

- rzędna korony wału na końcu odcinka 119,60 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+360,1) X = 5666070,0 Y = 6441705,2
- koniec obiektu (km 0+613,4) X = 5665964,8 Y = 6441879,4

1.1.4. ścianka przeciwpowodziowa S1 (odcinek od 0+613,4 do km 0+961,8) o parametrach:

- długość ścianki przeciwpowodziowej 350 m
- rzędna korony ścianki na początku odcinka 119,70 m n.p.m.
- rzędna korony ścianki na końcu odcinka 120,10 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+613,4) X = 5665962,1 Y = 6441878,6
- koniec obiektu (km 0+961,8) X = 5665955,7 Y = 6442217,2

1.1.5. wał przeciwpowodziowy (odcinek od km 0+961,8 do km 0+998) o parametrach:

- szerokość korony wału 6,5 m
- nachylenie skarpy odwodnej 1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka 120,00 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka 120,24 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+961,8) X = 5665958,2 Y = 6442216,1
- koniec obiektu (km 0+998) X = 5665962,5 Y = 6442252,5

1.2. Odcinek nr 2 (od km 0+000 do km 2+250) – wał prawobrzeżny o długości 2250 m o parametrach:

- klasa hydrotechniczna wału II klasa
- przepływ miarodajny p=1,0% $Q_{1\%}=74,3 \text{ m}^3/\text{s}$
- przepływ kontrolny p=0,3% $Q_{0,3\%}=89,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ miarodajny 1,0 m
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ kontrolny 0,3 m
- szerokość korony wału 4,0 m - 4,5 m
- nachylenie skarpy odwodnej 1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka 120,23 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka 120,00 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+000) X = 5665962,5 Y = 6442252,5
- koniec obiektu (km 2+250) X = 5665426,7 Y = 6444336,3

1.3. Odcinek nr 3 (od km 0+000 do km 1+612) – wał prawobrzeżny o długości 1612 m o parametrach:

- klasa hydrotechniczna wału II klasa
- przepływ miarodajny p=1,0% $Q_{1\%}=74,3 \text{ m}^3/\text{s}$
- przepływ kontrolny p=0,3% $Q_{0,3\%}=89,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ miarodajny 1,0 m
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ kontrolny 0,3 m
- szerokość korony wału 4,0 m - 5,0 m
- nachylenie skarpy odwodnej 1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka 120,60 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka 121,00 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+000) X = 5665708,1 Y = 6444906,8
- koniec obiektu (km 1+612) X = 5664670,2 Y = 6445532,7

1.4. Odcinek nr 4 (od km 0+000 do km 2+623) – wał lewobrzeżny o długości 2623 m o parametrach:

- klasa hydrotechniczna wału I klasa

- przepływ maksymalny	Q=360 m ³ /s
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ maksymalny	0,3 m
- szerokość korony wału	5,0 m - 4,0 m
- nachylenie skarpy odwodnej	1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka	119,45 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka	120,07 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+000)	X = 5665591,1 Y = 6440177,7
- koniec obiektu (km 2+623)	X = 5665346,2 Y = 6442413,2

1.5. Odcinek nr 5 (od km 0+000 do km 2+690) – wał lewobrzeżny o długości 2690 m o parametrach:

- klasa hydrotechniczna wału	II klasa
- przepływ miarodajny p=1,0%	Q _{1%} =74,3 m ³ /s
- przepływ kontrolny p=0,3%	Q _{0,3%} =89,0 m ³ /s
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ miarodajny	1,0 m
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ kontrolny	0,3 m

1.5.1. wał przeciwpowodziowy (odcinek od km 0+000 do km 0+010) o parametrach:

- szerokość korony wału	6,5 m
- nachylenie skarpy odwodnej	1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka	120,29 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka	120,00 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+000)	X = 5665346,2 Y = 6442413,2
- koniec obiektu (km 0+010)	X = 5665340,8 Y = 6442430,9

1.5.2. ścianka przeciwpowodziowa S2 (odcinek od 0+019 do km 0+609) o parametrach:

- długość ścianki przeciwpowodziowej	~590 m
- rzędna korony ścianki na początku odcinka	120,10 m n.p.m.
- rzędna korony ścianki na końcu odcinka	120,20 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+019)	X = 5665338,6 Y = 6442429,8
- koniec obiektu (km 0+609)	X = 5665240,0 Y = 6442985,9

1.5.3. wał przeciwpowodziowy (odcinek od km 0+609 do km 2+644) o parametrach:

- szerokość korony wału	4,0 m - 3,5 m
- nachylenie skarpy odwodnej	1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka	120,10 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka	120,67 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+609)	X = 5665242,0 Y = 6442984,3
- koniec obiektu (km 2+644)	X = 5664314,9 Y = 6444436,7

1.5.4. łącznik (odcinek od km 2+644 do km 2+690) o parametrach:

- szerokość korony wału	7,75 m – 6,90 m
- nachylenie skarpy odwodnej	1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka	120,67 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka	120,67 m n.p.m.
- początek obiektu (km 2+644)	X = 5664314,9 Y = 6444436,7
- koniec obiektu (km 2+690)	X = 5664276,3 Y = 6444462,9

