



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Kraków, 9 lipca 2021r.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Krakowie

KR.ZUZ.2.4210.271.2021.MiW

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f, na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 1, 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 624 z późn. zm.) oraz w związku z art. 49, 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów, działającego przez pełnomocnika Pana Adama Braziewicza w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów, przepustów, przebudowę urządzeń wodnych, likwidację rowów wraz z przepustami, na wykonanie umocnień cieków naturalnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych w związku z przebudową drogi powiatowej 1239K relacji DW 783-Biskupice - Jaksice – Kamieńczyce - Miechów (ul. Kolejowa) od km 0+000 do km 6+970,

orzekam

I. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, przy zachowaniu niżej podanych parametrów:

| Urządzenie | Km drogi | Działki i obręb | Współrzędne ukł 2000 s7 | Rzędna [m n.p.m] | Parametry | Odbiornik | Umocnienie |
|----------------------|----------|------------------|--------------------------------|---------------------|---|--|---|
| Wylot DA | 0+456,47 | 1095/1 Biskupice | X: 5580139.84 Y: 7427415.04 | 269,15 | Ø400 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów przecinający inwestycję w km 0+455,37 | Umocnienie dna oraz skarp wylotu z płytami ażurowymi na dl. 5 m |
| Wylot z wpustu WA | 0+687,18 | 1074/1 Biskupice | X: 5580019.86 Y: 7427612.75 | 269,95 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów przecinający inwestycję w km 0+685,56 | Umocnienie zintegrowane z umocnieniem przebudowywanego rowu 0+685,56– element skarpy rowu |

| Urządzenie | Km drogi | Działki i obręb | Współrzędne ukł 2000 s7 | Rzędna [m n.p.m.] | Parametry | Odbiornik | Umocnienie |
|-----------------------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|--|---|
| Wylot DB | 0+757,48 | 1074/1, 197/1, 201/1 Biskupice | X: 5579972.29 Y: 7427665.39 | 269,50 | Ø400 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów przecinający inwestycję w km 0+757,48 | Umocnienie dna oraz skarp wylotu z płytami ażurowymi na dł. 5 m |
| Wylot DC | 0+877,78 | 217/1, 220/1 Biskupice | X: 5579905.55 Y: 7427765.67 | 269,00 | Ø500 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów przecinający inwestycję w km 0+878.41 | Umocnienie dna oraz skarp wylotu z płytami ażurowymi na dł. 5 m |
| Wylot DD | 1+269.82 | 1074/2, 331/1, 329/3 Biskupice | X: 5579667.09 Y: 7428072.44 | 269,90 | Ø400 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów przecinający inwestycję w km 1+269.82 | Umocnienie dna oraz skarp wylotu z płytami ażurowymi na dł. 5 m |
| Wylot 1A | 2+495,90 | 1081/2 Biskupice | X: 5578633.37 Y: 7428580.63 | 265,40 | Ø315 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów prawostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu – element skarpy rowu |
| Wylot 1B | 4+014.85 | 124/2 Jaksice | X: 5577387.06 Y: 7429074.04 | 258,7 | Ø500 Pref. Wylot kolektora wg KPED 02.16 | Rzeka Szreniawa | Umocnienie wylotu kamieniem łamanym na szer 2 m zakończone palisadą z drewna |
| Wylot DE | 4+186.11 | 184/2 Jaksice | X: 5577512.09 Y: 7429135.71 | 259,65 | Ø400 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów przecinający inwestycję w km 4+186.11 | Umocnienie dna oraz skarp wylotu z płytami ażurowymi na dł. 5 m |
| Wylot DF | 4+274,89 | 276/4 Jaksice | X: 5577599.32 Y: 7429118.78 | 260,15 | Ø500 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów przecinający inwestycję w km 4+275,32 | Umocnienie dna oraz skarp wylotu z płytami ażurowymi na dł. 5 m |
| Wylot z wpustu WB1 | 5+314,09 | 126 Komorów | X: 5578582.49 Y: 7428839.56 | 263,61 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu – element skarpy rowu |
| Wylot z wpustu WB2 | 5+350,00 | 126 Komorów | X: 5578611.83 Y: 7428861.04 | 263,50 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu – element skarpy rowu |

