

Rybnik, dnia 18.11.2014 r.

OŚ.6341.23.2013

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 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) informuję, że 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 mostu nad rzeką Nacyną w ciągu ul. Raciborskiej w Rybniku, na:

1. Szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie oczyszczonych w separatorze koalescencyjnym, wód opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z rejonu przebudowanego mostu nad rzeką Nacyną w ciągu ul. Raciborskiej w Rybniku, z powierzchni całkowitej $F = 5,4$ ha, w ilości całkowitej $Q_{\max} = 731,3 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($Q_{\max \text{ h}} = 2632,68 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr dob}} = 107,36 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ rok}} = 39 \text{ 187,8 m}^3/\text{rok}$), za pomocą wylotu „W” do rzeki Nacyny w km 3+ 282,98.

2. Wykonanie urządzeń wodnych położonych w Rybniku na działkach Nr 106/1; 2308/250; 2301/260; 2303/260; 2305/260; 3889/1; 17/12; 567/261 stanowiących własność Miasta Rybnik oraz na działkach Nr 4388/178, 102/13 i 105/13 stanowiących własność osób fizycznych, w szczególności:

2.1. Rozbiórkę istniejącego mostu w km 3+315 rzeki Nacyny oraz likwidację istniejącego przejścia sieci wodociągowej o średnicy $\varnothing 300$ mm, istniejącego przejścia sieci gazowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowanych w konstrukcji mostu, w następującej kolejności:

- rozbiórka istniejących balustrad,
- rozbiórka kap chodnikowych wraz z krawężnikami,
- rozbiórka nawierzchni na obiekcie oraz na odcinkach dróg przed i za obiektem zgodnie z przewidzianym zakresem robót,
- rozbiórka dylatacji,
- rozbiórka konstrukcji nośnej,
- rozbiórka przyczółków ze skrzydłami,

współrzędne geograficzne istniejącego mostu N: 50°5'44,0372"; E: 18°32'22,0987"

2.2. wykonanie nowego mostu jako jednoprzęsłowego, żelbetowego ustroju ramowego o przekroju otwartym, z płytą stropową o grubości 54 cm, ścianami bocznymi w postaci tarczownic o grubości 50 cm, posadowionego na palach wierconych i ławach fundamentowych o grubości 80 cm, o następujących parametrach:

Długość całkowita konstrukcji:	$L = 17,28 \text{ m}$
Szerokość użytkowa:	$B = 22,10 \text{ m}$
Światło poziome:	$L_p = 10,26 \text{ m}$
Światło pionowe:	2,30 m
Prześwit dla $Q_{1\%} = 227,00 \text{ m npm}$:	0,50 m
Minimalna rzędna wzniesienia spodu konstrukcji	227,50 m npm
Kąt skrzyżowania z przeszkodą:	83°
Spadek poprzeczny na jezdni:	$i = 2,0\%$
Spadek poprzeczny na chodniku	$i = 2,5\%$
Kategoria obciążenia ruchem	KR5
Klasa drogi	L

Przekrój poprzeczny mostu o całkowitej szerokości 23,30 m, będzie zawierał:

- Balustrada z gzymsem 0,60-1,68 m
- Chodnik 2,00 m
- Ścieżka rowerowa 2,50 m
- Opaska 0,50 m
- Jezdnia 3,50 m
- Pas rozdziału 0-1,58m
- Jezdnia 2x3,50=7,00 m
- Opaska 0,50 m
- Chodnik 2,0m
- Ścieżka rowerowa 2,50 m
- Balustrada z gzymsem 0,60-1,24 m

współrzędne geograficzne nowego mostu N: 50°5'44,0372"; E: 18°32'22,0987"

2.3. Likwidacja istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej kd2000/900, położonego w km 3+299,75 rzeki Nacyny,

współrzędne geograficzne wylotu: N: 50°5'44,4359"; E: 18°32'22,1807"

2.4. Likwidacja istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej kd 600/900, położonego w km 3+305,08 rzeki Nacyny,

współrzędne geograficzne wylotu: N: 50°5'44,2922"; E: 18°32'22,1603"

2.5. Likwidacja istniejącego wylotu odwadniającego sieć wodociągową, położonego w km 3+302,02 rzeki Nacyny,

współrzędne geograficzne wylotu: N: 50°5'44,3814"; E: 18°32'22,1750"

2.6. wykonanie wylotu kolektora kanalizacji deszczowej z żywic poliestrowych GRP o średnicy DN 1200 mm, położonego w km 3+282,98 rzeki Nacyny, z klapą zwrotną, usytuowanego pod kątem 45°-60° do kierunku spływu wód w rzece, zakończonego prefabrykowaną żelbetową komorą wylotową o szer. 3,0 m,

współrzędne geograficzne wylotu N: 50°5'45,0322"; E: 18°32'22,3678"

2.7. umocnienie skarp rzeki Nacyny za pomocą koszy siatkowo-kamiennych oraz narzutu kamiennego, na geowłókninie gr. 40cm typu średniego:

od km 3+325,08 (N: 50°5'43,6715" E: 18°32'22,0090")

do km 3+336,42 (N: 50°5'43,3115" E: 18°32'21,9324")

oraz od km 3+277,40 (N: 50°5'45,0717" E: 18°32'22,1893")

do km 3+301,57 (N: 50°5'44,4223"; E: 18°32'22,1801").

2.8. umocnienie koryta rzeki Nacyny materacami kamiennymi:

od km 3+277,40 (N: 50°5'45,0717" E: 18°32'22,1893")

do km 3+336,42 (N: 50°5'43,3115" E: 18°32'21,9324")

2.9. wykonanie przejścia przebudowywanej sieci wodociągowej, rurociągu Ø 315 x 28.6 mm HD PE100 SDR11 PN16 pomiędzy węzłami „w2” i „w3” przewiertem sterowanym, o długości 19,0 m, na głębokości co najmniej 1,5m pod dnem rzeki Nacyna, w km 3+279,20

współrzędne geograficzne przejścia N: 50°5'45,1481"; E: 18°32'22,1878"

2.10. wykonanie przejścia przebudowywanej sieci gazowej „G-1” niskiego ciśnienia, na odcinku od węzła „g2” do węzła „g3” rurociągu Ø 225 x 20.5 mm PE100 RC SDR11, przewiertem sterowanym, o długości 21,20 m na głębokości co najmniej 1,5m pod dnem rzeki Nacyna w km 3+330,89

współrzędne geograficzne przejścia N: 50°5'43,4798" E: 18°32'21,9675"

2.11. wykonanie przejścia przebudowywanej sieci teletechnicznej w rurach osłonowych umieszczonych w chodniku obiektu mostowego, w km 3+302,68 rzeki Nacyna
współrzędne geograficzne przejścia N: 50°5'44,3895" E: 18°32'22,1745"
oraz w km 3+322,38 rzeki Nacyna
współrzędne geograficzne przejścia N: 50°5'43,7586"; E: 18°32'22,0304"

2.12. wykonanie przejścia przebudowywanej sieci energetycznej w rurach osłonowych umieszczonych w chodniku obiektu mostowego w km 3+303,35 rzeki Nacyna
współrzędne geograficzne przejścia N: 50°5'44,3653" E: 18°32'22,1728"
oraz w km 3+323,04 rzeki Nacyna
współrzędne geograficzne przejścia N: 50°5'43,7328"; E: 18°32'22,0241"

2.13. wykonanie przejścia przebudowywanej sieci oświetleniowej, w rurach osłonowych umieszczonych w chodniku obiektu mostowego w km 3+303,35 rzeki Nacyna
współrzędne geograficzne przejścia N: 50°5'44,3653" E: 18°32'22,1728"
oraz w km 3+323,04 rzeki Nacyna
współrzędne geograficzne przejścia : 50°5'43,7328"; E: 18°32'22,0241".

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 221.

STAROSTA

mgr Damian Mrowiec