

Opole, 2016-02-03

OŚ. 6341. 132. 2015. BS

OBWIESZCZENIE STAROSTY OPOLSKIEGO

Zgodnie z art. 49, 61 § 4 Kpa oraz art. 127 ust.7, 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U.2015, poz.469 z późn.zm.),

zawiadamiam

o wszczęciu w dniu 30.11.2015 r., postępowania wodnoprawnego na wniosek Pani Ireny Weber Z-cy Wójta Gminy Dobrzeń Wielki (pismo znak AN-7021.183.2015 z dnia 30.11.2015 r.), w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, w związku z budową drogi łączącej ul.Stawy w **Chróścicach** z ul.Strzelców Bytomskich w **Dobrzeńcu Wielkim**, w zakresie:

I. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

Lp	Nazwa urządzenia	Dane charakterystyczne			Punkt charakterystyczny	Rzędna dna m npm	a/ km drogi b/ km rowu
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wylot WY-1 do rowu R-C	Ø 300	obrukowanie dna i skarp kostką kamienną na dł. 3,0 m		oś wylotu	143,80	a/ 0+000 b/ 0+595
2	Wylot WY-2 do rowu R-C-1	Ø300	dok betonowy wylotowy	0,9x0,65m wysok. 1,15 m	oś wylotu	143,95	a/ 0+318,5 b/ 0+578,7
3	Przebudowa przepustu Ø 800 na rowie R-C-1	Ø800 Witros klasa A	ściany czołowe 4,0x3,55m	długość 9,2 m	środek przepustu		a/ 0+319,6
					wlot wylot	143,81 143,80	b/ 0+589,4 b/ 0+580,2
4	Rów przydrożny odwodnieniowy włączony do rowu R-C-1 w km 0+579,1	szer. dna 0,4 m	średnia głębokość 1,83 m	długość 593,5 m	początek	144,05	a/ 0+321,2 b/ 0+000
					koniec	144,65	a/ 0+911,6 b/ 0+593,5
5	Wylot WY-3 do rowu przydrożnego	Ø 400	obrukowanie skarp kostką kamienną na dł. 3,0m		wylot	144,85	a/ 0+819,6 b/ 0+502,4
6	Wylot WY-4 do rowu przydrożnego	Ø 400	obrukowanie skarp kostką kamienną na dł. 1,5m		wylot	144,65	a/ 0+909,0 b/ 0+591,6
7	Wylot wdr 1 do rowu przydrożnego	Ø 160 PVC	dok wylotowy betonowy	0,9x0,8m wysok. 1,10 m	wylot	144,32	a/ 0+420,0 b/ 0+097,1
8	Wylot wdr 2 do rowu przydrożnego	Ø 160 PVC	dok wylotowy betonowy	0,9x0,8m wysok. 1,10 m	wylot	144,41	a/ 0+511,0 b/ 0+193,7
9	Wylot wdr 3	Ø 160	dok	0,9x0,8m	wylot	144,50	a/ 0+605,0

	do rowu przydrożnego	PVC	wylotowy betonowy	wysok. 1,10 m			b/ 0+287,7
10	Wylot wdr 4 do rowu przydrożnego	Ø 160 PVC	dok wylotowy betonowy	0,9x0,8m wysok. 1,10 m	wylot	144,60	a/ 0+705,0 b/ 0+387,7
11	Wylot wdr 5 do rowu przydrożnego	Ø 160 PVC	dok wylotowy betonowy	0,9x0,8m wysok. 1,10 m	wylot	144,74	a/ 0+846,0 b/ 0+528,8
12	Wylot wdr 6 do rowu R-C-1	Ø 160 PVC	dok wylotowy betonowy	0,75x0,65 wysok. 0,9 m	wylot	143,95	a/ 0+321,3 b/ 0+589,8
13	Przepust PR1 na rowie przydrożnym	Ø600 PP	długość 8,5 m	spadek 0,1%	wlot wylot	144,06 144,05	a/ 0+329,3 b/ 0+008,2
14	Przepust PR2 na rowie przydrożnym	Ø600 PP	długość 9,0 m	spadek 0,1%	wlot wylot	144,21 144,20	a/ 0+476,8 b/ 0+159,4
15	Przepust PR3 na rowie przydrożnym	Ø600 PP	długość 13,0 m	spadek 0,1%	wlot wylot	144,23 144,22	a/ 0+499,6 b/ 0+182,3
16	Przepust PR4 na rowie przydrożnym	Ø600 PP	długość 9,5 m	spadek 0,1%	wlot wylot	144,26 144,25	a/ 0+527,5 b/ 0+210,0
17	Przepust PR5 na rowie przydrożnym	Ø600 PP	długość 9,5 m	spadek 0,1%	wlot wylot	144,31 144,30	a/ 0+582,5 b/ 0+265,4
18	Przepust PR6 na rowie przydrożnym	Ø600 PP	długość 9,0 m	spadek 0,1%	wlot wylot	144,41 144,40	a/ 0+681,6 b/ 0+364,3
19	Przepust PR7 na rowie przydrożnym	Ø600 PP	długość 12,5 m	spadek 0,1%	wlot wylot	144,58 144,57	a/ 0+845,0 b/ 0+536,9

