



Aleksandrów Kujawski, dnia 11 grudnia 2017r.

GN.Gś. 6341.44.1.2017

OGŁOSZENIE

Na podstawie art.10, art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017r., poz. 1257), art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2017r. poz. 1121), po rozpoznaniu wniosku z dnia 3 listopada 2017r., (data wpływu do tut. organu 14 listopada 2017r.) i uzupełnieniu w dniu 30 listopada 2017r., ARC Biura Architektonicznego ul. Nowogródzka 11, 80-124 Gdańsk działającego z upoważnienia McDonald's Polska Sp. z o. o. ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

➤ Budowę rowu wzdłuż projektowanej drogi publicznej:

- | | |
|--|--|
| - rodzaj robót | budowa |
| - długość rowu (odcinek p4-p8) | 29,5 mb |
| - szerokość dna | 0,75m |
| - nachylenie skarp | 1:1.5 |
| - typ rowu | rów trapezowy o szerokości dna 60 cm,
minimalnej głębokości 50 cm,
o nachyleniu skarp 1:1.5, nieuszczelniony, nieumocniony |
| - współrzędne pkt. p4 | 52° 52' 13.14583" N 18° 45' 05.39466" E |
| - współrzędne pkt. p8 | 52° 52' 13.35171" N 18° 45' 03.90924" E |
| - współrzędne pkt. p16 ściek skarpowy wg KPED 01.11) | 52° 52' 13.37183" N 18° 45' 04.01985" E |
| - lokalizacja | działki 612/3, 70/3, 81/3 obręb 0011 Odolion |

➤ Przebudowę rowu drogowego po północnej stronie ronda:

- | | |
|--------------------------------|--|
| - rodzaj robót | Przebudowa t.j. :
Profilowanie skarp i dna rowu na odcinku p1-p7
Likwidacja odcinków rowu i zastąpienie
ich przepustami P1 i P2 |
| - długość rowu (odcinek p1-p7) | 91,3 mb |
| - typ rowu | rów trapezowy o szerokości dna 60÷70 cm,
minimalnej głębokości 50 cm,
o nachyleniu skarp 1:1.5, nieuszczelniony, nieumocniony |
| - współrzędne pkt. p1 | 52° 52' 13.35139" N 18° 45' 06.61515" E |
| - współrzędne pkt. p2 | 52° 52' 13.32316" N 18° 45' 06.03669" E |
| - współrzędne pkt. p3 | 52° 52' 13.19985" N 18° 45' 05.58759" E |
| - współrzędne pkt. p4 | 52° 52' 13.14583" N 18° 45' 05.39466" E |
| - współrzędne pkt. p5 | 52° 52' 12.70083" N 18° 45' 04.59348" E |
| - współrzędne pkt. p6 | 52° 52' 12.58471" N 18° 45' 04.30693" E |
| - współrzędne pkt. p7 | 52° 52' 11.93791" N 18° 45' 02.42989" E |
| - lokalizacja | działka 81/3 obręb 0011 Odolion |

➤ **Przebudowę rowu drogowego po południowej stronie ronda:**

- rodzaj robót	Przebudowa t.j. : Profilowanie skarp i dna rowu na odcinku p9-p12 Likwidacja odcinka rowu i zastąpienie go przepustem P3
- długość rowu (odcinek p9-p12)	26,0 mb
- typ rowu	rów trapezowy o szerokości dna 60÷70 cm, minimalnej głębokości 50 cm, o nachyleniu skarp 1:1.5, nieuszczelniony, nieumocniony
- współrzędne pkt. p9	52° 52' 11.80542" N 18° 45' 05.49646" E
- współrzędne pkt. p10	52° 52' 11.93169" N 18° 45' 05.03171" E
- współrzędne pkt. p11	52° 52' 11.94642" N 18° 45' 04.67418" E
- współrzędne pkt. p12	52° 52' 11.89613" N 18° 45' 04.16271" E
- lokalizacja	działki 118/7, 118/9, 118/11, obręb 0011 Odolion

