

OŚ.6341.5.2011

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zmianami) informuję, że dnia 20.06.2011r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Dróg Powiatowych w Rybniku z siedzibą ul. Jankowicka 49, 44-200 Rybnik, w związku z remontem odcinka drogi powiatowej Nr S 5312 (ul. Palowicka) w Bełku (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny), na:

1. szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych z nowobudowanej kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z odcinka ulicy Palowickiej, o długości 2501,17 m, za pomocą:
 - 1.1. 6 wylotów, z powierzchni całkowitej $F_{2,3,4}=1,0048$ ha (w tym powierzchnia asfaltowa $F_{asf}=0,8275$ ha, powierzchnia tłuczniowa $F_{tł}=0,1182$ ha, powierzchnia terenów zielonych $F_{ziel}=0,0591$ ha), w ilości całkowitej $Q_{max\ h}=57,64$ m³/h ($Q_{sr\ dob}=9,1$ m³/d, $Q_{max\ rok}=3320,58$ m³/rok, do ziemi tj. do rowu BF, administrowanego przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Czerwionce-Leszczynach,
 - 1.2. umocnionego w dnie odcinka rowu przydrożnego wzdłuż ul. Palowickiej, o długości 208,0 m, z powierzchni $F_5=0,2764$ ha (w tym powierzchnia asfaltowa $F_{asf}=0,2273$ ha, powierzchnia tłuczniowa $F_{tł}=0,0327$ ha, powierzchnia terenów zielonych $F_{ziel}=0,0163$ ha), w ilości całkowitej $Q_{max\ h}=9,24$ m³/h ($Q_{sr\ dob}=1,46$ m³/d, $Q_{max\ rok}=532,48$ m³/rok, do ziemi, tj. nieumocnionego (ziemnego) odcinka rowu przydrożnego wzdłuż ul. Palowickiej,
2. wykonanie urządzeń wodnych tj.:
 - 2.1. wykonanie wylotów:
 - 1) wylot 2.1, bezpośrednio do rowu BF, w postaci koryta otwartego o szerokości 0,6 m, umocnionego w dnie płytami betonowymi, o współrzędnych
N 50° 7' 10,03"
E 18° 42' 41,17"
 - 2) wylot 2.2, bezpośrednio do rowu BF, w postaci koryta otwartego o szerokości 0,6 m, umocnionego w dnie płytami betonowymi, o współrzędnych
N 50° 7' 9,98"
E 18° 42' 41,19"
 - 3) wylot 3.1, do doprowadzalnika-sięgacza do rowu BF o długości 39,0 m, w postaci rury żelbetowej Ø 400 mm (przepust pod zjazdem na posesję, o współrzędnych
N 50° 6' 46,67"
E 18° 42' 57,82"
 - 4) wylot 3.2, do doprowadzalnika-sięgacza do rowu BF, o długości 39,0 m w postaci koryta otwartego o szerokości 0,6 m, umocnionego w dnie korytkami betonowymi typu KPED 1.37, o współrzędnych
N 50° 6' 46,64"
E 18° 42' 57,85"
 - 5) wylot 4.1, do doprowadzalnika-sięgacza do rowu BF, o długości 58,0 m w postaci koryta otwartego o szerokości 0,56 m, umocnionego w dnie korytkami betonowymi typu KPED 1.13, o współrzędnych

N 50° 6' 42,46"

E 18° 42' 59,11"

- 6) wylot 4.2, do doprowadzalnika-sięgacza do rowu BF, o długości 58,0 m w postaci koryta otwartego o szerokości 0,56 m, umocnionego w dnie korytkami betonowymi typu KPED 1.13, o współrzędnych

N 50° 6' 42,45"

E 18° 42' 59,14"

3. przebudowa urządzeń wodnych:

3.1. przebudowa przepustów z rur betonowych pod zjazdami na posesje:

Działka Nr	współrzędne	Przepust Ø (mm)
1546/295	N 50° 7' 42,22" E 18° 42' 34,62"	400
1963/213	N 50° 7' 38,51" E 18° 42' 34,29"	400
1963/213	N 50° 7' 25,28" E 18° 42' 35,21"	300
1963/213	N 50° 7' 25,26" E 18° 42' 35,23"	300
1594/220	N 50° 7' 20,27" E 18° 42' 36,67"	300
1596/220	N 50° 7' 19,57" E 18° 42' 37,03"	300
1598/220	N 50° 7' 18,73" E 18° 42' 37,26"	300
1600/220	N 50° 7' 17,75" E 18° 42' 37,63"	300
1602/220	N 50° 7' 16,91" E 18° 42' 37,96"	400
1602/220	N 50° 7' 16,2" E 18° 42' 38,19"	400
1604/220	N 50° 7' 15,77" E 18° 42' 38,28"	400
1606/220	N 50° 7' 15,13" E 18° 42' 38,46"	400
1606/220	N 50° 7' 14,42" E 18° 42' 38,71"	400
1608/220	N 50° 7' 13,81" E 18° 42' 38,95"	400
1610/221	N 50° 7' 12,37" E 18° 42' 39,46"	400
1614/222	N 50° 7' 11,18" E 18° 42' 40,29"	400
1622/222	N 50° 7' 5,77" E 18° 42' 45,85"	400
284/47	Początek N 50° 7' 3,4" E 18° 42' 47,78" Koniec N 50° 7' 2,74" E 18° 42' 48,56"	400
83/38	N 50° 7' 3,45" E 18° 42' 48,39"	400
91/27	N 50° 6' 48,98" E 18° 42' 57,15"	400
93/27	N 50° 6' 47,53" E 18° 42' 57,58"	400
95/26	N 50° 6' 46,82" E 18° 42' 57,79"	400

101/25	N 50° 6' 42,48" E 18° 42' 58,87"	400
101/25	N 50° 6' 40,54" E 18° 42' 59,29"	300

- 3.2. przesunięcie osi rowu maksymalnie o 1,0 m w kierunku „od drogi”, na terenie pasa drogowego wraz z umocnieniem elementami betonowymi,
- 3.3. wykonanie umocnienia końcowego odcinka rowu przydrożnego (odcinka Nr 5) na długości 208,0 m, korytkami betonowymi typu KPED.1.13
- 3.4. budowa przepustu żelbetowego \varnothing 400 mm pod skrzyżowaniem z ulicą Szczekowicką, o współrzędnych
N 50° 7' 10,03"
E 18° 42' 41,17"
- 3.5. odtworzenie i udrożnienie rowu przydrożnego po prawej stronie ulicy,
- 3.6. zarurowanie odcinka rowu pod peronem przystankowym na odcinku drogi Nr 3 (w km 1+260,0 do 2+68,4) na długości 32,5 m, rurami żelbetowymi \varnothing 400 mm.

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 321.

WICESTAROSTA

 dr Aleksandra Chudzik