| Urządzenie | Km drogi | Działki i obręb | Współrzędne ukł 2000 s7 | Rzędna [m n.p.m] | Parametry | Odbiornik | Umocnienie |
|-----------------------|----------|-------------------------------------|--|----------------------|---|---|--|
| Wylot z wpustu WB3 | 5+388,25 | 126 Komorów | X: 5578643.27 Y: 7428882.84 | 263,39 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Wylot z wpustu WB4 | 5+438,25 | 126 Komorów | X: 5578684.19 Y: 7428911.57 | 263,43 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Wylot z wpustu WB5 | 5+488,25 | 126 Komorów | X: 5578725.24 Y: 7428940.12 | 263,58 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Wylot z wpustu WB6 | 5+519,2 | 126 Komorów | X: 5578750.52 Y: 7428957.99 | 263,68 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Wylot z wpustu WB7 | 5+569,32 | 126 Komorów | X: 5578791.53 Y: 7428986.78 | 263,82 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Wylot z wpustu WB8 | 5+625,00 | 126 Komorów | X: 5578836.95 Y: 7429019.10 | 263,99 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Wylot DG | 5+677,19 | 126 Komorów | X: 5578879.51 Y: 7429049.31 | 263,94 | Ø500 Ściankowe zakończenie wylotu kolektora | Rów lewostronny | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Wylot z wpustu WC | 5+992,17 | 126 Komorów | X: 5579099.01 Y: 7429263.38 | 266,9 | Ø160 Wylot z przykanalika | Rów przecinający inwestycję w km 5+983,95 | Zintegrowane z umocnieniem rowu– element skarpy rowu |
| Przepust | 4+833,21 | 68, 109/1, 109/2, 29 Kamieńczyce | X: 5578121.79 Y: 7428943.68 X: 5578120.07 Y: 7428931.28 | 261,39 261,34 | Ø800 L=9,5 m | Przepust łączący rów lewostronny z prawostronnym | |

II. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych – rowów drogowych, przy zachowaniu niżej podanych parametrów:

| Rów | Km drogi od do | Współrzędne ukł 2000 s7 | Działki i obręb | Parametry przebudowy | Rzędna początku i końca [m n.p.m.] |
|------------------|--|--|---|--|--|
| ODCINEK I | | | | | |
| Rów lewostronny | OD KM 0+028.34 DO KM 0+455.37 | X: 5580449.56 Y: 7427153.01 X: 5580148.35 Y: 7427420.43 | 224,225, 226,227,228,229,230,231 Falniów | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.5 8x Zarufowania pod zjazdami Ø400 | 270,69 269,24 Wlot do przepustu 0+433,82 269,17 |
| Rów prawostronny | OD KM 1+832.06 DO KM 2+364.95 | X: 5579214.32 Y: 7428284.50 X: 5578738.10 Y: 7428517.41 | 1081/1, Biskupice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 20 xZarufowania pod zjazdami Ø400 | 264,96 264.59 |
| Rów prawostronny | OD KM 2+400,00 DO KM 2+461.88 | X: 5578710.61 Y: 7428540.02 X: 5578663.36 Y: 7428577.86 | 1081/2, Biskupice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 3 xZarufowania pod zjazdami Ø400 | 264,56 266,42 |
| Rów lewostronny | OD KM 2+241.04 DO KM 2+401.96 | X: 5578856.93 Y: 7428475.84 X: 5578718.59 Y: 7428546.44 | 1081/2, 883/2, 885/6,885/7 893/2, 891/3 Biskupice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 7 xZarufowania pod zjazdami Ø400 | 265,52 264,76 |
| Rów prawostronny | OD KM 2+495.90 DO KM 2+757.94 | X: 5578633.37 Y: 7428580.63 X: 5578373.84 Y: 7428560.71 | 1081/2, 954/3, 955/5 Biskupice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 3 xZarufowania pod zjazdami Ø400 | 265,4 264,72 |