1.6. Odcinek nr 7 (od km 0+000 do km 0+870) – wał lewobrzeżny o długości 870 m o parametrach:

- klasa hydrotechniczna wału	II klasa
- przepływ miarodajny $p=1,0\%$	$Q_{1\%}=74,3 \text{ m}^3/\text{s}$
- przepływ kontrolny $p=0,3\%$	$Q_{0,3\%}=89,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ miarodajny	1,0 m
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ kontrolny	0,3 m
- szerokość korony wału	4,0 m
- nachylenie skarpy odwodnej	1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,5
- rzędna korony wału na początku odcinka	121,51 m n.p.m.
- rzędna korony wału na końcu odcinka	121,70 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+000)	X = 5663682,2 Y = 6446120,3
- koniec obiektu (km 0+870)	X = 5663217,3 Y = 6446731,2

2. wykonanie urządzeń wodnych, tj. rozbudowa istniejącego lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Widawy "Przerowa L" wraz z infrastrukturą inżynierską poprzez przebudowę i likwidację części odcinka ww. urządzenia wodnego wg nw. parametrów:

- klasa hydrotechniczna wału	II klasa
- przepływ miarodajny $p=1,0\%$	$Q_{1\%}=74,3 \text{ m}^3/\text{s}$
- przepływ kontrolny $p=0,3\%$	$Q_{0,3\%}=89,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ miarodajny	1,0m
- minimalne wyniesienie korony wału ponad przepływ kontrolny	0,3m
- długość odcinka wału objętego pozwoleniem	2305,0m
- długość odcinka wału objętego rozbudową	2000,0m
- długość odcinka wału objętego rozbiórką	305,0m
- plac postojowy (w km 0+000)	1 szt.
- szerokość korony – na odcinku K+K1	4,50m
- szerokość korony – na odcinku K1+L	4,00m
- nachylenie skarpy odwodnej	~1:2
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,5
- rzędna korony wału p.pow. na początku odcinka (w km 0+000)	120,67 m n.p.m.
- rzędna korony wału p.pow. na końcu odcinka(w km 2+000)	121,51 m n.p.m.
- szerokość drogi obsługowej na koronie (odc. K+K1)	3,50m
- szerokość drogi obsługowej na koronie (odc. K1+L)	3,00m
- początek rozbudowywanego obiektu (km 0+000)	X =5664276,3 Y= 6444462,9
- koniec rozbudowywanego obiektu (km 2+000)	X =5663682,2 Y= 6446120,3
- początek rozbieranego obiektu (km 2+000)	X =5663682,2 Y= 6446120,3
- koniec rozbieranego obiektu (km 2+305)	X =5663389,0 Y= 6446183,5

3. wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowa jazu Przerowa w celu przystosowania do pełnienia funkcji bramy przeciwpowodziowej

- światło jazu	3,0 m
- wysokość piętrzenia	2,0 m
- klasa budowli hydrotechnicznej	II klasa

- rodzaj zamknięcia	zasuwa dwudzielna o wys. 3,0 m
- rzędna górnej krawędzi zamknięcia	120,36 m n.p.m.
- rozpiętość jazu	10,2 m
- długość płyty dennej jazu	6,62 m
- rzędna płyty dennej jazu	117,36 m n.p.m.
- rzędna przyczółków jazu	120,77 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne jazu	X = 5664297.7 ; Y = 6444448.4
- przepustowość jazu	$Q_m=7,6 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_k=13 \text{ m}^3/\text{s}$
- Maksymalny Poziom Piętrzenia	119,40 m n.p.m.
- konstrukcja mostu	plyta żelbetowa
- długość mostu	3,0 m
- szerokość mostu	3,5 m
- prześwit pod mostem	2,85 m
- nośność mostu	3,5 t
- ubezpieczenie skarp	bruk kamienny i narzut kamienny
- współrzędne geodezyjne początku mostu	X = 5664296.7 ; Y = 6444444.4
- współrzędne geodezyjne końca mostu	X = 5664294.3 ; Y = 6444446.1

4. Udrożnienie rzeki Widawy w obrębie budowli mostowej zlokalizowanej w ciągu ul. Rzecznej w Kielczówku, a w szczególności:

- rozbiórka pozostałości istniejących ubezpieczeń skarp brzegów rzeki Widawy,
- wykonanie ubezpieczeń skarpowych obu brzegów rzeki Widawy powyżej i poniżej oraz pod konstrukcją mostu,
- wykonanie ubezpieczeń na powierzchni międzywala powyżej i poniżej oraz pod konstrukcją mostu,
- rozbiórka istniejących i wykonanie nowych ubezpieczeń skarp nasypu drogowego w obrębie przyczółków mostowych,
- udrożnienie koryta rzeki Widawy na odcinku projektowanych robót powyżej i poniżej oraz pod konstrukcją mostu,
- długość odcinka objętego pozwoleniem (w osi rzeki) ok. 90,0 m
- nachylenie skarp brzegowych 1:2
- początek obiektu w osi rzeki Widawy (km 24+040 rzeki Widawy) X=5665904,5 ; Y=6442302,6
- koniec obiektu w osi rzeki Widawy (km 23+948 rzeki Widawy) X=5665905,2 ; Y=6442211,5

5. Udrożnienie rzeki Widawy w obrębie budowli mostowej zlokalizowanej w ciągu ul. Wilczyckiej w Wilczycach, a w szczególności:

- rozbiórka pozostałości istniejących ubezpieczeń skarp brzegów rzeki Widawy,
- wykonanie ubezpieczeń skarpowych obu brzegów rzeki Widawy powyżej i poniżej oraz pod konstrukcją mostu,
- wykonanie ubezpieczeń na powierzchni międzywala na odcinku projektowanych robót powyżej i poniżej oraz pod konstrukcją mostu,
- rozbiórka istniejących i wykonanie nowych ubezpieczeń skarp nasypu drogowego w obrębie przyczółków mostowych,
- udrożnienie koryta rzeki Widawy na odcinku projektowanych robót powyżej i poniżej oraz pod konstrukcją mostu,
- wykonanie przejścia dla zwierząt pod konstrukcją mostową tworzącego korytarz migracyjny,
- długość odcinka objętego pozwoleniem (w osi rzeki) ok. 80,0 m
- nachylenie skarp brzegowych 1:2
- początek obiektu w osi rzeki Widawy (km 22+140 rzeki Widawy) X=5665869,6 ; Y=6440576,7
- koniec obiektu w osi rzeki Widawy (km 22+059 rzeki Widawy) X=5665814,1 ; Y=6440518,8

6. wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie ubezpieczeń koryta rzeki Widawy i terenu międzywala powyżej i poniżej jazu Kiełczówek, a w szczególności:

- wykonanie ubezpieczeń skarpowych wzdłuż obu brzegów rzeki Widawy powyżej i poniżej jazu Kiełczówek,
- wykonanie ubezpieczeń na powierzchni międzywala powyżej i poniżej jazu Kiełczówek,
- udrożnienie koryta rzeki Widawy powyżej i poniżej jazu Kiełczówek,
- długość odcinka objętego pozwoleniem (w osi rzeki) – dwa odcinki ok. 42,0 m
po 21,0 m
- nachylenie skarp brzegowych od strony WG 1:2
- nachylenie skarp brzegowych od strony WD 1:2
- początek obiektu od WG w osi rzeki Widawy (km 25+665 rzeki Widawy) X=5665315,2 ; Y=6443702,3
- koniec obiektu od WG X=5665331,8 ; Y=6443690,0
- początek obiektu od WD X=5665345,8 ; Y=6443677,9
- koniec obiektu od WD w osi rzeki Widawy (km 25+605 rzeki Widawy) X=5665361,5 ; Y=6443664,3

7. regulację wód oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych, poprzez:

- wykonanie odcinkowej regulacji koryta cieku Mrówka (Kanału Granicznego) w tym:
- podwyższenie brzegu prawego powyżej mostu drogowego w ciągu ul. Wilczyckiej,
- rozbiórka urządzenia wodnego, tj. pozostałości jazu piętrzącego,
- ubezpieczenie górnego i remont dolnego stanowiska mostu drogowego w ciągu ul. Wilczyckiej,
- wykonanie ubezpieczeń brzegowych;
- wykonanie ujściowego odcinka koryta cieku Mrówka (Kanału Granicznego) w tym:
- wykonanie ubezpieczeń brzegowych;
- likwidacja odcinka koryta cieku Mrówka (Kanału Granicznego) w miejscu kolizji z projektowaną inwestycją;
- przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu wałowego w miejscu przecięcia ujściowego odcinka cieku Mrówka (Kanału Granicznego) z osią projektowanego wału przeciwpowodziowego w tym:
- budowa placów manewrowych - budowa stanowiska pomp mobilnych,
- odwodnienie placów manewrowych,
- wykonanie ścianek szczelnych,
- zagospodarowanie terenu w obrębie przepustu;
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. suchego zbiornika rezerwy powodziowej w tym:
- wykonanie rampy zjazdowej;
- rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego ujęcia wód powierzchniowych wraz z remontem istniejącego rurociągu doprowadzającego wodę do przepompowni RZD Swojec w tym:
- rozbiórka istniejącego ujęcia powyżej mostu drogowego w ciągu ul. Wilczyckiej;

zgodnie z nw. parametrami:

7.1. Regulacja koryta Mrówki (Kanału Granicznego) – M1 zgodnie z nw. parametrami:

7.1.1. powyżej mostu

- długość odcinka 100,0 m
- szerokość koryta w dnie 5,0 m

- nachylenie skarp 1:1,5; 1:2
- spadek podłużny 0,1%
- współrzędne geodezyjne początku regulacji X = 5665568,7 ; Y = 6440636,1
- współrzędne geodezyjne końca regulacji X = 5665611,6 ; Y = 6440538,0
- przekrój koryta trapezowy

7.1.2. poniżej mostu

- długość odcinka 30,0 m
- szerokość koryta w dnie ~7,5 m
- nachylenie skarpy lewej 1:2
- nachylenie skarpy prawej w stanie istniejącym
- spadek podłużny 0,1%
- współrzędne geodezyjne początku regulacji X = 5665611,6 ; Y = 6440538,0
- współrzędne geodezyjne końca regulacji X = 5665634,5 ; Y = 6440519,1

7.2. Wykonanie ujściowego odcinka koryta ciek Mrówka (Kanału Granicznego) – M2

7.2.1. powyżej przepustu PW4 wg nw. parametrów:

- długość odcinka 52,0 m
- szerokość koryta w dnie 15,25 m
- nachylenie skarpy prawej 1:2
- brzeg lewy ścianka szczelna
- współrzędne geodezyjne początku X = 5665634,5 ; Y = 6440519,1
- współrzędne geodezyjne końca X = 5665675,7 ; Y = 6440486,3
- przekrój koryta trapezowy

7.2.2. poniżej przepustu PW4 wg nw. parametrów:

- długość odcinka 53,0 m
- szerokość koryta w dnie 7,0 m
- nachylenie skarp brzegowych 1:2
- współrzędne geodezyjne początku X = 5665699,6 ; Y = 6440467,3
- współrzędne geodezyjne końca X = 5665740,2 ; Y = 6440435,0

