

Rybnik, dnia 02.02.2012 r.

OŚ.6341.40.2011

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 25.01.2012r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Miasta Rybnika, reprezentowanego przez Prezydenta Miasta z siedzibą ul. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik, w związku z przebudową odcinka drogi wojewódzkiej Nr 929 tj. ul. Prostej w Rybniku, na:

1. Szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z nowobudowanej kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z nowego odcinka ulicy Prostej, za pomocą:

- 1.1. wylotu I, z powierzchni całkowitej $F_1=5,6171$ ha (w szczególności: powierzchnie szczełne $F_{1\text{ szecz}}=0,6387$ ha, powierzchnie terenów przemysłowych $F_{1\text{ zp}}=1,0262$ ha, powierzchnie żwirowe poboczy $F_{1\text{ zw}}=0,0675$ ha, powierzchnie zielone $F_{1\text{ z}}=3,8847$ ha), w ilości całkowitej $Q_{\text{max}}=118,45$ dm³/s ($Q_{\text{max h}}=424,8$ m³/h, $Q_{\text{sr dob}}=10\ 195,92$ m³/d, $Q_{\text{max rok}}=3\ 721\ 248$ m³/rok), do wód płynących w potoku Młynówka (szerokość dna 1,6 m), administrowanego przez inwestora,
- 1.2. wylotu II, z powierzchni całkowitej $F_4=1,1256$ ha (w szczególności: powierzchnie szczełne $F_{4\text{ szecz}}=0,6699$ ha, powierzchnie zabudowy luźnej $F_{4\text{ zl}}=0,1212$ ha, powierzchnie żwirowe poboczy $F_{4\text{ zw}}=0,0542$ ha, powierzchnie zielone $F_{4\text{ z}}=0,2803$ ha), w ilości całkowitej $Q_{\text{max}}=63,66$ dm³/s ($Q_{\text{max h}}=230,4$ m³/h, $Q_{\text{sr dob}}=5529,6$ m³/d, $Q_{\text{max rok}}=2\ 018\ 304$ m³/rok), do wód płynących w potoku Młynówka (szerokość dna 1,6 m), administrowanego przez inwestora,
- 1.3. wylotu III z przepustu pod nowym odcinkiem ul. Prostej, z powierzchni całkowitej $F_{2+3+5}=16,57$ ha (w szczególności: powierzchnie szczełne $F_{(2+3+5)\text{ szecz}}=0,09841$ ha, powierzchnie terenów przemysłowych $F_{(2+3+5)\text{ zp}}=1,03$ ha, powierzchnie żwirowe poboczy $F_{(2+3+5)\text{ zw}}=0,0643$ ha, powierzchnie zielone $F_{(2+3+5)\text{ z}}=14,5$ ha) w ilości całkowitej $Q_{\text{max}}=857,0$ dm³/s ($Q_{\text{max h}}=3085,2$ m³/h, $Q_{\text{sr dob}}=74\ 044,8$ m³/d, $Q_{\text{max rok}}=27\ 026\ 352$ m³/rok), do wód płynących w potoku Młynówka (szerokość dna 1,6 m), administrowanego przez inwestora.

2. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

2.1. wykonanie wylotów:

- 1) Wylot I kolektora \varnothing 315 mm, o rzędnej dna 240,62 m npm, w postaci przyczółka żelbetowego o szerokości 1,4 m, położonego na działce Nr 2987/222 w Rybniku, o współrzędnych N 50° 05' 17,99", E 18° 33' 41,43", do potoku Młynówka,
- 2) Wylot II kolektora \varnothing 315 mm, o rzędnej dna 239,67 m npm, w postaci przyczółka żelbetowego o szerokości 1,4 m, położonego na działce Nr 2987/222 w Rybniku, o współrzędnych N 50° 05' 17,99", E 18° 33' 41,10", do potoku Młynówka,
- 3) Wylot III przepustu \varnothing 1200 mm, o rzędnej dna 239,55 m npm, położonego na działce Nr 2987/222 i 2988/221 w Rybniku, o współrzędnych N 50° 05' 17,20", E 18° 33' 42,43", do potoku Młynówka,
- 4) Wylot B kolektora \varnothing 315 mm, o rzędnej dna 259,13 m npm, położonego na działce Nr 1868/41 w Rybniku, o współrzędnych N 50° 05' 10,13", E 18° 33' 29,19, do rowu przydrożnego R1R2 o utwardzonym dnie, biegnącego lewostronnie wzdłuż nowego odcinka ul. Prostej (od projektowanego ronda Nr 1 do projektowanego ronda Nr 2),
- 5) Wylot E kolektora \varnothing 315 mm, o rzędnej dna 243,3 m npm, położonego na działce Nr 217 w Rybniku, o współrzędnych N 50° 05' 19,00", E 18° 33' 38,19, do rowu przydrożnego R2 o utwardzonym dnie, biegnącego prawostronnie wzdłuż ul. Drzymały (za projektowanym rondem Nr 2),
- 6) Wylot G kolektora \varnothing 200 mm, o rzędnej dna 261,32 m npm, położonego na działce Nr 1542/5 w Rybniku, o współrzędnych N 50° 05' 13,53", E 18° 34' 07,65, do rowu przydrożnego R2R3 o utwardzonym dnie, biegnącego lewostronnie wzdłuż nowego odcinka ul. Prostej (od projektowanego ronda nr 3 do projektowanego ronda nr 2),
- 7) Wylot H kolektora \varnothing 315 mm, o rzędnej dna 260,76 m npm, położonego na działce Nr 1542/5 w Rybniku, o współrzędnych N 50° 05' 13,81", E 18° 34' 08,06, do rowu przydrożnego R2R3

o utwardzonym dnie, biegnącego lewostronnie wzdłuż nowego odcinka ul. Prostej (od projektowanego ronda nr 3 do projektowanego ronda nr 2),

2.2. wykonanie rowów:

- 1) rów przydrożny R1R2 biegnący lewostronnie wzdłuż nowego odcinka ul. Prostej (od projektowanego ronda Nr 1 do projektowanego ronda Nr 2), o następujących parametrach :
 - długość 394,0 m
 - współrzędne geogr. początku rowu N 50° 05' 09,40", E 18° 33' 23,15"
 - współrzędne geogr. końca rowu N 50° 05' 16,53", E 18° 33' 36,96"
 - średni spadek dna 5,5%
 - szerokość dna 0,5 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - umocnienie skarp pyłami azurowymi na całej długości
 - umocnienie dna korytkami betonowymi na całej długości
- 2) rów przydrożny R1R2 biegnący prawostronnie wzdłuż nowego odcinka ul. Prostej (od projektowanego ronda Nr 1 do projektowanego ronda Nr 2), o następujących parametrach :
 - długość 401,0 m
 - współrzędne geogr. początku rowu N 50° 05' 08,37", E 18° 33' 29,71"
 - współrzędne geogr. końca rowu N 50° 05' 16,24", E 18° 33' 43,84"
 - średni spadek dna 5,0%
 - szerokość dna 0,5 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - umocnienie skarp pyłami azurowymi na całej długości
 - umocnienie dna korytkami betonowymi na całej długości
- 3) rów przydrożny R2R3 biegnący prawostronnie wzdłuż nowego odcinka ul. Prostej (od projektowanego ronda Nr 2 do projektowanego ronda Nr 3), o następujących parametrach :
 - długość 323,0 m
 - współrzędne geogr. początku rowu N 50° 05' 12,93", E 18° 33' 59,38"
 - współrzędne geogr. końca rowu N 50° 05' 16,18", E 18° 33' 44,13"
 - średni spadek dna 3,0%
 - szerokość dna 0,5 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - umocnienie skarp pyłami azurowymi na całej długości
 - umocnienie dna korytkami betonowymi na całej długości
- 4) rów przydrożny R2R3 biegnący lewostronnie wzdłuż nowego odcinka ul. Prostej (od projektowanego ronda Nr 2 do projektowanego ronda Nr 3), o następujących parametrach :
 - długość 534,0 m
 - współrzędne geogr. początku rowu N 50° 05' 13,81", E 18° 34' 08,04"
 - współrzędne geogr. końca rowu N 50° 05' 16,94", E 18° 33' 52,59"
 - średni spadek dna 4,0%,
 - szerokość dna 0,5 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - umocnienie skarp pyłami azurowymi na całej długości
 - umocnienie dna korytkami betonowymi na całej długości
- 5) rów przydrożny R2 biegnący lewostronnie wzdłuż ul. Drzymaly (za projektowanym rondem Nr 2, o następujących parametrach :
 - długość 63,0 m
 - współrzędne geogr. początku rowu N 50° 05' 19,69", E 18° 33' 36,53"
 - współrzędne geogr. końca rowu N 50° 05' 18,48", E 18° 33' 38,54"
 - średni spadek dna 0,3%,
 - szerokość dna 0,5 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - umocnienie skarp pyłami azurowymi na całej długości
 - umocnienie dna korytkami betonowymi na całej długości
- 6) rów przydrożny R2 biegnący prawostronnie wzdłuż ul. Drzymaly (za projektowanym rondem Nr 2, o następujących parametrach :
 - długość 83,0 m
 - współrzędne geogr. początku rowu N 50° 05' 20,35", E 18° 33' 36,18"
 - współrzędne geogr. końca rowu N 50° 05' 18,73", E 18° 33' 39,52"
 - średni spadek dna 0,2%,

- szerokość dna 0,5 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - umocnienie skarp pyłami ażurowymi na całej długości
 - umocnienie dna korytkami betonowymi na całej długości
- 7) rów przydrożny R1 biegnący prawostronnie wzdłuż projektowanego łącznika z ul. Harcerską (rondo Nr 1), o następujących parametrach :
- długość 82,0 m
 - współrzędne geogr. początku rowu N 50° 05' 08,75", E 18° 33' 23,51"
 - współrzędne geogr. końca rowu N 50° 05' 07,92", E 18° 33' 27,42"
 - średni spadek dna 5,0%
 - szerokość dna 0,5 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - umocnienie skarp pyłami ażurowymi na całej długości
 - umocnienie dna korytkami betonowymi na całej długości.

2.3. likwidacja istniejącego przepustu pod projektowanym nowym odcinkiem ul. Prostej (pomiędzy rondem Nr 2 a rondem Nr 3), o następujących parametrach:

- średnica przepustu Ø1200 mm
- długość przepustu 13,5 m
- współrzędne geogr. wlotu przepustu N 50° 05' 16,,76", E 18° 33' 43,03"
- współrzędne geogr. wylotu przepustu N 50° 05' 16 ,06", E 18° 33' 42,54"

2.4. wykonanie nowego przepustu pod projektowanym nowym odcinkiem ul. Prostej (pomiędzy rondem Nr 2 a rondem Nr 3), o następujących parametrach:

- średnica przepustu Ø1200 mm
- długość przepustu 40,0 m
- współrzędne geogr. wlotu przepustu N 50° 05' 16,,28", E 18° 33' 43,86"
- współrzędne geogr. wylotu przepustu N 50° 05' 17 ,20", E 18° 33' 42,43"
- rzędna dna wlotu 239,07 m npm
- rzędna dna wylotu 239,55 m npm
- spadek dna rurociągu 1,0%
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem naturalnym spoinowanym zaprawą cementową
- umocnienie dna i skarp potoku Młynówka powyżej wlotu do przepustu Ø1200 mm, kamieniem naturalnym na podsypce piaskowej na długości 15,0 m, z zachowaniem szerokości potoku 1,6 m i nachyleniem skarp 1:1,5
- umocnienie dna i skarp potoku Młynówka poniżej wylotu z przepustu Ø1200 mm, kamieniem naturalnym na podsypce piaskowej na długości 21,0 m, z zachowaniem szerokości potoku 1,6 m i nachyleniem skarp 1:1,5

2.5. przebudowa istniejącego wylotu rurociągu należącego do KWK „Chwałowice” przez zmianę lokalizacji oraz geometrii umocnienia, do następujących parametrów:

- wylot skarpowy
- średnica wylotu z rury PE Ø 500 mm
- rzędna dna wylotu 240,56 m npm
- współrzędne geogr. wylotu N 50° 05' 17,27", E 18° 33' 42,05".

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.

STAROSTA
mgr Dariusz Mrowiec

