

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne ((Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Dróg i Służb Komunalnych w Czerwionce-Leszczynach z siedzibą ul. Polna 6,44-238 Czerwionka-Leszczyny, w związku z przebudową drogi gminnej tj. ul. Markwioka w Dębieńsku (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny), na:

1. Szczegółne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych z przebudowywanej ul. Markwioka (odcinek od działki Nr 2801/238 w kierunku potoku Jordanek), za pomocą rowu J5 biegnącego wzdłuż przebudowywanego odcinka drogi, zakończonego wylotem kaskadowym do potoku Jordanek, administrowanego przez Gminno-Miejską Spółkę Wodną Czerwionka-Leszczyny należącą do Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Czerwionce-Leszczynach, z powierzchni $F = 2,2$ ha, w ilości całkowitej $Q = 9,5$ dm³/s ($Q_{\max h} = 34,21$ m³/h, $Q_{\text{śr dob}} = 9,78$ m³/d, $Q_{\max \text{ rok}} = 2\,420,0$ m³/rok), przyjmując natężenie deszczu miarodajnego 72 dm³/s*ha, dla czasu trwania deszczu 15 min,

2. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

2.1. przebudowa rowu J5 umocnionego w dnie elementami prefabrykowanymi (korytkami), przez umocnienie skarp od strony jezdni, na odcinku o długości 306,0 m (tj. od działki Nr 2440/239 do zatoki mijankowej Nr 2), płytami ażurowymi typu MEBA o wymiarach 60x40x8 cm, na działkach Nr 2440/239, 2441/239, 2442/239, 2443/239, 2444/239, 2445/239, 2446/239, 2758/239, 2759/239, 2448/239, 2449/238, 2450/239, 2451/239 w Dębieńsku. Ułożenie płyt ze spadkiem 1:1-1:1.5.

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 43.43", E: 18° 40' 53.28"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 55.94", E: 18° 40' 52.72"

2.2. przebudowa rowu J5 przez umocnienie na odcinku o długości 255,0 m (tj. od zatoki mijankowej Nr 2 do działki Nr 2853/245), elementami żelbetowymi prefabrykowanymi typu drogowego KPED 01.13 (korytka) oraz obustronnie skarp płytami ażurowymi typu MEBA o wymiarach 60x40x8 cm, na działkach Nr 2244/239, 3050/239, 2853/245 w Dębieńsku. Ułożenie płyt ażurowych ze spadkiem 1:1-1:1.5.

Współrzędne geograficzne: N: 50° 10' 3.58", E: 18° 40' 51.7"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 55.48", E: 18° 40' 52.74"

2.3. przebudowa rowu J5 i wykonanie wylotu do potoku Jordanek, przez zastosowanie na odcinku o długości 5,0 m elementów kaskadowych typu KPED 01.25, na działce Nr 2851/245 i 2853/245 w Dębieńsku.

Współrzędne geograficzne: N: 50° 10' 3.77", E: 18° 40' 51.67"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 10' 3.62", E: 18° 40' 51.7"

2.4. przebudowa przepustów P-1 do P-15, stanowiących dojazd do posesji sąsiadujących z przebudowywaną drogą, przez wymianę rur przepustowych, murków oporowych oraz nawierzchni z kostki betonowej, w szczególności:

Przepust P1 z rur typ WIPRO $D_w=300\text{mm}$, długość $L=7,0\text{ m}$ znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2283/227

Rzędna terenu wlotu: 216,26 m npm

Rzędna terenu wylotu 216,18 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 215,77 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 215,68 m npm

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 10.87''$, E: $18^\circ 40' 56.03''$

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 10.72''$, E: $18^\circ 40' 56.04''$

Przepust P2 z rur typ WIPRO $D_w=300\text{mm}$, długość $L=1,4\text{ m}$ znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2283/227

Rzędna terenu wlotu: 216,08 m npm

Rzędna terenu wylotu 216,06 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 215,58 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 215,56 m npm

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 10.44''$, E: $18^\circ 40' 55.99''$

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 10.36''$, E: $18^\circ 40' 56.02''$

Przepust P3 z rur typ WIPRO $D_w=300\text{mm}$, długość $L=9,5\text{ m}$ znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2283/227

Rzędna terenu wlotu: 215,93 m npm

Rzędna terenu wylotu 215,43 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 215,72 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 215,22 m npm

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 10.04''$, E: $18^\circ 40' 55.97''$

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 9.79''$, E: $18^\circ 40' 55.89''$

Przepust P4 z rur typ WIPRO $D_w=300\text{mm}$, długość $L=6,2\text{ m}$ znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2283/227

Rzędna terenu wlotu: 215,16 m npm

Rzędna terenu wylotu 214,66 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 214,98 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 214,48 m npm