7.3. Likwidacja odcinka ciek Mrówka (Kanału Granicznego) – M3 wg nw. parametrów:

- długość likwidowanego odcinka ~55,0 m
- współrzędne geodezyjne początku likwidacji X = 5665695,7 ; Y = 6440527,6
- współrzędne geodezyjne końca likwidacji X = 5665735,7 ; Y = 6440488,3

7.4. Wykonanie suchego zbiornika rezerwy powodziowej – M4 wg nw. parametrów:

- rzędna terenu w dnie 116,50 m n.p.m.
- nachylenie skarp 1:2,5 - 1:12
- współrzędne geodezyjne w środku zbiornika X = 5665600,2 ; Y = 6440430,8

7.5. Rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego ujęcia wód powierzchniowych – M6 wg nw. parametrów:

7.5.1. rozbiórka istniejącego ujęcia wód powierzchniowych

- średnica rurociągu 600mm
- rzędna wlotu 115,25m npm
- współrzędne geodezyjne X = 5665596,2 ; Y = 6440560,2

7.5.2. projektowane ujęcie wód powierzchniowych

- średnica rurociągu 600mm
- rzędna wlotu 115,25m npm
- współrzędne geodezyjne X = 5665596,9 ; Y = 6440551,1.

8. przebudowę kanału, tj. Młynówki Kielczowskiej, poprzez:

- wykonanie nowego koryta Młynówki Kielczowskiej w km 0+500 z odprowadzeniem do rzeki Widawy w km 22+500 w tym:
- wykonanie ubezpieczeń brzegowych;
- wykonanie przepustów wałowych na Młynówce Kielczowskiej w km 1+750, 2+060 i 3+000 w tym:
- rozbiórka istniejącego mostu na Młynówce Kielczowskiej w ciągu ul. Rzecznej,
- budowa placów manewrowych - budowa stanowiska pomp mobilnych,
- wykonanie ścianek szczelnych,
- zagospodarowanie terenu w obrębie przepustu,
- ubezpieczenie brzegów Młynówki Kielczowskiej poniżej i powyżej przepustów;
- likwidacja odcinków Młynówki Kielczowskiej kolidujących z inwestycją w km 0+000 i 0+500,
- wykonanie koryta łączącego Młynówkę Kielczowską z korytem Mrówki (Kanałem Granicznym);

zgodnie z nw. parametrami:

8.1. Wykonanie nowego koryta Młynówki Kielczowskiej w km 0+500 z odprowadzeniem do rzeki Widawy – MK1

- długość odcinka 213,8 m
- szerokość w dnie 4,0 m
- nachylenie skarp 1:2
- spadek dna 0,44%
- rzędna początkowa dna 116,47 m n.p.m.
- rzędna końcowa dna 115,53 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu do rzeki Widawy km 22+500
- współrzędne geodezyjne początku X = 5665623,7 ; Y = 6441016,7
- współrzędne geodezyjne końca X = 5665791,4 ; Y = 6440910,3

8.2. Likwidacja odcinków Młynówki Kielczowskiej kolidujących z inwestycją w km 0+000 i 0+500 – MK3, MK2

8.2.1. odcinek przebiegający przez zabudowania starego młyna - MK2

- długość likwidowanego odcinka ~ 140 m
- współrzędne geodezyjne początku likwidacji X = 5665623,5 ; Y = 6441018,1
- współrzędne geodezyjne końca likwidacji X = 5665658,4 ; Y = 6440883,9

8.2.2. odcinek ujściowy - MK3

- długość likwidowanego odcinka ~ 80 m
- współrzędne geodezyjne początku likwidacji X = 5665726,9 ; Y = 6440564,9
- współrzędne geodezyjne końca likwidacji X = 5665735,7 ; Y = 6440488,3

8.3. wykonanie koryta łączącego Młynówkę Kielczowską z korytem Mrówki – MK4

- długość odcinka 40,1 m
- szerokość koryta w dnie 4,0 m
- nachylenie skarp 1:2

- rzędna początkowa dna 115,40 m n.p.m.
- rzędna końcowa dna 115,25 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne początku X = 5665721,2 ; Y = 6440557,5
- współrzędne geodezyjne końca X = 5665695,7 ; Y = 6440527,5

8.4. prowadzenie przez Młynówkę Kielczowską obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, tj. poprowadzenie przez ww. kanał zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa urządzenia	Lokalizacja [km cieku]	Długość przewiertu [m]	Przewód	Rzędna przewiertu w osi cieku [m npm.]	Współrzędne geodezyjne przecięcia osi przewiertu z osią cieku
Wodociąg W-2 (kolizja 5K1)	Młynówka Kielczowska 2+119	41,0	Dz160PE-HD	112,29	X=5665295,8 Y=6442473,2
Sieć telekomunikacyjna Orange Polska S.A. (kolizja4K11)	Młynówka Kielczowska 2+008	82,0	2x HDPE110/6,3	115,67	X=5665319,1 Y=6442365,1
Sieć telekomunikacyjna DSS Operator S.A. (kolizja4K12)	Młynówka Kielczowska 2+025	79,0	HDPE110/6,3	115,67	X=5665315,1 Y=6442383,7

8.5. rozbiórka nw. urządzeń wodnych, tj. obiektu inżynierskiego kolidującego z inwestycją:

8.5.1. obiekt mostowy na Młynówce Kielczowskiej w ciągu ul. Rzecznej - działka nr 142 arkusz mapy AM1, obręb Kielczówek (PD29) o nw. parametrach:

- ilość przęseł mostu 1
- światło poziome ok. 7,5 m
- szerokość całkowita przęsła ok. 8,9 m
- rzędna spodu konstrukcji 119,60 m n.p.m.
- km przecięcia osi mostu z osią koryta młynówki 2+060
- współrzędne geodezyjne przecięcia osi mostu z osią Młynówki Kielczowskiej X = 5665309,8 Y = 6442415,7

9. wykonanie urządzeń wodnych, w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego Zielonej Osady (dawnej Sielskiej Zagrody) w Wilczycach, tj.

