

**ZAWIADOMIENIE
O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA WODNOPRAWNEGO**

oraz

**Zawiadomienie o zamieszczeniu, w publicznie dostępnym wykazie danych
o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie- dane o wniosku**

Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, Plac Wolności 13 - zgodnie z art.127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r.-Prawo wodne /Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zmianami/ zawiadamia, że na wniosek z dnia 04.11.2014 r. **Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu ul.Oleska 127, 45-231 Opole**, uzupełniony pismem z dnia 21.11.2014 r. (wpływ do urzędu 24.11.2014 r.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. wykonanie 25 wylotów przykanalików Dz200 mm do projektowanego rowu przydrożnego nieszczelnego trawiastego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 408 od km lokalnego 0+472,16 do 1+521,00,
2. wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej ZR1 o średnicy Dz 400 mm do projektowanego rowu przydrożnego trawiastego nieszczelnego w km lokalnym 0+967,63 drogi wojewódzkiej nr 408,
3. wykonanie zbiornika retencyjno-infiltrującego o powierzchni dna $F= 528 \text{ m}^2$ i wysokości $hw= 1,25 \text{ m}$ przejmującego wody opadowe z projektowanej kanalizacji deszczowej z wylotem KD1 oraz nadmiaru wód z pozostałej części przedmiotowej inwestycji przepustem P1, służącego do wprowadzania tychże wód do gruntu,
4. przebudowę przepustu P4 w ciągu cieku Dopływ z Brzeźec (tzw. kanał „Azotowy”) w km 3+800,0,
5. wykonanie rowu przydrożnego nieszczelnego trawiastego o przekroju trapezowym w ciągu drogi wojewódzkiej nr 408 wraz z przepustami (zarurowaniem rowu) pod zjazdami Z1-Z7 oraz drogami: wojewódzką P1 i gminnymi P2-P3 :
 - po stronie lewej w km lokalnym od 0+016,00 do 1+571,50, o szerokości w dnie $B=0,40\text{m}$, nachyleniu skarp 1:1,25 i 1:4,0,
 - po stronie prawej w km lokalnym od 1+370,00 do 1+571,50, o szerokości w dnie $B=0,40\text{m}$, nachyleniu skarp 1:1,25 i 1:4,0oraz wykonanie wylotu ZR2 o średnicy Dz 400 mm i ZR3 o średnicy Dz 500 mm rowu drogowego do projektowanego przepustu P1 w km lokalnym 0+440,00,

6. likwidację urządzenia wodnego – zasypanie rowu przydrożnego z rozbiórką istniejących przepustów pod zjazdami (zarurowanie rowu) :

- po stronie lewej drogi w km lokalnym od 0+198,25 do 0+257,35
- po stronie prawej drogi w km lokalnym od 0+302,40 do 0+830,00,

II. Szczególne korzystanie z wód, tj.:

1. odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z terenu inwestycji za pomocą spływu powierzchniowego do istniejącego rowu przydrożnego od km lokalnego drogi 0+000 do 0+050:

Odcinek	Pow. zlewni całkowitej [ha]	Pow. zlewni zred. [ha]	Nominalne natężenie deszczu [l/s x ha]	Miarodajne natężenie deszczu [l/s x ha]	Przepływ miarodajny [l/s]	Przepływ maksymalny godzinowy [m ³ /h]	Przepływ średni dobowy [m ³ /d]	Odptyw roczny z powierzchni zlewni [m ³ /rok]
Istniejący rów przydrożny od km 0+000 do km 0+050	0,036	0,032	15,00	130,00	4,22	1,75	0,53	195

2. odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z terenu inwestycji za pomocą spływu powierzchniowego do projektowanego rowu przydrożnego od km lokalnego drogi 0+016 do 0+440:

Odcinek	Pow. zlewni całkowitej [ha]	Pow. zlewni zred. [ha]	Nominalne natężenie deszczu [l/s x ha]	Miarodajne natężenie deszczu [l/s x ha]	Przepływ miarodajny [l/s]	Przepływ maksymalny godzinowy [m ³ /h]	Przepływ średni dobowy [m ³ /d]	Odptyw roczny z powierzchni zlewni [m ³ /rok]
Projektowany rów przydrożny od km 0+016 do km 0+440	0,230	0,205	15,00	130,00	26,67	3,08	11,08	3,37

3. odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z terenu inwestycji z projektowanych wpustów deszczowych do projektowanego rowu przydrożnego od lokalnego km drogi 0+440 do 1+571:

Odcinek	Pow. zlewni [ha]	Pow. zlewni zred. [ha]	Nominalne natężenie deszczu [l/s x ha]	Miarodajne natężenie deszczu [l/s x ha]	Przepływ miarodajny [l/s]	Przepływ maksymalny godzinowy [m ³ /h]	Przepływ średni dobowy [m ³ /d]	Odptyw roczny z powierzchni zlewni [m ³ /rok]
WP1	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP2	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP3	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP4	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP5	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP6	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP7	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP8	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP9	0,0836	0,0753	15,00	130,00	9,79	4,066	1,23	452
WP10	0,043	0,039	15,00	130,00	5,07	2,106	0,64	234
WP11	0,043	0,039	15,00	130,00	5,07	2,106	0,64	234
WP11a	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229
WP11b	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229

WP12	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229
WP13	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229
WP14	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229
WP15	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229
WP16	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229
WP17	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229
WP18	0,042	0,038	15,00	130,00	4,94	2,06	0,63	229

WP19	0,032	0,029	15,00	130,00	3,74	1,566	0,47	174
WP20	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP21	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP22	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
WP23	0,025	0,022	15,00	130,00	2,93	1,188	0,361	132
powierzchnia zlewni całkowitej (niezredukowanej)	0,8796 ha							

4. odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z terenu inwestycji z kanalizacji deszczowej do projektowanego rowu przydrożnego w miejscu wylotu o średnicy Dz400 mm wg. KPED 02.16. oznaczonego na planie sytuacyjnym jako ZR1, zlokalizowanego w km lokalnym 0+967,63 drogi wojewódzkiej nr 408 na działce nr 443/1, rzędna dna wylotu 173,85 m npm:

Odcinek	Pow. zlewni całkowitej [ha]	Pow. zlewni zred. [ha]	Nominalne natężenie deszczu [l/s x ha]	Miarodajne natężenie deszczu [l/s x ha]	Przepływ miarodajny [l/s]	Przepływ maksymalny godzinowy [m ³ /h]	Przepływ średni dobowy [m ³ /d]	Odptyw roczny z powierzchni zlewni [m ³ /rok]
Projektowana kanalizacja deszczowa z wylotem ZR1	0,136	0,122	15,00	130,00	15,85	6,59	2,00	732

5. odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji do projektowanego zbiornika retencyjno – infiltracyjnego wraz z wykonaniem urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy Dz400 mm wg. KPED 02.16. na działce nr 38/3, zlokalizowanego w km lokalnym 0+050,00 drogi gminnej 109103 G, oznaczonego na planie sytuacyjnym jako Wylot KD1, rzędna dna wylotu 172,85 m npm:

Odcinek	Pow. zlewni całkowitej [ha]	Pow. zlewni zred. [ha]	Nominalne natężenie deszczu [l/s x ha]	Przeptyw miarodajny [l/s]	Miarodajne natężenie deszczu [l/s x ha]	Przeptyw maksymalny godzinowy [m ³ /h]	Przeptyw średni dobowy [m ³ /d]	Odptyw roczny z powierzchni zlewni [m ³ /rok]
Projektowana kanalizacja deszczowa z wylotem KD1 do projektowanego zbiornika retencyjno – infiltracyjnego	0,230	0,206	15,00	26,73	130,00	11,11	3,39	1236

o następującym składzie:

zawiesina ogólna - 100 mg/l

węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Brzeźce – Stare Koźle”.

Zadanie będzie realizowane na działkach:

37/2, 36, 2, 443/1, 4, 38/3, 35/7, 35/4, 3/2, 375, 465, 106/4, 501 obręb Brzeźce,

4103 obręb Kędzierzyn.

W Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu (pokój 32) można zapoznać się z dokumentacją złożoną w powyższej sprawie w terminie 7 dni od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia. Wnioski i uwagi w tej sprawie można składać w tym samym okresie na adres Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu lub osobiście w siedzibie Urzędu.

Osoba prowadząca sprawę:

Aleksandra Krasicka, Sebastian Rabiej
Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa
Starostwo Powiatowe Kędzierzyn-Koźle
Pokój 32, 34 tel. +48 (77) 40-52-749, - 743