| Rów | Km drogi od do | Współrzędne ukł 2000 s7 | Działki i obręb | Parametry przebudowy | Rzędna początku i końca [m n.p.m.] |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|
| Rów prawostronny | OD KM 2+783.78 DO KM 2+924.54 | X: 5578348.19 Y: 7428568.18 X: 5578224.71 Y: 7428636.80 | 1081/2, Biskupice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 4 xZarurowania pod zjazdami Ø400 | 264,59 261,80 |
| Rów prawostronny | OD KM 2+924.54 DO KM 3+421.09 | X: 5578224.71 Y: 7428636.80 X: 5577755.45 Y: 7428758.76 | 1081/2, Biskupice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.5 10 xZarurowania pod zjazdami Ø400 | 261,80 259,62 |
| ODCINEK II | | | | | |
| Rów prawostronny | OD KM 3+509.29 DO KM 3+878.41 | X: 5577675.35 Y: 7428734.11 X: 5577349.15 Y: 7428941.89 | 508/8, 508/9, 41/8, 41/9, 46, 47/2, 48/2, 208/3, | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 – 1:1.5 7 xZarurowania pod zjazdami Ø400 | 263,84 260,64 |
| Rów prawostronny | OD KM 3+901,73 DO KM 4+014.85 | X: 5577337.57 Y: 7428966.38 Wylot do Szreniawy X: 5577387.38 Y: 7429074.44 | 508/9, 209/3, 207/3,213/1, 124/2 Jaksice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 – 1:1.5 2 xZarurowania pod zjazdami Ø400 Wylot do Szreniawy kolektorem Ø500 | 259,04 258,70 |
| Rów prawostronny ul. Boczna | OD KM 0+000.77 DO KM 0+047,79 | X: 5577349.15 Y: 7428941.89 X: 5577299.72 Y: 7428956.78 | 508/9, Jaksice | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 – 1:1.5 2xZarurowania pod zjazdami Ø400 rów prawostronny | 260,64 260,15 |
| Rów lewostronny ul. Boczna | 0+003,71 0+029,81 | X: 5577337.57 Y: 7428966.38 | 208/3 Jaksice | Przebudowa Przepustu Ø600 na Ø800 w ul. Bocznej 0+017,61 Wlot 259,56/wylot 259,46 Długość 10m | 259,04 259,89 |

| Rów | Km drogi od do | Współrzędne ukł 2000 s7 | Działki i obręb | Parametry przebudowy | Rzędna początku i końca [m n.p.m.] |
|--------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|
| | | X: 5577318.10 Y: 7428962.05 | | Wlot do przepustu pod ul. Boczna X: 5577328.5315 Y: 7428948.0896 Wylot z przepustu X: 5577329.2052 Y: 7428961.0287 | |
| ODCINEK III | | | | | |
| Rów lewostronny | OD KM 4+516.00 DO KM 4+954,46 | X: 5577827.40 Y: 7429052.35 X: 5578230.87 Y: 7428916.99 | 109/3, 109/2, 109/1, 29, 37/1, 36/1 Kamieńczyce | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 1 xZarurowania pod przystankiem | 262,39 260,98 |
| Rów prawostronny | OD KM 4+574.60 DO KM 4+954,44 | X: 5577881.71 Y: 7429028.29 X: 5578239.80 Y: 7428928.83 | 109/3, 109/2, 109/1, 54/1, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70/2, 73/2, 75/2, 77/2, 80/2, 84/2, 86/2, 88/2, 90 Kamieńczyce | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 13 xZarurowania pod zjazdami Ø400 | 261,99 261,76 |
| Rów lewostronny | OD KM 5+304.51 DO KM 5+677.19 | X: 5578574.03 Y: 7428834.18 X: 5578879.51 Y: 7429049.31 | 126 Komorów | umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw szerokości dna 0.4 m nachylenie skarp 1:1.1 7 xZarurowania pod zjazdami Ø400 Wpusty WB1 – WB8 – element skarpy rowu | 263,44 263,94 |

Parametry przebudowy rowów przecinających inwestycję

| Km drogi | Współrzędne | Działki i obrub | Parametry przebudowy |
|----------|---|---|---|
| 0+433.82 | Wlot do przepustu X: 5580161.57 Y: 7427403.25 | 231 Falniów 1074/1, 1095/1 Biskupice | Istniejący przepust Ø800 – nowe ścianki czołowe od strony wlotu i wylotu i wymiana rury Umocnienie dna oraz skarp wylotu z przepustu płytami ażurowymi na dł. 5 m |

| Km drogi | Współrzędne | Działki i obręb | Parametry przebudowy |
|---|---|--|---|
| | Koniec umocnienia za przepustem X: 5580149.21 Y: 7427399.48 | | Wlot do przepustu 269,17 [m n.p.m.] Koniec umocnienia za przepustem 269,10 [m n.p.m.] |
| 0+685,56 | Początek umocnienia przed wlotem do przepustu X: 5580023.95 Y: 7427615.23 Wylot z przepustu X: 5580012.53 Y: 7427605.69 | 1074/1, 28/4, 29/1 Biskupice | Istniejący przepust Ø800 – nowa ścianka od strony wlotu i wymiana rury przewodowej Wydłużenie przepustu z uwagi na chodnik- z 8.2 m do 10 m Umocnienie dna oraz skarp wlotu do obiektu płytami ażurowymi na długości 5 m |
| 1+011.92 | Początek umocnienia przed wlotem X: 5579843.51 Y: 7427888.30 Koniec umocnienia za wylotem X: 5579828.84 Y: 7427873.29 | 1074/1, 45/4, 46/1, 233/1 Biskupice | Istniejący przepust Ø800 – nowe ścianki czołowe od strony wlotu i wylotu i wymiana rury przewodowej Wydłużenie przepustu z uwagi na chodnik- z 8.1 m do 11 m Umocnienie dna oraz skarp wlotu i wylotu do obiektu płytami ażurowymi na długości 5 m |
| 2+399.09 RÓW PRAWOSTRONNY DO KM 2+364,95 DO KM 2+400,00 | RÓW PRAWOSTRONNY km 2+364,95 X: 5578738.10 Y: 7428517.41 RÓW PRAWOSTRONNY km 2+400,00 X: 5578710.61 Y: 7428540.02 Koniec umocnienia za wylotem z przepustu 2+399.09 X: 5578712.54 Y: 7428563.20 | 1081/1, 883/2, 881/2 Biskupice | Rozbiórka istniejącego przepustu 2xØ200 i wykonanie nowego skrzynkowego 2,5 m x 1,2 m, długość 11,21 m Szerokość dna 1 m, nachylenie skarp 1:1.1 Umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi typu „yomb” na odcinku rowu prawostronnego, oraz za wylotem z przepustu na długości 10 m Rzędna początkowa odcinka rowu prawostronnego 264.59 Rzędna końcowa odcinka rowu prawostronnego 264,56 Rzędna wlotu do przepustu 264,5/ rzędna wylotu 264,44 |
| 2+917,35 | Wlot do przepustu X: 5578231.03 Y: 7428633.37 Koniec umocnienia X: 5578238.64 Y: 7428646.87 | 990/3 1097/1 1081/2 Biskupice | Istniejący przepust Ø800 Wymiana zniszczonych rur przewodowych, wykonanie kołnierзовego zakończenia przepustu od strony wlotu i wylotu Umocnienie wylotu płytami ażurowymi na gruncie stabilizowanym na długości 5 m |
| 4+957.44 | Początek umocnienia przed | 109/1, 83 | Rozbiórka istniejącego przepustu i wykonanie nowego skrzynkowego 1.2x1.2 |

| Km drogi | Współrzędne | Działki i obręb | Parametry przebudowy |
|--------------------------------------|---|---|--|
| | wlotem X: 5578246.48 Y: 7428930.53 Koniec umocnienia za wylotem X: 5578242.98 Y: 7428914.37 | Kamieńczyce | m, długość 8,6 m Rz wlotu 261,00 m.n.p.m Rz wylotu 260,94 m n.p.m. Umocnienie dna oraz skarp wlotu i wylotu do obiektu płytami ażurowymi na długości 5 m przed wlotem i 3 m za wylotem |
| Istn. 5+671.17 Proj. 5+674,62 | Istniejący przepust X: 5578870.73 Y: 7429044.90 X: 5578872.25 Y: 7429056.04 Projektowany przepust Początek umocnienia przed wlotem X: 5578864.88 Y: 7429060.41 Wpięcie do przebudowywanego rowu X: 5578877.66 Y: 7429047.46 | 126 182/2, 318, 243 Komorów | Rozbiórka istniejącego przepustu 0,9x0,9 i wykonanie nowego skrzynkowego 1.2x1.2 m, długość 9,3 m Rz wlotu 264,00 m.n.p.m Rz wylotu 263,94 m n.p.m. Umocnienie dna oraz skarp wlotu i wylotu do obiektu płytami ażurowymi od strony wlotu na dł 10m a od strony wylotu – wpięcie do przebudowywanego rowu |
| 5+983,95 | Początek umocnienia przed wlotem X: 5579084.99 Y: 7429270.59 Koniec umocnienia za wylotem X: 5579100.51 Y: 7429259.40 | 126, 176, 125, 173/1, 179/2 Komorów | Istniejący przepust Ø600 – nowe ścianki czołowe od strony wlotu i wylotu i wymiana rury przewodowej Wydłużenie przepustu z uwagi na chodnik- z 9,0 m do 11 m Umocnienie dna oraz skarp wlotu i wylotu do obiektu płytami ażurowymi na długości 5 m |

III. Udzielam **Zarządowi Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów** pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu na potoku Gołczanka z okularowego 2 x Ø1500 na przepust ramowy, przy zachowaniu niżej podanych parametrów:

- długość przepustu : 8,1 m,
- rzędna dna wlotu przepustu: 259,24 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu przepustu: 259,20 m n.p.m.
- umocnienie dna wlotu i wylotu do obiektu kamieniem łamanym na długości 10 m,

- umocnienie skarp wlotu i wylotu do obiektu płytami ażurowymi,
- współrzędne geodezyjne początku umocnienia przed wlotem do przepustu:
X: 5577747.17, Y: 7428756.09,
- współrzędne geodezyjne końca umocnienia za wylotem z przepustu:
X: 5577754.29, Y: 7428765.05,
- wymiary przepustu ramowego: 3,0m x 2,0 m,
- lokalizacja: dz. nr 1103/1,1081/2,968/6 Biskupice, dz. nr 269/2, 507 Jaksice.

IV. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami pod zjazdami oraz przepustów pod drogą, przy zachowaniu niżej podanych parametrów:

| Km drogi od do | Strona drogi | Współrzędne początek/ koniec | Działki i obręb | Inne informacje |
|---------------------|--------------|--|------------------------------|------------------------------|
| 0+031,16 – 0+088,93 | P | X: 5580450.67 Y: 7427142.72 X: 5580393.80 Y: 7427148.00 | 223 Falniów | 2 x zarurowanie pod zjazdem |
| 0+455,37 – 0+613,07 | L | X: 5580148.35 Y: 742 Y: 7420.43 X: 5580058.78 Y: 7427549.67 | 1074/1, 23/3, 22/4 Biskupice | 5 x zarurowanie pod zjazdem |
| 0+627,01 – 0+685,49 | L | X: 5580051.02 Y: 7427561.22 X: 5580019.54 Y: 7427610.41 | 1074/1, 27/8, 28/4 Biskupice | 4 x zarurowanie pod zjazdem |
| 0+687,71 – 0+780,87 | L | X: 5580018.34 Y: 7427612.32 X: 5579966.54 Y: 7427689.82 | 1074/1, Biskupice | 4 x zarurowanie pod zjazdem |
| 0+850,88 – 1+155,32 | L | X: 5579929.09 Y: 7427748.73 X: 5579764.28 Y: 7427992.76 | 1074/1, 1074/2 Biskupice | 13 x zarurowanie pod zjazdem |
| 1+163,6 – 1+298,37 | L | X: 5579752.13 Y: 7428007.54 X: 5579651.87 Y: 7428098.39 | 1074/2 Biskupice | 4 x zarurowanie pod zjazdem |
| 1+326.17 – 1+356,8 | L | X: 5579630.98 Y: 7428116.73 X: 5579608.73 Y: 7428137.86 | 1074/2 Biskupice | 3 x zarurowanie pod zjazdem |
| 4+167,4 – 4+481,24 | P | X: 5577495.53 Y: 7429148.09 X: 5577802.52 Y: 7429078.97 | 183 Jaksice | 14 x zarurowanie pod zjazdem |

Zestawienie likwidowanych przepustów

| Km drogi | Współrzędne wlot/wylot | Działki i obręb | Parametry |
|----------|--|-----------------------------------|------------------|
| 0+455,37 | X: 5580147.83 Y: 7427418.92 X: 5580140.10 Y: 7427415.26 | 1074/1, 1095/1 Biskupice | Ø600 L=8,5 m |
| 0+757,48 | X: 5579979.76 Y: 7427670.64 X: 5579972.28 Y: 7427665.46 | 1074/1, Biskupice | Ø600 L=9,1 m |
| 0+878,41 | X: 5579913.04 Y: 7427772.15 X: 5579905.55 Y: 7427765.67 | 1074/1, 220/1, 217/1 Biskupice | Ø600 L=9,9 m |
| 1+269,82 | X: 5579673.03 Y: 7428079.24 X: 5579667.09 Y: 7428072.44 | 1074/2, Biskupice | Ø600 L=9,0 m |
| 4+186,11 | X: 5577513.97 Y: 7429144.51 X: 5577512.09 Y: 7429135.71 | 183, 184/2 Jaksice | Ø1000 L=9,0 m |
| 4+275,32 | X: 5577601.90 Y: 7429128.16 X: 5577599.48 Y: 7429119.14 | 183, 276/4 Jaksice | Ø1000 L=9,3 m |
| 4+288,06 | X: 5577614.25 Y: 7429125.33 X: 5577612.25 Y: 7429116.44 | 183, 276/3, 276/4 Jaksice | Ø1000 L=9,1 m |
| 4+791,67 | X: 5578081.48 Y: 7428950.21 X: 5578079.15 Y: 7428942.42 | 109/2 Kamieńczyce | Ø600 L=9,0 m |
| 5+406,55 | X: 5578652.73 Y: 7428901.23 X: 5578656.98 Y: 7428894.45 | 126 Komorów | Ø600 L=8,0 m |
| 6+093,00 | X: 5579164.69 Y: 7429351.29 X: 5579157.22 Y: 7429355.65 | 125, 126 Komorów | Ø800 L=8,7 m |

V. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie umocnień skarp potoku Cicha i rzeki Szreniawa, w miejscach usytuowania korpusu drogi bezpośrednio przy ciekach według poniższego zestawienia:

| Km drogi | Ciek | Współrzędne | Działki i obręb | Parametry przebudowy |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------|--|
| 0+123,00 – 0+150,8 | Szreniawa | Początek umocnienia X: 5580360.67 | 154, 223 Falniów | Wykonanie umocnienia skarpy gabionami na długości 27,8 m Gabiony ułożone 3 poziomowo, |

| | | | | |
|------------------------|--------------------------|--|---|--|
| | | Y: 7427164.65 Koniec umocnienia X: 5580337.32 Y: 7427180.69 | | 1 poziom szerokości 4,5 m, 2 poziom szerokości 4 m, 3 poziom szerokości 2,5 m , wysokość zmienna, dostosowana do skarpy |
| 2+770,5 – 2+815,5 | Starorzecze Szreniawy | Początek umocnienia X: 5578364.51 Y: 7428575.23 Koniec umocnienia X: 5578326.35 Y: 7428594.23 | 1097/2, 960/10, 963/2, 1081/2 Biskupice | Wykonanie umocnienia skarpy gabionami na długości 45 m Gablony ułożone 4 poziomowo, 1 poziom szerokości 4,5 m, 2 poziom szerokości 4 m , 3 poziom szerokości 3 m, 4 poziom szerokości 1.5 m, wysokość zmienna, dostosowana do skarpy |
| 5+769,0 – 5+792,0 | Cicha | Początek umocnienia X: 5578953.10 Y: 7429104.96 Koniec umocnienia X: 5578970.37 Y: 7429120.31 | 126, 178, 125, 177 Komorów | Wykonanie umocnienia skarpy gabionami na długości 23 m Gabiony ułożone 3 poziomowo, 1 poziom szerokości 3,0 m, 2 poziom szerokości 2,5 m, 3 poziom szerokości 1,5 m, wysokość zmienna, dostosowana do skarpy |
| 6+023,17 - 6+097,17 | Cicha | Początek umocnienia X: 5579124.15 Y: 7429294.22 Koniec umocnienia X: 5579168.14 Y: 7429354.16 | 125, 126 Komorów | Wykonanie umocnienia lewostronnej skarpy gabionami na długości 74 m Gabiony ułożone 4 poziomowo, 1 poziom szerokości 4,5 m, 2 poziom szerokości 4 m, 3 poziom szerokości 2,5 m , 4 poziom szerokości 1.0 m, wysokość zmienna, dostosowana do skarpy |
| 6+507,00 – 6+542,00 | Cicha | Początek umocnienia X: 5579393.43 Y: 7429670.38 Koniec umocnienia X: 5579426.99 Y: 7429680.68 | 125, Komorów | Wykonanie umocnienia skarpy gabionami na długości 35 m Gabiony ułożone 2 poziomowo, 1 poziom szerokości 2,5 m 2 poziom szerokości 1,5 m wysokość zmienna, dostosowana do skarpy |
| 6+661,00 – 6+686,00 | Cicha | Początek umocnienia X: 5579538.43 Y: 7429719.93 | 125, 126 Komorów | Wykonanie umocnienia skarpy gabionami na długości 25 m Gabiony ułożone 2 poziomowo, 1 poziom szerokości 2,5 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--|-----------------|---|
| | | Koniec umocnienia 5579562.83 Y: 7429724.24 | | 2 poziom szerokości 1,5 m wysokość zmienna, dostosowana do skarpy |
| 6+785,00 – 6+859,00 | Cicha | Początek umocnienia X: 5579660.08 Y: 7429740.69 Koniec umocnienia X: 5579733.45 Y: 7429744.59 | 125, Komorów | Wykonanie umocnienia skarpy gabionami na długości 74 m Gabiony ułożone 2 poziomowo, 1 poziom szerokości 1,5 m, 2 poziom szerokości 1,0 m, .wysokość zmienna, dostosowana do skarpy |

VI. Udzielam **Zarządowi Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów** pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowów lub do wód powierzchniowych cieków naturalnych, za pomocą wylotów o których mowa w punkcie I, dla średniej rocznej ilości 110 dni opadowych, w ilości według poniższego zestawienia :

| Wylot | Odbiornik | Powierzchnia rzeczywista [ha] | Powierzchnia zredukowana [ha] | Maksymalna ilość wód [m³/s] | Średnia ilość wód [m³/rok] |
|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Wylot DA | Rów przecinający inwestycję w km 0+455,37 | 1.34 | 0.490 | 0.076 | 3089.31 |
| Wylot z wpustu WA | Rów przecinający inwestycję w km 0+685,56 | 0.17 | 0.087 | 0.014 | 548.86 |
| Wylot DB | Rów przecinający inwestycję w km 0+757,48 | 0.47 | 0.176 | 0.027 | 1111.41 |
| Wylot DC | Rów przecinający inwestycję w km 0+878,41 | 1.85 | 0.677 | 0.105 | 4262.04 |
| Wylot DD | Rów przecinający inwestycję w km 1+269,82 | 0.37 | 0.116 | 0.018 | 727.65 |
| Wylot DE | Rów przecinający inwestycję w km 4+186.11 | 1.27 | 0.453 | 0.070 | 2853.16 |
| Wylot DF | Rów przecinający inwestycję w km 4+275,32 | 1.32 | 0.362 | 0.086 | 2282.54 |
| Wylot z wpustu WB1 | Rów lewostronny | 0.27 | 0.097 | 0.015 | 609.83 |
| Wylot z wpustu WB2 | Rów lewostronny | 0.21 | 0.078 | 0.012 | 489.30 |

| Wylot | Odbiornik | Powierzchnia rzeczywista [ha] | Powierzchnia zredukowana [ha] | Maksymalna ilość wód [m³/s] | Średnia ilość wód [m³/rok] |
|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Wylot z wpustu WB3 | Rów lewostronny | 0.09 | 0.075 | 0.012 | 472.66 |
| Wylot z wpustu WB4 | Rów lewostronny | 0.09 | 0.075 | 0.012 | 472.66 |
| Wylot z wpustu WB5 | Rów lewostronny | 0.05 | 0.040 | 0.006 | 253.55 |
| Wylot z wpustu WB6 | Rów lewostronny | 0.09 | 0.074 | 0.012 | 467.74 |
| Wylot z wpustu WB7 | Rów lewostronny | 0.10 | 0.077 | 0.012 | 487.42 |
| Wylot z wpustu WB8 | Rów lewostronny | 0.03 | 0.021 | 0.003 | 135.31 |
| Wylot DG | Rów lewostronny | 1.96 | 0.628 | 0.097 | 3956.94 |
| Wylot z wpustu WC | Rów przecinający inwestycję w km 5+983,95 | 0,32 | 0,135 | 0,021 | 850,50 |
| Wylot DH | Potok Cicha | 1.77 | 0.543 | 0.084 | 3423.33 |
| Wylot 1A | Rów prawostronny | 1,09 | 0,28 | 0,043 | 1764 |
| Wylot 1B | Rzeka Szreniawa | 2,68 | 0,886 | 0,133 | 5580,85 |

VII. Ustalam następujący warunek wykonania pozwolenia w pkt VI oraz obowiązek niezbędny ze względu na ochronę zasobów środowiska:

Odprowadzane do rowów lub wód powierzchniowych cieków naturalnych, wody opadowe lub roztopowe nie mogą przekraczać niżej podanych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie V niniejszej decyzji, wydaje się na okres **30 lat /trzydziestu lat/,** to jest do **30.06.2051 roku.**

IX. Udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

X. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 19 kwietnia 2021r. wpłynął wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Miechowie z siedzibą ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów, działającego przez pełnomocnika Pana Adama Braziewicza w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów, przepustów, przebudowę urządzeń wodnych, likwidację rowów wraz z przepustami, na wykonanie umocnień cieków naturalnych oraz na usługę wodną polegającą na

odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych w związku z przebudową drogi powiatowej 1239K relacji DW 783- Biskupice- Jaksice – Kamieńczyce - Miechów (ul. Kolejowa) od km 0+000 do km 6+970. Wraz z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego złożono wniosek o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Po przeanalizowaniu wniosku i sprawdzeniu operatu wodnoprawnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie w dniu 09.06.2021r. zawiadomił, poprzez obwieszczenie, strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz stosownie do art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wniesieniu ewentualnych uwag i wniosków dotyczących przedmiotowej sprawy, przed wydaniem decyzji. W toku postępowania, żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej nr 1239K relacji DW 783 – Biskupice – Jaksice – Kamieńczyce – Miechów (ul. Kolejowa) dł. 6,970 km, od km 0+000 do km 6+970. W ramach zadania planuje się wykonanie kanalizacji deszczowej zakończonej wylotami. Projektowana jest przebudowa odcinków istniejących rowów przydrożnych poprzez wykonanie umocnienia dna i skarp rowów płytami ażurowymi 40x60x10cm, powyżej humusowanie i obsianie nasionami traw i nadanie rowom parametrów – szerokości dna 0.4 m i nachylenie skarp 1:1 lub 1:1.5 oraz przebudowa rowów przecinających inwestycję. Z uwagi na projektowaną kanalizację deszczową oraz poszerzenie drogi projektowana jest odcinkowa likwidacja rowów drogowych poprzez zasypianie oraz rozbiórkę zarzurowań pod zjazdami znajdujących się na rowach, stanowiących ich integralną część. Projektowana jest przebudowa przepustu na potoku Gołczanka z okularowego na ramowy, oraz wykonanie umocnień skarp i dna potoków w miejscach usytuowania korpusu drogi bezpośrednio przy ciekach.

Odbiornikami wód opadowych będą rowy i potoki. W pozwoleniu określono średnią ilość dni z opadem na podstawie Atlasu Klimatu Polski IMGW wydanego w 2005r. określającego średnią roczną liczbę dni z opadem > 1.0mm.

Ilość odprowadzanych wód opadowych została obliczona dla deszczu o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=20\%$ i czasu trwania deszczu $t=15$ min.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe określone w Rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Krakowie z 2017r. Rozpatrywany teren znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych „Szreniawa do Piotrówki” oznaczonej Europejskim kodem JCWP PLRW20007213924. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie potencjału ekologicznego, na zagrożenie nie osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z niszczeniem i naruszeniem cennych siedlisk przyrodniczych obszarów Natura 2000, nie będzie naruszać integralności obszarów Natura 2000 i nie spowoduje zjawiska barierowości w stosunku do korytarzy migracyjnych zwierząt.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r poz. 1474) w związku z powyższym nie była sprawdzana pod kątem zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie naruszy także ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Działając na podstawie art. 108 kpa, uznając przedstawione uzasadnienie, wskazujące na konieczność wykonania inwestycji z uwagi na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, poprzez poprawę bezpieczeństwa ruchu na przedmiotowym odcinku oraz usprawnienie układu komunikacyjnego, uwzględniono wniosek o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Krakowie
Główny specjalista
B. Heydes
mgr inż. Bartłomiej Heydes

Otrzymują:

1. Pan Adam Braziewicz- pełnomocnik ZDP w Miechowie,
adres korespondencyjny : Pracownia Projektowa PYLON sp. z o. o. ul. Astrów10, 40-045
Katowice (z.p.o)
2. Strony według oddzielnego wykazu (obwieszczenie w Urzędzie Gminy i Miasta w Miechowie oraz Starostwie Powiatowym w Miechowie) (e-puap)
3. PGW Wody Polskie (NW w Proszowicach) w/m.
4. ZUZ a/a (x2)

*Opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4601,00zł
(cztery tysiące sześćset jeden złotych) została wniesiona na rachunek RZGW w Krakowie.*