- wykonanie filara ochronnego oddzielającego teren ochroniony od rzeki Widawy w tym:
- wykonanie ścianki przeciwpowodziowej,

zgodnie z nw. parametrami:

9.1. Wykonanie ścianki przeciwpowodziowej S4

- długość ścianki przeciwpowodziowej 93,8 m
- rzędna korony ścianki na początku odcinka 119,50 m n.p.m.
- rzędna korony ścianki na końcu odcinka 119,50 m n.p.m.
- początek obiektu (km 0+000) X = 5665803,0 ; Y = 6441851,3
- koniec obiektu (km 0+093,8) X = 5665768,2 ; Y = 6441776,2

10. prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, tj. poprowadzenie przez nw. wody powierzchniowe wodociągów i linii telekomunikacyjnych zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa urządzenia	Lokalizacja [km cieku]	Długość przewiertu [m]	Przewód	Rzędna przewiertu w osi cieku [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne przecięcia osi przewiertu z osią cieku
Wodociąg W-1 (kolizja 2K1)	Rzeka Widawa 24+014	112,0	Dz160PE-HD	110,72	X=5665909,1 Y=6442277,6

11. wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacyjnych zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa urządzenia	Lokalizacja wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylotu
Kanalizacja deszczowa KD-1, wylot WYL 1	Rów R-D (R10)	116,95	X=5665944,0 Y=6441985,6
Kanalizacja deszczowa KD-2, wylot WYL 2	Rzeka Widawa km 23+983	117,51	X=5665882,4 Y=6442249,4
Kanalizacja deszczowa KD-3, wylot WYL 3	Rzeka Widawa km 24+005	117,51	X=5665884,7 Y=6442270,5
Kanalizacja deszczowa KD-4, wylot WYL 4	Młynówka Kielczowska km 2+037	117,37	X=5665316,3 Y=6442394,1
Kanalizacja deszczowa KD-5, wylot WYL 5	Młynówka Kielczowska km 2+035	117,64	X=5665309,4 Y=6442390,0

12. przebudowę urządzeń wodnych, w zakresie zarurowania istniejących rowów odwodnieniowych zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa rowu	Nazwa urządzenia	Długość odcinka [m]	Spadek [%]	Parametry początku proj. odcinka		Parametry końca proj. odcinka	
				Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne
RDG1-2	KD-2 (kolizja 1K7)	47,8	0,15	117,75	X=5665735,6 Y=6442259,1	117,51	X=5665882,4 Y=6442249,4
RDG1-1	KD-3 (kolizja 2K8)	47,2	0,15	117,75	X=5665737,9 Y=6442275,1	117,51	X=5665884,7 Y=6442270,5
RDG1-2	KD-1.1 (kolizja 1K6)	26,0	0,11	118,72	X=5665995,4 Y=6442244,2	118,68	X=5665968,4 Y=6442245,3
RDG1-1	KD-1 (kolizja 2K6)	5,0	0,1	118,94	X=5665995,7 Y=6442256,1	118,91	X=5665992,2 Y=6442256,2

13. wykonanie urządzeń wodnych, tj. zbiorników wodnych w celu kompensacji przyrodniczej zgodnie z nw. zestawieniem:

13.1. zbiornik nr 1 o nw. parametrach:

– Powierzchnia lustra wody:	3820 m ²
– Powierzchnia zbiornika wzdłuż górnej krawędzi skarp:	4520 m ²
– Głębokość maksymalna:	~ 2,0 m ÷ 2,5 m
– Nachylenie skarp brzegowych:	1:2, 1:5, 1:10 i 1:3
– Powierzchnia wyspy:	85 m ²
– Nachylenie skarp brzegowych wyspy:	1:5
– Współrzędne geodezyjne:	X=5664260,1 ;Y=6444853,1

13.2. zbiornik nr 2 o nw. parametrach:

– Powierzchnia lustra wody:	1095 m ²
– Powierzchnia zbiornika wzdłuż górnej krawędzi skarp:	1370 m ²
– Głębokość maksymalna:	~ 2,0 m
– Nachylenie skarp brzegowych:	1:2, 1:5 i 1:8
– Współrzędne geodezyjne:	X=5664204,6 ;Y=6444817,8

13.3. zbiornik nr 3 o nw. parametrach:

– Powierzchnia lustra wody:	925 m ²
– Powierzchnia zbiornika wzdłuż górnej krawędzi skarp:	1190 m ²
– Głębokość maksymalna:	~ 1,5 m
– Nachylenie skarp brzegowych:	1:2, 1:5, 1:10 i 1:3
– Współrzędne geodezyjne:	X=5664232,3 ;Y=6444756,7

13.4. zbiornik nr 4 o nw. parametrach:

– Powierzchnia lustra wody:	300 m ²
– Powierzchnia zbiornika wzdłuż górnej krawędzi skarp:	370 m ²
– Głębokość maksymalna:	~1,5 m
– Nachylenie skarp brzegowych:	1:2
– Współrzędne geodezyjne:	X=5664196,7 ;Y=6444876,9

13.5. zbiornik nr 5 o nw. parametrach:

– Powierzchnia lustra wody:	325 m ²
– Powierzchnia zbiornika wzdłuż górnej krawędzi skarp:	470 m ²
– Głębokość maksymalna:	~1,5 m
– Nachylenie skarp brzegowych:	1:2
– Współrzędne geodezyjne:	X=5664226,9 ;Y=6444874,8

13.6. zbiornik nr 6 o nw. parametrach:

– Powierzchnia lustra wody:	180 m ²
– Powierzchnia zbiornika wzdłuż górnej krawędzi skarp:	230 m ²
– Głębokość maksymalna:	~ 1,5 m
– Nachylenie skarp brzegowych:	1:2
– Współrzędne geodezyjne:	X=5664242,6 ;Y=6444910,6

14. wykonanie i przebudowa nw. urządzeń wodnych, związanych funkcjonalnie z projektowanymi obiektami

14.1. wykonanie przepustów wałowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nr budowli	Nazwa rowu	Lokalizacja [nr odcinka] [km wału]	Średnica rury [mm]	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.] Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek rurociągu [%]	Rzędna korony wału [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne w osi przepustu
PW1	Rów R-D (R37)	1 720,1	1200	11,0	117,05 116,90	1,36	119,15	X = 5665936,5 Y = 6441982,3
PW2	Rów R-H (R39)	2 221,0	1200	21,7	117,40 116,95	2,07	120,02	X = 5665957,3 Y = 6442472,7
PW3	Rów R-K	2 836,3	1200	38,7	116,55 116,48	0,16	120,08	X = 5665711,4 Y = 6443003,5
PW4	Ujściowy odcinek koryta ciekłu Mrówka	4 352,9	2x 2000x2000	2x 23,0	115,00 114,76	1,0	119,45	X = 5665691,7 Y = 6440473,6
PW5	Rów R-K8	3 399,2	1200	20,0	117,55 117,45	0,50	120,63	X = 5665367,4 Y = 6444790,7
PW8	Koryto Młynówki Kielczowskiej	4 2339,1	2500x1500	25,0	116,89 116,84	0,20	119,84	X = 5665393,8 Y = 6442137,2
PW9	Koryto Młynówki Kielczowskiej	5 995,2	2500x1500	25,0	117,15 117,10	0,20	120,10	X = 5665186,2 Y = 6443316,1

14.2. przebudowa przepustów wałowych zgodnie z nw. tabelą:

Nr budowli	Nazwa rowu	Lokalizacja [nr odcinka] [km wału]	Średnica rury [mm]	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.] Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek rurociągu [%]	Rzędna korony wału [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne w osi przepustu
PW6	Rów W-T	6 1845,0	1200	19,0	118,70 118,60	0,50	121,44	X = 5663779,6 Y = 6446002,3
PW7	Rów W-13	4 11,0	1200	26,7	114,95 114,93	1,01	119,45	X = 5665595,6 Y = 6440188,1

14.3. wykonanie przepustów drogowych/przepustów rurowych w ciągu rowów odwodnieniowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nr budowli	Nazwa rowu	Lokalizacja [nazwa przejazdu/drogi]	Średnica rury [mm]	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.] Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek rurociągu [%]	Rzędna korony [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne w osi przepustu
PD1	Rów R2	P6	800	15,0	117,35 117,05	2,00	119,72	X = 5665695,9 Y = 6443229,0
PD2	Rów R-K6	-	800	8,0	117,50 117,46	0,50	119,10	Y = 5665450,9 Y = 6444040,6
PD4	Rów R31	-	800	8,0	117,50 117,46	0,50	119,10	X = 5665456,1 Y = 6444032,7
PD5	Rów R-K8 (R33)	D13	800	15,0	117,65 117,63	0,20	119,97	X = 5665192,6 Y = 6444914,4
PD6	Rów R5	P9	800	15,0	117,90 117,87	0,20	120,03	X = 5665184,1 Y = 6444880,8
PD8	Koryto Młynówki Kiełczowskiej	DG3	2500x1500	25,0	116,95 116,90	0,20	120,00	X = 5665309,9 Y = 6442414,6
PD9	Rów R8	P16	800	12,0	118,10 118,05	0,42	119,85	X = 5665172,8 Y = 6443302,6
PD11	Rów R-G	D11	1200	20,0	116,41 116,37	0,20	118,52	X = 5665323,5 Y = 6441794,4
PD16	Rów R3a	P7	800	15,0	118,25 118,12	0,85	119,85	X = 5665425,0 Y = 6443740,4
PD17	Rów R22	-	1200	12,0	115,58 115,55	0,25	117,62	X = 5665384,8 Y = 6441151,6
PD18	Rów R22	-	1200	12,0	115,82 115,79	0,25	117,68	X = 5665320,9 Y = 6441334,2
PD19	Rów R22	-	1200	12,0	115,76 115,73	0,25	117,62	X = 5665330,4 Y = 6441298,9
PD23	Rów R-G (R22)	DG2	1200	18,0	115,92 115,88	0,22	118,42	X = 5665323,5 Y = 6441383,4
PDG2	Rów RDG2-1	-	800	11,0	116,66 116,61	0,50	118,19	X = 5665423,0 Y = 6441059,1