Lp	Nazwa urządzenia	Dane charakterystyczne			a/ km drogi b/ km rowu	Punkt charakterystyczny	Rzędna dna n _{pm}
		3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Likwidacja rowu przydr.RD1 lewostronnego	śr. szer. dna 0,5-0,4 m	głębokość 0,5 - 1,2m śr. gł. 0,8 m	długość 493,6 m	a/ 0+920,0 b/ 0+132,5	początek	145,80
					a/ 1+410,0 b/ 0+626,1	koniec	146,20
21	Likwidacja istn. przepustu P1	średnica Ø400	-	długość 5,8 m	a/ 0+950,9 b/ 0+164,2	początek przepustu rów RD1	145,80
					a/ 0+953,7 b/ 0+004	koniec przepustu rów RD2	145,82
22	Likwidacja istn. przepustu P2	średnica Ø400	-	długość 5,0 m	a/ 1+174,0 b/ 0+389,4	środek przepustu	146,00
23	Likwidacja istn. przepustu P3	średnica Ø500	-	długość 7,0 m	a/ 1+271,1 b/ 0+486,5	środek przepustu	146,50
24	Likwidacja istn. przepustu P4	średnica Ø500	-	długość 7,0 m	a/ 1+313,5 b/ 0+529,0	środek przepustu	146,60
25	Likwidacja rowu przydr. RD2 prawostronnego	śr. szer. dna 0,5-0,4 m	głębokość 0,4 - 0,8m śr. gł. 0,6 m	długość 384,8 m	a/ 0+947,7 b/ 0+000	początek	145,82
					a/ 1+336,6 b/ 0+384,8	koniec	146,51

26	Likwidacja istn. przepustu P5	średnica Ø500	-	długość 8,0 m	a/ 0+988,7 b/ 0+038,9	środek przepustu	145,85
27	Likwidacja istn. przepustu P6	średnica Ø400	-	długość 17,8 m	a/ 1+030,0 b/ 0+079,7	środek przepustu	145,98
28	Likwidacja istn. przepustu P7	średnica Ø400	-	długość 7,0 m	a/ 1+121,0 b/ 0+169,9	środek przepustu	145,96
29	Likwidacja istn. przepustu P8	średnica Ø400	-	długość 7,4 m	a/ 1+175,3 b/ 0+223,5	środek przepustu	146,06
30	Likwidacja istn. przepustu P9	średnica Ø300	-	długość 6,3 m	a/ 1+213,7 b/ 0+262,0	środek przepustu	146,10
31	Likwidacja istn. przepustu P10	średnica Ø300	-	długość 9,8 m	a/ 1+233,7 b/ 0+282,1	środek przepustu	146,11
32	Likwidacja istn. przepustu P11	średnica Ø500	-	długość 5,0 m	a/ 1+270,4 b/ 0+318,8	środek przepustu	146,30
33	Likwidacja istn. przepustu P12	średnica Ø400	-	długość 9,0 m	a/ 1+297,6 b/ 0+345,8	środek przepustu	146,35
34	Likwidacja istn. przepustu P13	średnica Ø500	-	długość 19,0 m	a/ 1+327,1 b/ 0+375,3	środek przepustu	146,48
35	Likwidacja rowu przydr. RD3 prawostronnego	śr. szer. dna 0,5-0,4 m	głębokość 0,4 - 1,2m śr. gł. 0,8 m	długość 143,2	a/ 1+477,0 b/ 0+000	początek	145,48
					a/ 1+336,6 b/ 0+143,2	koniec	146,51
36	Likwidacja istn. przepustu P14	średnica Ø400	-	długość 9,9 m	a/ 1+473,0 b/ 0+005,0	środek przepustu	145,70
37	Likwidacja istn. przepustu P15	średnica Ø300	-	długość 3,5 m	a/ 1+440,7 b/ 0+039,0	środek przepustu	145,95
38	Likwidacja istn. przepustu P16	średnica Ø500	-	długość 7,5 m	a/ 1+375,8 b/ 0+104,0	środek przepustu	146,00
39	Likwidacja istn. przepustu P17	średnica Ø300	-	długość 8,8 m	a/ 1+345,7 b/ 0+134,0	środek przepustu	146,50
40	Likwidacja istn. rowu bez nazwy	śr. szer. dna 0,5-0,4 m	śr. gł. 1,0 m	długość 38,3 m	a/ 0+817,0	początek	145,90
					a/ 0+807,9 b/ 0+490,5	włączenie do proj. rowu przydrożnego	144,54