➤ **Przebudowę rowu drogowego po południowej stronie drogi DW nr 266:**

- rodzaj robót	Przebudowa t.j. : Profilowanie skarp i dna rowu na odcinku p13-p16
- długość rowu (odcinek p13-p15)	64,5 mb
- typ rowu	rów trapezowy o szerokości dna 60÷70 cm, minimalnej głębokości 50 cm, o nachyleniu skarp 1:1, nieuszczelniony, umocniony
- współrzędne pkt. p13	52° 52' 11.34309" N 18° 45' 03.07595" E
- współrzędne pkt. p14	52° 52' 11.49481" N 18° 45' 02.74195" E
- współrzędne pkt. p15	52° 52' 10.54185" N 18° 45' 00.21408" E
- współrzędne pkt. p17 (ściek skarpowy wg KPED 01.11)	52° 52' 10.74965" N 18° 45' 00.71779" E
- lokalizacja	działki 81/3, 123/3, 123/4 obręb 0011 Odolion

➤ **Przepust „P1” pod zjazdem z ronda**

- rodzaj robót	budowa,
- średnica przepustu	Ø800 mm, rura typu HelCor
- długość przepustu	9mb
- projektowany spadek podłużny	0,4 %
- rzędna wlotu przepustu	48,30 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu	48,28 m n.p.m.
- współrzędne wlotu pkt. p2	52° 52' 13.32316" N 18° 45' 06.03669" E
- współrzędne wylotu pkt. p3	52° 52' 13.19985" N 18° 45' 05.58759" E
- lokalizacja	działka 81/3 obręb 0011 Odolion

➤ **Przepust „P2” pod chodnikiem**

- rodzaj robót	budowa,
- średnica przepustu	Ø800 mm, rura typu PERCOR
- długość przepustu	7mb
- projektowany spadek podłużny	1,3 %

- rzędna wlotu przepustu 48,24 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu 48,15 m n.p.m.
- współrzędne wlotu pkt. p5 52° 52' 12.70083" N 18° 45' 04.59348" E
- współrzędne wylotu pkt. p6 52° 52' 12.58471" N 18° 45' 04.30693" E
- lokalizacja działka 81/3 obręb 0011 Odolion

➤ **Przepust „P3” pod chodnikiem**

- rodzaj robót budowa,
- średnica przepustu Ø800 mm, rura typu PERCOR
- długość przepustu 7mb
- projektowany spadek podłużny 0,43 %
- rzędna wlotu przepustu 48,21 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu 48,18 m n.p.m.
- współrzędne wylotu pkt. p10 52° 52' 11.93169" N 18° 45' 05.03171" E
- współrzędne wlotu pkt. p11 52° 52' 11.94642" N 18° 45' 04.67418" E
- lokalizacja działka 118/10 obręb 0011 Odolion

Starosta Aleksandrowski wszczyną postępowanie wodnoprawne.

Wszelkie uwagi i wnioski w sprawie niniejszego postępowania można składać w terminie do **22 grudnia 2017r.**, do Wydziału Geodezji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Aleksandrowie Kujawskim, pokój 11, tel. (54) 282-79-10.

Niniejsze informacje podaje się do publicznej wiadomości, w związku z tym prosi się Wójta Gminy Aleksandrowa Kujawskiego o wywieszenie ogłoszenia na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy.

Otrzymują:

1. ARC Biuro Architektoniczne
ul. Nowogródzka 11, 80-124 Gdańsk - pełnomocnik.
2. McDonald's Polska Sp. z o. o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa.
3. Małgorzata Kozłowska – działka nr 612/3 (adres w aktach sprawy).
4. Tadeusz Kozłowski – działka nr 612/3 (adres w aktach sprawy).
5. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa – działka nr 70/3, 81/3, 118/7, 118/9 118/11, 123/3, 123/4, 118/10.
6. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura we Włocławku.
Plac Kopernika 2, 87-800 Włocławek.
7. A/a.

Z. up. STAROSTY
Anna Wochma
współpraca w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

- ① Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim.

