

Rybnik, dnia 16.06.2015 r.

OS.6341.1.5.2015

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 2015 r. poz. 469) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, reprezentowanej przez Burmistrza z siedzibą ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny, na przebudowę obiektu mostowego w ciągu ul. Majątkowej w Belku (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny), nad rzeką Bierawką wraz z umocnieniem skarp i dna rzeki.

Współrzędne geograficzne przecięcia osi przebudowywanego mostu z osią cieku:

N 50° 25' 0,68" E 18° 41' 54,14"
X= 5555504.518 Y= 6549927.368

Przebudowa mostu polegać będzie na:

1. rozbiórce istniejącego mostu o następujących parametrach:
 - szerokość całkowita 6,1 m
 - rozpiętość przęsła w świetle 4,2 m
 - całkowita grubość ustroju 0,7-0,9 m
 - światło pionowe do lustra wody 2,8 m
 - całkowita długość mostu około 18,5 m
2. budowie nowego obiektu mostowego posadowionego na palach betonowych o następujących parametrach:
 - szerokość całkowita 11,68 m
 - światło poziome mostu 7,0 m
 - rzędna spodu konstrukcji mostu 248,78 m npm
 - rzędna zwierciadła wody miarodajnej na wlocie obiektu (od strony wody górnej) 247,28 m npm,
 - rzędna zwierciadła wody miarodajnej na wylocie obiektu (od strony wody dolnej) 247,20 m npm,
 - szerokość jezdni (w obustronnym ograniczeniu krawężnikiem kamiennym 200x200 mm) 7,9 m
 - szerokość pobocza (od strony wody górnej) 1,35 m
 - szerokość płyty chodnikowej (jednostronnej od wody dolnej) 2,15 m
 - pochylenie poprzeczne jezdni daszkowe 2%
 - pochylenie poprzeczne pobocza 3%
 - pochylenie poprzeczne chodnika 3% w kierunku jezdni
 - barieroporcze H2//W2
 - całkowita długość mostu 18,4 m

3. wykonanie umocnienia rzeki:

3.1.(pod mostem) na długości 11,68 m, umocnienie dna materacami siatkowo-kamiennymi o gr. 0,3 m,

(pod mostem) na długości 11,68 m, umocnienie skarp dwoma rzędami koszy gabionowych: pierwszy w stopie skarpy o wymiarach 2,0m x 1,0m, drugi powyżej o wymiarach 1,0m x 1,0m. Umocnienie skarp powyżej koszy gabionowych płytami ażurowymi 60 cm x 90 cm x 10 cm na zaprawie betonowej, do pełnej wysokości skarp z zahumusowaniem otworów,

3.2.powyżej mostu (od strony wody górnej) na odcinku o długości 10,0 m od krawędzi mostu:

umocnienie dna rzeki materacami siatkowo-kamiennymi o gr. 0,3 m,

umocnienie skarp dwoma rzędami koszy gabionowych: pierwszy w stopie skarpy o wymiarach 2,0m x 1,0m, drugi powyżej o wymiarach 1,0m x 1,0m. Umocnienie powyżej koszy gabionowych do pełnej wysokości skarp, płytami ażurowymi 60 cm x 90 cm x 10 cm, ułożonymi na zaprawie betonowej, przybitymi palikami drewnianymi 4-6 cm w ilości 3 sztuki na płytę, z zahumusowaniem otworów, zakończenie umocnienia dna i skarp rzeki palisadą drewnianą o gr. 15 cm i dł. 2,0 m z palików zaimpregnowanych środkiem odpornym na wody agresywne,

3.3.poniżej mostu (od strony wody dolnej brzeg lewy) na odcinku o długości 5,25 m od krawędzi mostu do umocnień wylotu wód opadowych WL1 (łączna długość umocnień wraz z umocnieniem wylotu 12,0 m):

umocnienie dna rzeki materacami siatkowo-kamiennymi o gr. 0,3 m,

umocnienie skarp dwoma rzędami koszy gabionowych: pierwszy w stopie skarpy o wymiarach 2,0m x 1,0m, drugi powyżej o wymiarach 1,0m x 1,0m (do granicy możliwości posadowienia ze względu na niską skarpe). Umocnienie powyżej koszy gabionowych do pełnej wysokości skarp, płytami ażurowymi 60 cm x 90 cm x 10 cm na zaprawie betonowej, przybitymi palikami drewnianymi 4-6 cm w ilości 3 sztuki na płytę, z zahumusowaniem otworów,

3.4.poniżej mostu (od strony wody dolnej brzeg prawy) na odcinku o długości 5,0 m od krawędzi mostu do umocnień wylotu wód opadowych WL2 (łączna długość umocnień wraz z umocnieniem wylotu 10,5 m):

umocnienie dna rzeki materacami siatkowo-kamiennymi o gr. 0,3 m,

umocnienie skarp dwoma rzędami koszy gabionowych: pierwszy w stopie skarpy o wymiarach 2,0m x 1,0m, drugi powyżej o wymiarach 1,0m x 1,0m. Umocnienie powyżej koszy gabionowych do pełnej wysokości skarp, płytami ażurowymi 60 cm x 90 cm x 10 cm na zaprawie betonowej, przybitymi palikami drewnianymi 4-6 cm w ilości 3 sztuki na płytę, z zahumusowaniem otworów.

4. przełożenie przejścia 2 kabli energetycznego niskiego napięcia (2 przewody) nad rzeką Bierawką:

-aktualne położenie kabli w odległości 1,0 m poniżej istniejącego obiektu mostowego (od wody dolnej) w rurze ochronnej,

-nowe położenie kabli w konstrukcji mostu, w kanale pod konstrukcją chodnika

Współrzędne geograficzne przejścia kabla energetycznego nad rzeką Bierawką:

Nr p	Xp	Yp	Nr w	Bw	Lw
Pkt od strony północnej					
1	5555516.5681	6549930.7022	1t	50°08'01,068662"	18°41'54,309447"
Punkty pośrednie (kabel prowadzony jest po łuku)					
2	5555516.5479	6549930.7000	2t	50°08'01,068009"	18°41'54,309327"
3	5555515.3520	6549930.0872	3t	50°08'01,029489"	18°41'54,277908"
4	5555513.2148	6549928.7723	4t	50°08'00,960717"	18°41'54,210693"
5	5555510.6148	6549926.7542	5t	50°08'00,877179"	18°41'54,107853"
6	5555507.6516	6549923.4111	6t	50°08'00,782288"	18°41'53,938126"
Pkt od strony południowej					
7	5555505.6181	6549920.1184	7t	50°08'00,717470"	18°41'53,771374"

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
Damian Wirowiec