14.4. przebudowa przepustów drogowych/przepustów rurowych w ciągu rowów odwodnieniowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nr budowli	Nazwa rowu	Lokalizacja [nazwa przejazdu/drogi]	Średnica rury [mm]	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.] Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek rurociągu [%]	Rzędna korony [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne w osi przepustu
PD15	Rów R-K9	-	800	8,0	118,11 118,07	0,50	119,61	X = 5665221,8 Y = 6445029,3
PD20	Rów R-H (R11)	-	800	12,0	116,15 115,55	5,00	118,00	X = 5665892,8 Y = 6442355,7
PD21	Rów R-K9	-	800	8,0	118,03 117,99	0,50	119,45	X = 5665211,0 Y = 6444972,7
PD30	Ciek Przerowa	Widawska	2000x2000	8,0	119,50 119,30	0,25	121,10	X = 5663219,2 Y = 6446747,4
PD31	Rów R-K3	Droga leśna	1200	10,0	117,35 117,30	0,50	120,00	X = 5665483,2 Y = 6444575,9

14.5. wykonanie rowów odwodnieniowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa rowu	Długość odcinka [m]	Spadek dna [%]	Parametry początku proj. odcinka		Parametry końca proj. odcinka	
			Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne
R2	504,7	0,1-0,2	117,80	X = 5665470,9 Y = 6443627,9	117,00	X = 5665714,6 Y = 6443193,0
R3a	352,6	0,2-0,25	118,35	X = 5665439,7 Y = 6443689,8	117,55	X = 5665436,7 Y = 6444038,9
R3b	237,5	0,2	118,02	X = 5665450,8 Y = 6444275,4	117,55	X = 5665436,7 Y = 6444038,9
R5	674,2	0,1	118,32	X = 5664852,4 Y = 6445093,9	117,44	X = 5665383,1 Y = 6444780,4
R8	380,0	0,1-5,0	118,50	X = 5665093,8 Y = 6443630,3	117,10	X = 5665199,3 Y = 6443279,7
R13	270,0	0,2-2,1	117,50	X = 5665893,6 Y = 6442822,3	116,55	X = 5665723,7 Y = 6443022,5
R21	33,4	1,0	116,80	X = 5665480,3 Y = 6441337,4	116,50	X = 5665452,3 Y = 6441355,6
R22	818,0	0,1	116,42	X = 5665302,8 Y = 6441810,7	115,47	X = 5665396,9 Y = 6441075,7
R23	52,7	0,5	116,65	X = 5665294,3 Y = 6441756,7	116,41	X = 5665309,0 Y = 6441805,8
R31	35,2	3,0	118,05	X = 5665452,7 Y = 6444009,2	117,46	X = 5665460,7 Y = 6444041,7
R33	113,0	0,04-0,15	117,68	X = 5665119,8 Y = 6444916,4	117,60	X = 5665227,4 Y = 6444898,5
R37	37,9	1,0	117,08	X = 5665946,8 Y = 6441982,9	116,75	X = 5665910,7 Y = 6441974,9

Nazwa rowu	Długość odcinka [m]	Spadek dna [%]	Parametry początku proj. odcinka		Parametry końca proj. odcinka	
			Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne
R39	67,7	1,0-2,5	117,55	X = 5665987,1 Y = 6442472,9	116,45	X = 5665929,7 Y = 6442458,0
R40	41,5	0,5	117,55	X = 5665155,8 Y = 6443374,2	117,35	X = 5665176,9 Y = 6443344,2
RDG1-1	98,3	0,16	117,90	X = 5665643,0 Y = 6442297,9	117,75	X = 5665737,9 Y = 6442275,1
RDG1-2	101,9	0,16	117,90	X = 5665637,6 Y = 6442284,6	117,75	X = 5665735,6 Y = 6442259,1
RDG2-1	126,0	0,2-0,5	116,83	X = 5665460,3 Y = 6440976,5	116,56	X = 5665404,9 Y = 6441086,9

14.6. wykonanie wylotów rowów odwodnieniowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa rowu	Lokalizacja wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylotu	
R13	Rów R-K (R12)	116,55	X=5665723,7	Y=6443022,5
R2	Rów R-K (R12)	117,00	X=5665714,6	Y=6443193,0
R3a	Rów R-K6 (R1)	117,55	X=5665436,7	Y=6444038,9
R3b	Rów R-K6 (R1)	117,55	X=5665436,7	Y=6444038,9
R5	Rów R-K8 (R4)	117,44	X=5665383,1	Y=6444780,4
R8	Młynówka Kielczowska km 2+930	117,10	X=5665199,3	Y=6443279,7
R23	Rów R-G (R22)	116,41	X=5665309,0	Y=6441805,8
R-G (R22)	Rów bez nazwy (R28)	115,47	X=5665396,9	Y=6441075,7
RDG2-1	Rów R-G (R22)	116,56	X=5665404,9	Y=6441086,9
R21	Rów R-G	116,50	X=5665452,3	Y=6441355,6
R-G1 (R25)	Rów R-G (R22)	116,00	X=5665375,5	Y=6441431,9
R-40	Młynówka Kielczowska km 2+993	117,35	X=5665176,9	Y=6443344,2