II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: na wprowadzanie do ziemi poprzez wyloty:

- WY1 do rowu melioracyjnego RC w km 0+595,
- WY2 do rowu melioracyjnego RC-1 w km 0+578,7
- WY3 do rowu drogowego w km drogi 0+819,6
- WY4 do rowu drogowego w km drogi 0+909

wód opadowych i roztopowych, z odwodnienia projektowanej drogi relacji Chróścice-Dobrzeń Wielki.

Powierzchnia odwadnianej zlewni drogowej: $F = 1,0961$ ha.

Łączna obliczeniowa ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi, w tym wody drenażowe z drenaży włączonych do rowów przydrożnych (wraz z docelową zlewnią ul. Wiatraki).

$Q_{obl.} = 150,16$ l/s, dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 132$ l/s,

$Q_{maxh} = 135,14$ m³/h, $Q_{śrd} = 61,44$ m³/d, $Q_{maxr} = 11502,8$ m³/rok.

III. Stan prawny nieruchomości, w zasięgu szczególnego korzystania z wód oraz w zasięgu przewidzianych do wykonania urządzeń wodnych:

1. Wykonanie urządzeń wodnych zaprojektowano na działkach, będących we władaniu wnioskodawcy: Gminy Dobrzeń Wielki, za wyjątkiem urządzeń:

- wylotu wód opadowych z części pasa drogi WY-1 do rowu R-C – działka nr 747/382 am5 obręb Chróścice, własność osoby fizycznej
- wylotu z drenażu wdr6 i wlot do przepustu \varnothing 800 pod drogą na rowie R-C-1 działka nr 1310/369 am 5 obręb Chróścice, własność osoby fizycznej.

2. Stan prawny nieruchomości, w zasięgu szczególnego korzystania z wód oraz w zasięgu przewidzianych do wykonania urządzeń wodnych: obejmuje działki stanowiące załącznik niniejszego zawiadomienia.

IV. Informuję, że pozwolenie wodnoprawne, na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie odwodnienia projektowanej przedmiotowej drogi relacji Chróścice – Dobrzeń Wielki, udzielone Gminie Dobrzeń Wielki decyzją Starosty Opolskiego znak **OŚ.BSz-6223-93/10** z dnia 7 lutego 2011 r. zostanie z urzędu wygaszone, z uwagi na fakt, iż zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat.

Pouczenie

Stosownie do treści art. 10 § 1 Kpa stronom postępowania, przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy, strony mogą zgłosić ewentualne zastrzeżenia i uwagi, **w terminie 14 dni**, licząc od pierwszego dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Wykaz stron oraz dokumentacja jest do wglądu w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Opolu ul. 1 Maja 29, pok.209 w godzinach pracy urzędu.

Wykaz stron jest również do wglądu w Urzędzie Gminy w Dobrzeń Wielkim.

Zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Opolu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobrzeń Wielki, na stronach internetowych wymienionych Urzędów.

Z up. Starosty
Marek Parfimczyk
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska