

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt 19 lit. a i f, ust. 2 pkt 2; art. 31 ust. 4 pkt 4; art. 37 pkt 2; art. 41 ust. 1; art. 42 ust. 1; art. 64 ust. 1; art. 65 ust. 1; art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3; art. 123 ust. 2 i 3; art. 127 ust. 1, 3, i 5; art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 8, 11; art. 131 ust. 1 i 2; art. 132; art. 136 ust. 1 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Wieliczce, ul. Sienkiewicza 13a, 32-020 Wieliczka, działającego przez pełnomocnika – Pana Marcina Cydzika, reprezentującego Pracownię Projektową Karolina Rechnio RKARCH, ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy, w związku z zadaniem pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza w km 2+435 – 4+725”

### o r z e k a m

- I. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Wieliczce, ul. Sienkiewicza 13a, 32-020 Wieliczka, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwoleń wodnoprawnych na:
  1. Szczególne korzystanie z wód tj.:
    - 1.1. wprowadzanie do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 2028 K Zbydniowice - Siercza (którego kontynuacją jest rów przydrożny przy drodze powiatowej nr 2029 K Podstolice - Ochojno), wód opadowych i roztopowych pochodzących z w/w drogi oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,015 ha, nawierzchni brukowej - 0,009 ha i terenów przyległych - 1,130 ha, projektowanym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+437 drogi, wylotem WY1 o średnicy 315 mm, w ilości  $Q=31,8$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20$  % oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
    - 1.2. wprowadzanie do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wód opadowych i roztopowych pochodzących z w/w drogi oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,024 ha, nawierzchni brukowej - 0,015 ha i terenów przyległych - 0,690 ha, istniejącym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+515 drogi, wylotem WY2 z przepustu o średnicy 500 mm, który zostanie włączony do projektowanej kanalizacji deszczowej, w ilości  $Q=23,8$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego

dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20\%$  oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);

- 1.3. wprowadzanie do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wód opadowych i roztopowych pochodzących z w/w drogi oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,104 ha, nawierzchni brukowej - 0,064 ha i terenów przyległych - 1,365 ha, projektowanym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+835 drogi, wylotem WY3 o średnicy 315 mm, w ilości  $Q=51,0$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20\%$  oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
  - 1.4. wprowadzanie do rowu odpływowego (w zlewni rzeki Wilga), wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,502 ha, nawierzchni brukowej - 0,160 ha i terenów przyległych - 6,432 ha, istniejącym na działce nr 172/2 w miejscowości Grabówki wylotem WY4 o średnicy 300 mm, w ilości  $Q=177,0$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20\%$  oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
  - 1.5. wprowadzanie do rowu odpływowego (w zlewni rzeki Serafa), wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,501 ha, nawierzchni brukowej - 0,154 ha i terenów przyległych - 5,276 ha, projektowanym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 4+594 drogi wylotem WY5 o średnicy 400 mm, w ilości  $Q=159,2$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20\%$  oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
2. wykonanie urządzeń wodnych tj.:
- 2.1. wylotu kanalizacji deszczowej WY1 z rur PCV o średnicy 315 mm, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+437 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, służącego do wprowadzania wymienionych w punkcie 1.1. wód opadowych i roztopowych do prawostronnego rowu przydrożnego w/w drogi, z zachowaniem następujących parametrów:
 

Rzędna dna wylotu	334,12 m n.p.m.,
Współrzędne geograficzne wylotu WY1:	N 49°58'25,8",
	E 20°0'3,8";
  - 2.2. wylotu kanalizacji deszczowej WY3 z rur PCV o średnicy 315 mm, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+835 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, służącego do wprowadzania wymienionych w punkcie 1.3. wód opadowych i roztopowych do prawostronnego rowu przydrożnego w/w drogi, z zachowaniem następujących parametrów:



Rzędna dna wylotu 354,27 m n.p.m.,  
 Współrzędne geograficzne wylotu WY3: N 49°58'28,1",  
 E 20°0'23,3";

- 2.3. wylotu kanalizacji deszczowej WY5 z rur PCV o średnicy 400 mm, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 4+594 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, służącego do wprowadzania wymienionych w punkcie 1.5. wód opadowych i roztopowych do rowu odpływowego (w zlewni rzeki Serafa), z zachowaniem następujących parametrów:

Rzędna dna wylotu 334,60 m n.p.m.,  
 Współrzędne geograficzne wylotu WY5: N 49°58'26,4",  
 E 20°1'49,6";

3. likwidację urządzeń wodnych tj.:

- 3.1. lewostronnego rowu przydrożnego od km 2+435 do km 2+522 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką przepustu pod zjazdem wg tabeli 1, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 315 mm od km 2+437 do km 2+469 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki.  
 Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 2+435:  
 N 49°58'26,3", E 20°0'3.7",  
 Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 2+522:  
 N 49°58'27,0", E 20°0'7.6";

**Tabela 1.** Planowany do rozbiórki przepust pod zjazdem na lewostronnym rowie od km 2+435 do km 2+522 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	2+519	5,50	300

- 3.2. lewostronnego rowu przydrożnego od km 2+522 do km 2+835 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką przepustów pod zjazdami wg tabeli 2, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 315 mm od km 2+522 do km 2+562 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki.  
 Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 2+522:  
 N 49°58'27,0", E 20°0'7.6",  
 Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 2+835:  
 N 49°58'28,4", E 20°0'23.4";

**Tabela 2.** Planowane do rozbiórki przepusty pod zjazdami na lewostronnym rowie od km 2+522 do km 2+835 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	2+549	10,50	400
2.	2+701	16,00	500
3.	2+796	7,50	300
4.	2+814	5,00	400

3.3. lewostronnego rowu przydrożnego od km 2+835 do km 3+145 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza wraz z rozbiórką przepustów pod zjazdami wg tabeli 3, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej o średnicy 315 mm od km 2+835 do km 3+114 oraz zasypianie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki. Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 2+835: N 49°58'28,4", E 20°0'23.4",  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+145: N 49°58'27,8", E 20°0'38.8";

**Tabela 3.** Planowane do rozbiórki przepusty pod zjazdami na lewostronnym rowie od km 2+835 do km 3+145 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	2+842	7,00	350
2.	2+877	6,00	400
3.	2+895	5,00	400
4.	2+937	5,50	400
5.	3+025	5,50	400
6.	3+053	30,00	400
7.	3+093	4,00	400
8.	3+139	6,00	400

3.4. lewostronnego rowu przydrożnego od km 3+145 do km 3+908 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza wraz z rozbiórką przepustów pod zjazdami według tabeli 4, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 315 i 400 mm od km 3+194 do km 3+905 oraz zasypianie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działkach nr 49 w miejscowości Grabówki oraz nr 158/2 w miejscowości Sygneczów,

Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+145:  
N 49°58'27,8", E 20°0'38.8",

Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+908:  
N 49°58'29,2", E 20°1'15.9";

**Tabela 4.** Planowane do rozbiórki przepusty pod zjazdami na lewostronnym rowie od km 3+145 do km 3+908 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	3+174	19,00	500
2.	3+290	8,00	400
3.	3+316	5,50	400
4.	3+358	5,50	400
5.	3+366	6,00	400
6.	3+399	7,00	400
7.	3+421	5,00	400
8.	3+430	5,00	350
9.	3+455	5,00	400
10.	3+487	5,00	400
11.	3+522	4,50	400
12.	3+548	9,00	400
13.	3+570	6,00	400
14.	3+607	7,00	300
15.	3+619	7,00	400
16.	3+648	4,50	400
17.	3+678	5,00	400
18.	3+689	5,00	400
19.	3+738	6,00	500
20.	3+755	6,50	400
21.	3+794	7,00	300
22.	3+820	6,00	200
23.	3+830	5,00	200
24.	3+841	4,00	300



25.	3+855	4,50	200
26.	3+893	4,00	200

- 3.5. prawostronnego rowu przydrożnego od km 3+196 do km 3+209 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki.  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+196: N 49°58'27,6", E 20°0'41.4",  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+209: N 49°58'27,6", E 20°0'42.1";
- 3.6. prawostronnego rowu przydrożnego od km 3+378 do km 3+410 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki.  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+378: N 49°58'29,3", E 20°0'50.3",  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+410: N 49°58'29,6", E 20°0'51.7";
- 3.7. lewostronnego rowu przydrożnego na odcinkach od km 3+932 do km 4+594 i od km 4+658 do km 4+675 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką przepustów pod zjazdami wg tabeli 5 oraz przepustu pod koroną drogi wg tabeli 6, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej o średnicy 315 i 400 mm od km 3+982 do km 4+707 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działkach nr 49, 226 w miejscowości Grabówki i działkach nr 10/1, 4/8 w miejscowości Siercza.  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 3+932: N 49°58'29,0", E 20°1'17.1",  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 4+594: N 49°58'26,4", E 20°1'49.6"  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 4+658: N 49°58'26,4", E 20°1'52.8",  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 4+675: N 49°58'26,4", E 20°1'53.6".

**Tabela 5.** Planowane do rozbiórki przepusty pod zjazdami na lewostronnym rowie od km 3+932 do km 4+594 i od km 4+658 do km 4+675 drogi powiatowej nr 2028K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	3+938	4,50	300

2.	3+943	4,00	300
3.	3+964	5,00	300
4.	3+973	5,50	400
5.	4+006	17,50	300
6.	4+062	6,00	300
7.	4+108	6,00	300
8.	4+142	6,00	300
9.	4+165	7,00	300
10.	4+246	8,00	300
11.	4+325	5,00	300
12.	4+369	5,00	300
13.	4+430	5,50	300
14.	4+460	6,00	300
15.	4+493	15,00	300
16.	4+506	6,50	300
17.	4+519	12,50	400
18.	4+546	8,00	200
19.	4+566	11,00	300
20.	4+661	5,50	300

**Tabel 6.** Planowany do rozbiórki przepust pod koroną drogi w km 4+590 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	4+590	8,50	300

- 3.8. prawostronnego rowu przydrożnego od km 4+091 do km 4+169 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki. Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 4+091: N 49°58'27,4", E 20°1'24.6",  
Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 4+169: N 49°58'26,6", E 20°1'28.3";
- 3.9. prawostronnego rowu przydrożnego od km 4+355 do km 4+687 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką przepustów pod zjazdami wg tabeli 7, poprzez zasypanie rowu do rzędnych

projektowanego terenu na działkach nr 49 w miejscowości Grabówki i nr 10/1, 4/8 w miejscowości Siercza.

Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 4+355:  
N 49°58'25,9", E 20°1'37.6",

Współrzędne geograficzne likwidowanego odc. rowu w km 4+687:  
N 49°58'26,1", E 20°1'54.4".

**Tabela 7.** Planowane do rozbiórki przepusty pod zjazdami na prawostronnym rowie 4+355 do km 4+687 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	4+375	5,00	300
2.	4+399	2,00	200
3.	4+407	6,00	300
4.	4+431	1,50	200
5.	4+440	6,50	200
6.	4+457	9,00	300
7.	4+469	6,50	300
8.	4+568	7,50	300
9.	4+605	28,00	300
10.	4+631	8,00	400
11.	4+663	8,50	300

4. przebudowę urządzeń wodnych tj.:

4.1. istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 2+430 do km 2+452 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem następujących parametrów:

Rzędna dna początku przebudowywanego rowu	333,64 m n.p.m.
Rzędna dna końca przebudowywanego rowu	335,12 m n.p.m.
Głębokość rowu	0,50-1,24 m
Szerokość dna rowu	0,35 m
Nachylenie skarpy prawej	1:1,5
Nachylenie skarpy lewej	1:1

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 2+430 drogi:  
N 49°58'25,6", E 20°0'3,5",



Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 2+452 drogi:  
N 49°58'26,0", E 20°0'4,6";

- 4.2. istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 2+826 do km 2+840 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem następujących parametrów:

Rzędna dna początku przebudowywanego rowu	354,13 m n.p.m.
Rzędna dna końca przebudowywanego rowu	354,69 m n.p.m.
Głębokość rowu	0,50-0,80 m
Szerokość dna rowu	0,35 m
Nachylenie skarpy prawej	1:1
Nachylenie skarpy lewej	1:1

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 2+826 drogi:

N 49°58'28,1", E 20°0'22,8",

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 2+840 drogi:

N 49°58'28,1", E 20°0'23,5";

- 4.3. istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+121 do km 3+161 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, wraz z rozbiórką przepustu pod zjazdem wg tabeli 8 oraz wykonaniem w jego miejsce nowego przepustu wg tabeli 9, z zachowaniem następujących parametrów:

Rzędna dna początku przebudowywanego rowu	367,13 m n.p.m.
Rzędna dna końca przebudowywanego rowu	367,32 m n.p.m.
Głębokość rowu	0,30-0,60 m
Szerokość dna rowu	0,35 m
Nachylenie skarpy prawej	1:1
Nachylenie skarpy lewej	1:1

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+121 drogi:

N 49°58'27,1", E 20°0'37,6",

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+161 drogi:

N 49°58'27,5", E 20°0'39,7";

**Tabela 8.** Planowany do rozbiórki przepust pod zjazdem na prawostronnym rowie przydrożnym od km 3+121 do km 3+161 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	3+136	5,00	300

**Tabela 9.** Planowany do wykonania przepust pod zjazdem na prawostronnym rowie przydrożnym od km 3+121 do km 3+161 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]	Rzędna wlotu przepustu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu przepustu [m n.p.m.]
1.	3+136	7,50	400	367,22	367,18

- 4.4. istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+371 do km 3+378 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem następujących parametrów:

Rzędna dna początku przebudowywanego rowu	355,43 m n.p.m.
Rzędna dna końca przebudowywanego rowu	354,80 m n.p.m.
Głębokość rowu	0,60-0,80 m
Szerokość dna rowu	0,35 m
Nachylenie skarpy prawej	1:1
Nachylenie skarpy lewej	1:1

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+371 drogi:

N 49°58'29,1", E 20°0'49,8",

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+378 drogi:

N 49°58'29,3", E 20°0'50,3";

- 4.5. istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+574 do km 3+579 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem następujących parametrów:

Rzędna dna początku przebudowywanego rowu	352,44 m n.p.m.
Rzędna dna końca przebudowywanego rowu	352,58 m n.p.m.
Głębokość rowu	0,42-0,50 m
Szerokość dna rowu	0,35 m
Nachylenie skarpy prawej	1:1
Nachylenie skarpy lewej	1:1

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+574 drogi:

N 49°58'30,8", E 20°0'59,6",

Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+579 drogi:

N 49°58'30,9", E 20°0'59,9";

- 4.6. istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+769 do km 3+861 drogi powiatowej 2028 K



Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, wraz z rozbiórką przepustu pod zjazdem wg tabeli 10 oraz wykonaniem przepustów pod zjazdami wg tabeli 11, z zachowaniem następujących parametrów:

Rzędna dna początku przebudowywanego rowu	356,12 m n.p.m.
Rzędna dna końca przebudowywanego rowu	357,93 m n.p.m.
Głębokość rowu	0,50-0,60 m
Szerokość dna rowu	0,35 m
Nachylenie skarpy prawej	1:1
Nachylenie skarpy lewej	1:1
Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+769 drogi: N 49°58'30,3", E 20°1'9,1",	
Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu w km 3+861 drogi: N 49°58'29,3", E 20°1'13,5";	

**Tabela 10.** Planowany do rozbiórki przepust pod zjazdem na prawostronnym rowie przydrożnym od km 3+769 do km 3+861 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	3+785	8,00	300

**Tabela 11.** Planowane do wykonania przepusty pod zjazdami na prawostronnym rowie przydrożnym od km 3+769 do km 3+861 drogi powiatowej nr 2028 K

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]	Rzędna wlotu przepustu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu przepustu [m n.p.m.]
1.	3+785	11,00	400	356,48	356,23
2.	3+809	7,50	400	356,97	356,80
3.	3+843	7,50	400	357,76	357,67

5. rozbiórkę istniejącego na prawostronnym rowie przydrożnym, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki w km 2+699 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, przepustu pod zjazdem wg tabeli 12 i wykonanie w jego miejsce nowego przepustu wg tabeli 13:



**Tabela. 12** Planowany do rozbiórki przepust w km 2+699 drogi powiatowej 2028 K:

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]
1.	2+699	6,50	400

**Tabela. 13** Projektowany przepust w km 2+699 drogi powiatowej 2028 K:

L.p.	km drogi powiatowej nr 2028 K	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]	Rzędna wlotu przepustu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu przepustu [m n.p.m.]	Współrzędne geograficzne przepustu
1.	2+699	11,00	400	348,60	348,04	N: 49 <sup>0</sup> 58' 28,0" E: 20 <sup>0</sup> 0' 16,6"

## II. Zobowiązać Użytkownika do:

1. Prowadzenia wszystkich prac związanych z wykonaniem, przebudową, likwidacją i rozbiórką urządzeń wymienionych w pkt I.2.÷ I.5. nin. decyzji pod nadzorem uprawnionego inspektora nadzoru.
2. Powiadomienia o terminie rozpoczęcia robót związanych z wykonaniem, przebudową, likwidacją i rozbiórką urządzeń wymienionych w pkt I.2. ÷ I.5. nin. decyzji Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Wieliczce, do 7 dni od daty rozpoczęcia w/w robót.
3. Wykonania, przebudowy, likwidacji, rozbiórki i eksploatacji urządzeń wodnych w sposób wykluczający zanieczyszczenie wód oraz umożliwiający przepływ wielkich wód powodziowych w odbiornikach.
4. Wykonania, przebudowy, likwidacji, rozbiórki i eksploatacji urządzeń wodnych w sposób wykluczający zmianę stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
5. Wykluczenia w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych odpadów oraz zanieczyszczeń pływających.
6. Zapewnienia swobodnego odpływu wód opadowych i roztopowych do odbiorników.
7. Przeprowadzania co najmniej raz na sześć miesięcy przeglądów urządzeń do podczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych, systematycznego czyszczenia studni oraz wpustów deszczowych z osadnikami, a także prowadzenia prawidłowej gospodarki osadami, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).
8. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych i roztopowych, projektowanych i istniejących wylotów, przebudowywanych odcinków rowów wraz z przepustami.
9. Zapewnienia fachowej obsługi urządzenia podczyszczającego przez przeszkolonych pracowników oraz prowadzenia dziennika eksploatacji urządzeń z rejestrem wszelkich czynności podejmowanych przez obsługę w trakcie normalnej eksploatacji

- urządzenia i w przypadku ewentualnej awarii oraz wyników przeglądów wymienionych w punkcie 7.
10. Niezwłocznego przystąpienia do usuwania awarii oraz jej skutków, w przypadku wystąpienia awarii urządzeń wodnych oraz urządzeń istotnych dla realizacji nin. pozwoleń wodnoprawnych.
  11. Przywrócenia przyległego terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu robót.
- III. Stwierdzić, że nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować jej cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwoleń wodnoprawnych określonych w punkcie I.1. udzielić do dnia 26 kwietnia 2026 r.

### UZASADNIENIE

Postępowanie wszczęto na wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Wieliczce, ul. Sienkiewicza 13a, 32-020 Wieliczka, działającego przez pełnomocnika – Pana Marcina Cydzika, reprezentującego Pracownię Projektową Karolina Rechnio RKARCH, ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy, w związku z zadaniem pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza w km 2+435 – 4+725”.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opracowany w lutym 2016 r. przez mgr inż. Marcina Cydzika dotyczący:

1. Szczególnego korzystania z wód tj.:
  - wprowadzania do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 2028 K Zbydniowice - Siercza (którego kontynuacją jest rów przydrożny przy drodze powiatowej nr 2029 K Podstolice - Ochojno), wód opadowych i roztopowych pochodzących z w/w drogi oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,015 ha, nawierzchni brukowej - 0,009 ha i terenów przyległych - 1,130 ha, projektowanym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+437 drogi, wylotem WY1 o średnicy 315 mm, w ilości  $Q=31,8$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20$  % oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
  - wprowadzania do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wód opadowych i roztopowych pochodzących z w/w drogi oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,024 ha, nawierzchni brukowej - 0,015 ha i terenów przyległych - 0,690 ha, istniejącym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+515 drogi, wylotem WY2 z przepustu o średnicy 500 mm, który zostanie włączony do projektowanej kanalizacji deszczowej, w ilości  $Q=23,8$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20$  % oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);



- wprowadzania do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wód opadowych i roztopowych pochodzących z w/w drogi oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,104 ha, nawierzchni brukowej - 0,064 ha i terenów przyległych - 1,365 ha, projektowanym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+835 drogi, wylotem WY3 o średnicy 315 mm, w ilości  $Q=51,0$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20$  % oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
  - wprowadzania do rowu odpływowego (w zlewni rzeki Wilga), wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,502 ha, nawierzchni brukowej - 0,160 ha i terenów przyległych - 6,432 ha, istniejącym na działce nr 172/2 w miejscowości Grabówki wylotem WY4 o średnicy 300 mm, w ilości  $Q=177,0$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20$  % oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
  - wprowadzania do rowu odpływowego (w zlewni rzeki Serafa), wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza oraz terenów przyległych tj. powierzchni: drogi asfaltowej - 0,501 ha, nawierzchni brukowej - 0,154 ha i terenów przyległych - 5,276 ha, projektowanym na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 4+594 drogi wylotem WY5 o średnicy 400 mm, w ilości  $Q=159,2$  l/s, pochodzących z deszczu o natężeniu  $q=132,1$  l/s/ha (liczonego dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu  $p=20$  % oraz czasu trwania deszczu  $t=15$  min);
2. wykonania urządzeń wodnych:
- wylotu kanalizacji deszczowej WY1 z rur PCV o średnicy 315 mm, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+437 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, służącego do wprowadzania wymienionych wyżej wód opadowych i roztopowych do prawostronnego rowu przydrożnego w/w drogi
  - wylotu kanalizacji deszczowej WY3 z rur PCV o średnicy 315 mm, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 2+835 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, służącego do wprowadzania wymienionych wyżej wód opadowych i roztopowych do prawostronnego rowu przydrożnego w/w drogi,
  - wylotu kanalizacji deszczowej WY5 z rur PCV o średnicy 400 mm, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki, w km 4+594 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, służącego do wprowadzania wymienionych wyżej wód opadowych i roztopowych do rowu odpływowego (w zlewni rzeki Serafa);
3. likwidacji urządzeń wodnych:
- lewostronnego rowu przydrożnego od km 2+435 do km 2+522 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką przepustu pod zjazdem, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 315 mm od km



2+437 do km 2+469 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki,

- lewostronnego rowu przydrożnego od km 2+522 do km 2+835 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką 4 przepustów pod zjazdami, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 315 mm od km 2+522 do km 2+562 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki,
  - lewostronnego rowu przydrożnego od km 2+835 do km 3+145 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza wraz z rozbiórką 8 przepustów pod zjazdami, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej o średnicy 315 mm od km 2+835 do km 3+114 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki,
  - lewostronnego rowu przydrożnego od km 3+145 do km 3+908 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza wraz z rozbiórką 26 przepustów pod zjazdami, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 315 i 400 mm od km 3+194 do km 3+905 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działkach nr 49 w miejscowości Grabówki oraz nr 158/2 w miejscowości Sygnezów,
  - prawostronnego rowu przydrożnego od km 3+196 do km 3+209 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki,
  - prawostronnego rowu przydrożnego od km 3+378 do km 3+410 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki,
  - lewostronnego rowu przydrożnego na odcinkach od km 3+932 do km 4+594 i od km 4+658 do km 4+675 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką 20 przepustów pod zjazdami oraz przepustu pod koroną drogi, poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej o średnicy 315 i 400 mm od km 3+982 do km 4+707 oraz zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działkach nr 49, 226 w miejscowości Grabówki i działkach nr 10/1, 4/8 w miejscowości Siercza,
  - prawostronnego rowu przydrożnego od km 4+091 do km 4+169 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działce nr 49 w miejscowości Grabówki,
  - prawostronnego rowu przydrożnego od km 4+355 do km 4+687 drogi powiatowej nr 2028 K Zbydniowice-Siercza, wraz z rozbiórką 11 przepustów pod zjazdami, poprzez zasypanie rowu do rzędnych projektowanego terenu na działkach nr 49 w miejscowości Grabówki i nr 10/1, 4/8 w miejscowości Siercza,
4. przebudowy urządzeń wodnych:
- istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 2+430 do km 2+452 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie

- umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem głębokości rowu 0,50-1,24 m, szerokości dna rowu 0,35 m, nachylenia skarpy prawej 1:1,5, nachylenia skarpy lewej 1:1,
- istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 2+826 do km 2+840 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem głębokości rowu 0,50-0,80 m, szerokości dna rowu 0,35 m, nachylenia skarpy prawej 1:1, nachylenia skarpy lewej 1:1,
  - istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+121 do km 3+161 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem głębokości rowu 0,30-0,60 m, szerokości dna rowu 0,35 m, nachylenia skarpy prawej 1:1, nachylenia skarpy lewej 1:1, wraz z rozbiórką przepustu pod zjazdem oraz wykonaniem w jego miejsce nowego przepustu,
  - istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+371 do km 3+378 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem głębokości rowu 0,60-0,80 m, szerokości dna rowu 0,35 m, nachylenia skarpy prawej 1:1, nachylenia skarpy lewej 1:1,
  - istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+574 do km 3+579 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem głębokości rowu 0,42-0,50 m, szerokości dna rowu 0,35 m, nachylenia skarpy prawej 1:1, nachylenia skarpy lewej 1:1,
  - istniejącego na działce nr 49 w miejscowości Grabówki rowu przydrożnego prawostronnego od km 3+769 do km 3+861 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, poprzez zmianę profilu podłużnego i zastosowanie umocnienia skarp płytami ażurowymi o wymiarach 60/40/8 cm oraz dna płytami betonowymi o wymiarach 35/35/5 cm, z zachowaniem głębokości rowu 0,50-0,60 m, szerokości dna rowu 0,35 m, nachylenia skarpy prawej 1:1, nachylenia skarpy lewej 1:1, wraz z rozbiórką przepustu pod zjazdem oraz wykonaniem 3 przepustów pod zjazdami,



5. rozbiórki istniejącego na prawostronnym rowie przydrożnym, na działce nr 49 w miejscowości Grabówki w km 2+699 drogi powiatowej 2028 K Zbydniowice-Siercza, przepustu pod zjazdem i wykonanie w jego miejsce nowego przepustu.

W toku postępowania przeanalizowano załączony do wniosku operat wodnoprawny stwierdzając, że spełnia on wymogi określone w art. 132 ustawy Prawo wodne. Zatem Starosta Wielicki pismem znak: OŚR.6341.43.2016 z dnia 1 kwietnia 2016 r. zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu postępowanie administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz stosownie do art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wniesienia ewentualnych uwag i wniosków dotyczących przedmiotowej sprawy przed wydaniem decyzji. Prawidłowo zawiadomione strony nie wniosły uwag do wydania przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości.

Z przedłożonego operatu wynika, iż odprowadzane wody opadowe i roztopowe spełnią wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Stosownie do § 21 ust. 1 w/w rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W myśl § 21 ust. 2 przedmiotowego rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

W związku z faktem, iż droga powiatowa nr 2028 K Zbydniowice-Siercza posiada klasę drogi Z, wody opadowe i roztopowe z niej pochodzące, ujęte w system kanalizacji, mogą być wprowadzane do odbiorników bez oczyszczenia.

Niemniej jednak, jak wynika z przedłożonego operatu wodnoprawnego odprowadzane wody opadowe i roztopowe zostaną podczyszczone w studniach kontrolnych i wpustach deszczowych z osadnikami zastosowanych na projektowanej kanalizacji deszczowej.

Z operatu wynika również, iż wody opadowe i roztopowe pochodzące z w/w terenów, zostaną całkowicie przejęte przez przedmiotowe rowy i nie spowodują zakłóceń w swobodnym przepływie wód płynących poniżej zrzutów.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. 2011 r. nr 49, poz. 549) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze scalonej części wód powierzchniowych SCWP – GW0203 i jednolitej części wód powierzchniowych JCWP -



2288, nazwa - „Serafa”, określonej europejskim kodem JCWP PLRW2000262137749, o statusie silnie zmieniona część wód, cel środowiskowy – dobry potencjał wód, jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - 482, nazwa - „Wilga”, określonej Europejskim kodem JCWP PLRW2000162137299, o statusie silnie zmieniona część wód, cel środowiskowy - dobry potencjał wód, jednolitej części wód podziemnych JCWPd 139, określonej europejskim kodem PLGW2200139 o stanie ilościowym i chemicznym dobrym.

Jednolite części wód powierzchniowych „Serafa” oraz „Wilga” zostały wskazane w załączniku Nr 7 Rozporządzenia Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (tj. Wykazie jednolitych części wód powierzchniowych zagrożonych nieosiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych do 2015 r.), zatem ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla w/w jednolitych części wód powierzchniowych jest zagrożona.

Wprowadzane do rowów w/w wody opadowe i roztopowe nie wpłyną w sposób znaczący na elementy fizykochemiczne i biologiczne JCWP w stopniu pogarszającym klasyfikację stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Przedmiotowa inwestycja, dla której udzielono w/w pozwoleń wodnoprawnych nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych w w/w Rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Inwestycja nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Inwestycja nie narusza również wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów są ściekami.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a i f ustawy Prawo wodne, rowy i wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do urządzeń wodnych lub do ziemi są urządzeniami wodnymi.

Wedle art. 9 ust. 2 pkt 2 przepisy w/w ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Stosownie do art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w/w ustawy na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie w/w wód opadowych i roztopowych do rowów, udzielono na okres 10 lat.

Zgodnie z dyspozycją art. 65 ust. 1 ustawy Prawo wodne, zabrania się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych, utrudniania przepływu wody w związku z wykonywaniem lub utrzymywaniem urządzeń wodnych, wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności:

erozję gruntu powyżej i poniżej urządzeń wodnych, osuwanie się gruntu przy urządzeniach wodnych oraz uszkodzenie wylotów służących do wprowadzania wód do urządzeń wodnych.

W myśl art. 135 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu, lub jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z przesłanką zawartą w art. 193 w/w ustawy, kto wbrew obowiązkowi nie utrzymuje w należyłym stanie urządzeń wodnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 273 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi ponoszona jest opłata za korzystanie ze środowiska. Opłaty za korzystanie ze środowiska, w myśl art. 277 ust. 1 w/w ustawy, wnosi się na rachunek urzędu marszałkowskiego właściwego ze względu na miejsce korzystania ze środowiska.

Stosownie do wymogów ustawy Prawo wodne, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedstawionym operacie wodnoprawnym, w nin. decyzji ustalono obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska i orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Z dniem 17.05.2016r.

Wieliczka, dnia 20.05.2016r.

z up. STAROSTY

*Okon*  
mgr inż. Barbara Okoń  
Podinspektor w Wydziale  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

z up. STAROSTY

*Wcisło*  
Roman Wcisło

Staatowy Członek Zarządu

#### Otrzymują:

1. Marcin Cydzik, Pracownia Projektowa Karolina Rechnio RKARCH, ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy – Pełnomocnik Inwestora + legz. operatu
2. Gmina Wieliczka, ul. Powstania Warszawskiego 1, 32-020 Wieliczka
3. Wielicka Gminna Spółka Wodna, ul. Limanowskiego 32, 32-020 Wieliczka
4. P.P. Stanisław i Barbara Fudalińscy, Grabówki 175, 32-020 Wieliczka
5. Skarb Państwa – Starosta Wielicki, Wydział BGN w/m
6. OŚR. a/a (E.K.)