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 8.99''$, E: $18^\circ 40' 55.82''$

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 8.75''$, E: $18^\circ 40' 55.76''$

Przepust P5 z rur typ WIPRO $D_w=500\text{mm}$, długość $L=6,2\text{ m}$ znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2853/245

Rzędna terenu wlotu: 212,87 m npm

Rzędna terenu wylotu 212,66 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 211,87 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 211,66 m npm

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 1.75''$, E: $18^\circ 40' 51.85''$

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 10' 1.97''$, E: $18^\circ 40' 51.79''$

Przepust P6 z rur typ WIPRO $D_w=500\text{mm}$, długość $L=7,7\text{ m}$ znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2853/245, 3050/239, 3131/239.

Rzędna terenu wlotu: 215,15 m npm

Rzędna terenu wylotu 214,92 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 214,15 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 213,92 m npm

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 9' 59.16''$, E: $18^\circ 40' 52.54''$

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 9' 59.44''$, E: $18^\circ 40' 52.52''$

Przepust P7 z rur typ WIPRO $D_w=500\text{mm}$, długość $L=7,7\text{ m}$ znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2244/239

Rzędna terenu wlotu: 215,74 m npm

Rzędna terenu wylotu 215,60 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 214,74 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 214,60 m npm

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 9' 58.24''$, E: $18^\circ 40' 52.61''$

Współrzędne geograficzne: N: $50^\circ 9' 58.49''$, E: $18^\circ 40' 52.59''$

Przepust P8 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=10,0 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2451/239, 2244/239

Rzędna terenu wlotu: 216,54 m npm

Rzędna terenu wylotu 216,47 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 214,64 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 215,47 m npm

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 55.48", E: 18° 40' 52.74"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 55.94", E: 18° 40' 52.72"

Przepust P9 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=7,0 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2451/239, 2450/239

Rzędna terenu wlotu: 216,83 m npm

Rzędna terenu wylotu 216,79 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 215,83 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 215,79 m npm

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 54.12", E: 18° 40' 52.81"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 54.37", E: 18° 40' 52.81"

Przepust P10 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=5,5 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2449/239

Rzędna terenu wlotu: 217,09 m npm

Rzędna terenu wylotu 217,05 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 216,09 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 216,05 m npm

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 53.00", E: 18° 40' 52.88"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 53.24", E: 18° 40' 52.86"

Przepust P11 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=5,6 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2448/239

Rzędna terenu wlotu: 217,37 m npm

Rzędna terenu wylotu 217,33 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 216,37 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 216,33 m npm

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 51.73", E: 18° 40' 52.95"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 51.88", E: 18° 40' 52.96"

Przepust P12 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=5,5 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2759/239

Rzędna terenu wlotu: 217,49 m npm

Rzędna terenu wylotu 217,47 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 216,49 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 216,47 m npm

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 50.69", E: 18° 40' 53.01"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 50.84", E: 18° 40' 53.01"

Przepust P13 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=5,0 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2446/239

Rzędna terenu wlotu: 217,63 m npm

Rzędna terenu wylotu 217,61 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 216,63 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 216,61 m npm

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 49.06", E: 18° 40' 53.08"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 49.78", E: 18° 40' 53.08"

Przepust P14 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=5,0 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2445/239

Rzędna terenu wlotu: 217,80 m npm

Rzędna terenu wylotu 217,78 m npm

Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 216,80 m npm

Rzędna dna wylotu rowu: 216,78 m npm

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 48.27", E: 18° 40' 53.19"

Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 48.51", E: 18° 40' 53.17"

Przepust P15 z rur typ WIPRO Dw=500mm, długość L=10,0 m znajdować się będzie na dz. o nr ewid. 2444 239
Rzędna terenu wlotu: 217,90 m npm
Rzędna terenu wylotu 217,88 m npm
Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 217,10 m npm
Rzędna dna wylotu rowu: 217,08 m npm
Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 47.39", E: 18° 40' 53.24"
Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 47.72", E: 18° 40' 53.08"

2.5 budowa nowego przepustu pod ul. Markwioka z rur typu WIPRO Dw=300mm, długość L=6,0 m, pomiędzy działką Nr 2801/238 a działką Nr 2441/239 w Dębieńsku, w celu odprowadzania nadmiaru wód z działki Nr 2801/238 do rowu J5,

Rzędna terenu wlotu: 218,73 m npm
Rzędna terenu wylotu 217,88 m npm
Rzędna dna wlotu rowu wlotu: 217,10 m npm
Rzędna dna wylotu rowu: 217,08 m npm
Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 47.39", E: 18° 40' 53.24"
Współrzędne geograficzne: N: 50° 9' 47.72", E: 18° 40' 53.21"

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
[Signature]
mgr Dariusz Mrowiec