"	483	Mosiny
14	ZB 9	10+015	400	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°34'57.57"	17°19'32.43"	485	Mosiny
15	Wyl. 13.3	10+015	250	Zbieracz rowu melioracyjnego R-r	53°34'57.57"	17°19'32.43"	486	Mosiny
16	D 14.1	11+245	-	Rzeka Debrzynka	53°34'28.31"	17°18'48.51"	82	Myśligoszcz
17	D 14.2	11+325	-	Rzeka Debrzynka	53°34'28.01"	17°18'46.24"	170	Myśligoszcz
18	D 14.3	11+400	-	Rzeka Debrzynka	53°34'26.14"	17°18'42.70"	170	Myśligoszcz
19	D 14.4	11+475	-	Rzeka Debrzynka	53°34'25.41"	17°18'39.17"	170	Myśligoszcz
20	Wyl. 15.1	12+120	500	Rzeka Debrzynka	53°34'11.57"	17°18'13.95"	205	Myśligoszcz
21	ZB 10	12+140	500	Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny	53°34'11.51"	17°18'13.92"	36	Myśligoszcz

22	Wyl. 16.3	12+140	500	Rzeka Debrzynka	53°34'11.57"	17°18'13.95"	197/1	Myśligoszcz
23	Wyl. 19.1	16+050	500	Rów melioracyjny R-126	53°32'48.13"	17°15'47.91"	512/2	m. Debrzno
24	Wyl 20.1	16+050	315	Rów melioracyjny R-126	53°32'48.13"	17°15'47.91"	512/2	m. Debrzno
25	Wyl21.1	16+330	315	Rów melioracyjny R-127	53°32'42.96"	17°15'35.36"	168	m. Debrzno
26	Wyl22.1	16+330	500	Rów melioracyjny R-127	53°32'42.96"	17°15'35.36"	168	m. Debrzno

3. przebudowę cieków wodnych – rzeki Debrzynki na odcinku przebiegającym wzdłuż drogi o długości ok. 180,0 m w kilometrażu rzeki 33+466 – 33+653 o współrzędnych geograficznych rzeki w km 33+466 N: 53°38'24.07" i E: 17°21'4.20" oraz w km 33+653 N: 53°38'24.07" i E: 17°21'4.20" na działkach nr 170, 194, 201.

4. przebudowę urządzeń wodnych - przepustów pod drogą

Przepust	km	Długość	Średnica	Rodzaj cieków	Współrzędna E przepustu	Współrzędna N przepustu	Nr działek	Obręb
PR-1	1+300	15,8	1,00 m	Rowy przydrożne	53°38'57.96"	17°21'56.65"	110/1	Dębica
PR-2	1+760	16,1	1,00 m	Rowy przydrożne	53°38'53.81"	17°21'56.26"	110/1	Dębica
PR-5	11+350	14,4	1,00 m	Rzeka Debrzynka	53°34'26.14"	17°18'42.70"	170	Myśligoszcz
PD-1	5+030	15,9	1,00 m	Rów melioracyjny R-I ₁	53°37'29.93"	17°20'32.84"	69/4	Dębica
PD-2	12+115	17,9	1,00 m	Rzeka Debrzynka	53°34'11.70"	17°18'13.64"	170	Myśligoszcz
D17.2 - Wyl17.1	13+720	20,5	1,00 m	Rów melioracyjny R-E	53°33'37.64"	17°17'18.64"	430, 434/3	Myśligoszcz
D18.2 Wyl18.1	13+920	21	0,63 m	Rów melioracyjny R-140	53°33'36.17"	17°17'8.44"	430, 431, 434/3	Myśligoszcz
PD-4	16+045	16,4	1,00 m	Rów melioracyjny R-126	53°32'47.59"	17°15'47.02"	168	Miasto Debrzno
PD-5	16+330	15,9	1,00 m	Rów melioracyjny R-127	53°32'43.00"	17°15'34.74"	168	Miasto Debrzno

5. przekroczenie sieciami uzbrojenia terenu przechodzącymi pod ciekami wodnymi zgodnie z poniższym zestawieniem:

L. p.	Km drogi	Współrzędne geograficzne w osi	Nr działki i obręb	Rodzaj cieków	Rzędna posadowienia rury	Długość całkowita	Rura	Rodzaj sieci, technologia przekroczenia
1	19+030	N: 53°32'3.25" E: 17°13'51.41"	658, 656, 657 obręb Miasto Debrzno	Rzeka Debrzynka	129,80	17,5 m	PE 110	Sieć wodociągowa
2	19+030	N: 53°32'3.25" E: 17°13'51.41"	658, 656, 657 obręb Miasto Debrzno	Rzeka Debrzynka	129,80	15,5 m	PE 200	Sieć kanalizacji sanitarnej

6. budowa rowów i przepustów drogowych:

Rodzaj urządzenia	Strona	km	Długość [m]	Rodzaj odbiornika	Współrzędna		Współrzędna	
					E początku	N początku	E końca	N końca
Rów otwarty	lewa	1+200	1300	zbiornik	17°36'60,65"	53°65'0,17"	17°36'2123"	53°638832"
Rów otwarty	prawa	1+200	1300	zbiornik	17°36'58,66"	53°65'01,31"	17°36'1894"	53°63887"
Rów otwarty	lewa	3+600	1200	kanalizacja	17°35'22,01"	53°63'3,65"	17°34'13,88"	53,62'6548"
Rów otwarty	prawa	3+600	1200	kanalizacja	17°35'20,91"	53°63'37,75"	17°34'11,13"	53°62'6536"
5	lewa	5+300	2800	zbiornik	17°34'17,52"	53°62'21,73"	17°33'86,33"	53°59'7794"
Rów otwarty	prawa	5+300	2800	zbiornik	17°34'15,42"	53°62'22,12"	17°33'8,44"	53°59'779"
Rów otwarty	lewa	8+740	1670	zbiornik, kanalizacja	17°33'52,41"	53°59'28,07"	17°32'30,23"	53°57'9682"
Rów otwarty	prawa	8+740	1670	zbiornik, kanalizacja	17°33'50,56"	53°59'28,67"	17°32'28,11"	53°57'9752"
Rów otwarty	lewa	11+150	700	kanalizacja, ciek	17°31'51,68"	53°57'51,45"	17°30'62,66"	53°57'1778"
Rów otwarty	prawa	11+150	700	kanalizacja, ciek	17°31'50,31"	53°57'52,73"	17°30'61,46"	53°57'1883"
Rów otwarty	lewa	12+970	3000	kanalizacja, ciek	17°29'75,27"	53°56'37,92"	17°26'42,66"	53°54'7193"
Rów otwarty	prawa	12+960	3010	kanalizacja, ciek	17°29'73,69"	53°56'38,84"	17°26'41,19"	53°54'7286"
wylot kanalizacji – Wyl 1.42	lewa	1+203	Ø 400	rów przydrożny	17°36'61,02"	53°65'01,36"	-	-
studnia wlotowa – D 4.1	lewa	2+276	Ø 1200	Projektowany zbiornik	17°36'29,87"	53°64'08,55"	-	-
studnia wlotowa – D 4.2	prawa	2+276	Ø 1200	Projektowany zbiornik	17°36'2820"	53°64'08,62"	-	-
wylot kanalizacji – Wyl 1.43	lewa	2+490	Ø 400	rów przydrożny	17°36'2107"	53°63'88,06"	-	-
studnia wlotowa – D 5.3	lewa	3+700	Ø 1200	Projektowany zbiornik	17°35'07,85"	53°63'33,57"	-	-
studnia wlotowa – D 5.5	prawa	3+700	Ø 1200	Projektowany zbiornik	17°35'08,95"	53°63'32,72"	-	-
studnia wlotowa – D 2.5	prawa	4+796	Ø 1200	rów przydrożny	17°34'11,46"	53°62'65,68"	-	-
studnia wlotowa – D 2.3	lewa	4+800	Ø 1200	rów przydrożny	17°34'14,27"	53°62'65,68"	-	-
studnia wlotowa – D 2.23	lewa	5+301	Ø 1200	rów przydrożny	17°34'17,52"	53°62'21,73"	-	-
studnia	prawa	5+301	Ø 1200	rów	17°34'15,42"	53°62'22,12"	-	-

wlotowa – D 2.24				przydrożny				
studnia wlotowa – D 8.1	prawa	6+430	Ø 1200	Projektowa ny zbiornik	17°33'85,64"	53°61'28,83"	-	-
studnia wlotowa - D8.2	lewa	6+430	Ø 1200	Projektowa ny zbiornik	17°33'91,86"	53°61'2883"	-	-
studnia wlotowa - D9.2	prawa	7+101	Ø 1200	Projektowa ny zbiornik	17°33'53,24"	53°60'6786"	-	-
studnia wlotowa - D9.1	lewa	7+101	Ø 1200	Projektowa ny zbiornik	17°33'5,66	53°60'6,92"	-	-
wylot kanalizacji - Wyl2.25	prawa	8+100	Ø 315	rów przydrożny	17°33'8,44	53°59'7,79"	-	-
studnia wlotowa - D2.56	prawa	8+740	Ø 1200	rów przydrożny	17°33'50,56	53°59'28,67"	-	-
studnia wlotowa - D2.57	lewa	8+740	Ø 1200	rów przydrożny	17°33'52,41	53°59'28,07"	-	-
studnia wlotowa - D12.2	lewa	9+590	Ø 1200	Projektowa ny zbiornik	17°32'89,41	53°58'6135"	-	-
studnia wlotowa - D3.4	prawa	9+630	Ø 1200	rów przydrożny	17°32'85,33	53°58'59,56"	-	-
studnia wylotowa - D3.3	lewa	9+630	Ø 1200	rów przydrożny	17°32'85,33	53°58'59,56"	-	-
studnia wlotowa - D13.2	lewa	10+016	Ø1200	Projektowa ny zbiornik	17°32'58,79	53°58'28,19"	-	-
studnia wlotowa - D13.3	prawa	10+016	Ø 1200	Projektowa ny zbiornik	17°32'5,67	53°58'28,57"	-	-
wylot kanalizacji - Wyl3.31	lewa	11+150	Ø 500	rów przydrożny	17°31'51,68	53°57'51,45"	-	-
studnia wlotowa - D3.32	lewa	11+850	Ø 1200	rów przydrożny	17°30'62,66	53°57'17,78"	-	-
studnia wlotowa - D3.33	prawa	11+850	Ø 1200	rów przydrożny	17°30'61,46	53°57'18,83"	-	-
studnia wlotowa - D3.44.1	lewa	12+073	Ø 1200	Rów melioracyjn y R-144	17°30'44,43	53°57'02,01"	-	-
wylot kanalizacji - Wyl 3.81	prawa	12+960	Ø 500	rów przydrożny	17°29'73,69"	53°56'38,84"	-	-

studnia wlotowa - D4.1	prawa	15+968	Ø 1200	rów przydrożny	17°26'41,19"	53°54'72,86"	-	-
studnia wlotowa - D4.2	lewa	15+968	Ø 1200	rów przydrożny	17°26'42,66"	53°54'71,93"	-	-

W ramach zadania inwestycyjnego - Rozbudowa DW nr 188 na odcinku Człuchów – Debrzno.

Zgodnie z art. 73 § 1 kpa organ administracji publicznej zobowiązany jest do umożliwienia stronie przeglądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów. Stosownie do treści art 73 § 2 kpa, strona może żądać uwierzytelnienia sporządzonych przez siebie odpisów z akt sprawy lub wydania jej z akt sprawy uwierzytelnionych odpisów, o ile jest to uzasadnione jej ważnym interesem. *Art. 73 kpa nie dopuszcza po stronie organu sporządzania niewierzytelnionych kopii dokumentów i doreczania ich stronie.*

Dokumentacja do dochodzenia wodnoprawnego jest udostępniona stronom postępowania w pokoju 201 Starostwa Powiatowego w Człuchowie przy al. Wojska Polskiego 1 (tel 59 83 43 461-3 wew. 86). Przed wydaniem decyzji stronom umożliwia się wypowiedzenie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań w terminie do dnia 20.08.2015 r.

T.S/T.S.

STAROSTA

mgr inż. Aleksander Gappa