14.7. wykonanie drenaży odwodnieniowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nr budowli	Średnica rury [mm]	Długość drenażu [m]	Spadek rurociągu [%]	Parametry początku proj. drenażu		Parametry końca proj. drenażu	
				Rzędna drenażu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	Rzędna drenażu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne
RD1	300	75,0	0,3	117,55	X = 5665960,9 Y = 6441908,4	117,20	X = 5665942,5 Y = 6441980,8
RD2	300	215,0	0,3-3,0	117,95	X = 5665948,7 Y = 6442197,5	117,20	X = 5665941,9 Y = 6441985,3
RD3	300	389,5	0,2-2,0	118,80	X = 5665688,5 Y = 6444892,8	117,90	X = 5665357,6 Y = 6444800,2
RD4	300	217,5	0,15-1,3	117,15	X = 5665752,1 Y = 6440913,8	116,65	X = 5665656,8 Y = 6440890,7
RD5	300	355,0	0,3-1,0	117,85	X = 5666073,4 Y = 6441700,8	116,60	X = 5666168,7 Y = 6441388,0
DR.1	200	66,7	0,28	117,20	X = 5665497,9 Y = 6440927,0	117,03	X = 5665460,7 Y = 6440975,9
DR.2	200	469,8	0,2	117,13	X = 5665453,3 Y = 6441012,5	117,07	X = 5665334,8 Y = 6441340,4
DR.3	200	64,7	0,22	117,40	X = 5665300,6 Y = 6441445,4	117,25	X = 5665313,7 Y = 6441384,4

14.8. wykonanie nw. wylotów drenaży odwodnieniowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa drenażu	Lokalizacja wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylotu	
RD1	Rów R-D (R10)	117,20	X=5665942,5	Y=6441980,8
RD2	Rów R-D (R10)	117,20	X=5665941,9	Y=6441985,3
RD3	Rów R-K8 (R4)	117,90	X=5665357,6	Y=6444800,2
RD4	Młynówka Kielczowska km 0+355	116,65	X=5665656,8	Y=6440890,7
RD5	Rów R-C1	116,60	X=5666168,7	Y=6441388,0
DR.1	Rów RDG2-1	117,03	X=5665460,7	Y=6440975,9
DR.2 (DR2-2)	Rów R-G (R22)	116,87	X=5665406,6	Y=6441099,1
DR.2 (DR2-3)	Rów R-G (R22)	116,68	X=5665374,9	Y=6441185,7
DR.2 (DR2-4)	Rów R-G (R22)	116,84	X=5665346,7	Y=6441261,7
DR.3	Rów R-G (R22)	117,25	X=5665313,7	Y=6441384,4

14.9. wykonanie przejazdów/zjazdów wałowych, zgodnie z nw. tabelą.:

Nr budowli	Lokalizacja [nr odcinka] [km wału]	Współrzędne geodezyjne osi przejazdu z osią wału	Szerokość korony przejazdu [m]	Spadek podłużny od strony międzywala [%]	Spadek podłużny od strony zawala [%]	Rzędna korony wału [m n.p.m.]
P1	4 2009,50	X = 5665366,3 Y = 6441809,5	5,5	4,0	2,3	119,60
P3	1 946,7-995,6	Od: X = 5665949,3 Y = 6442204,2 Do: X = 5665962,3 Y = 6442249,6	5,5	-	7,0	120,10-120,24
P4	2 3,0-49,5	Od: X = 5665962,7 Y = 6442255,1 Do: X = 5665958,3 Y = 6442301,0	5,5	-	7,0	120,23-120,00
P5	2 549,00	X = 5665899,6 Y = 6442791,0	5,5	5,8	4,8	120,05
P6	2 1062,4	X = 5665685,9 Y = 6443226,5	5,5	5,7	4,5	120,11
P7	2 1647,7	X = 5665414,5 Y = 6443738,2	5,5	5,6	5,1	120,30
P8	2 2185,0-2250,0	Od: X = 5665440,6 Y = 6444273,1 Do: X = 5665426,7 Y = 6444336,3	5,5	5,5	5,5	120,0-120,50
P9	3 617,3	X = 5665188,2 Y = 6444897,0	5,5	4,1	4,2	120,65
P10	3 1153,6	X = 5664759,0 Y = 6445092,9	5,5	4,0	4,0	120,70
P11	4 163,7-195,5	Od: X = 5665574,1 Y = 6440325,4 Do: X = 5665593,8 Y = 6440350,4	5,5	5,0	8,5	119,45
P12	4 1089,6-1138,3	Od: X = 5665517,0 Y = 6440984,9 Do: X = 5665494,5 Y = 6440993,7	5,5	6,0	5,0	119,51
P13	4 1553,0	X = 5665351,4 Y = 6441371,4	5,5	-	7,0	119,55

Nr budowli	Lokalizacja [nr odcinka] [km wału]	Współrzędne geodezyjne osi przejazdu z osią wału	Szerokość korony przejazdu [m]	Spadek podłużny od strony międzywala [%]	Spadek podłużny od strony zawala [%]	Rzędna korony wału [m n.p.m.]
P14	4 2553,6-2605,2	Od: X = 5665362,2 Y = 6442345,5 Do: X = 5665350,2 Y = 6442396,2	5-5,5	4,0	15,0	120,00
P15	5 621,0	X = 5665249,2 Y = 6442993,9	5,5	3,9	2,3	120,10
P16	5 997,0	X = 5665184,6 Y = 6443316,9	5,5	4,0	1,5	120,10
P17	5 1400,0	X = 5665097,6 Y = 6443698,5	5,5	6,0	5,1	120,36
P18	5 1620,5	X = 5665020,3 Y = 6443902,7	5,5	4,2	3,3	120,50
P19	5 2261,9	X = 5664574,0 Y = 6444340,1	5,5	5,7	4,7	120,60
P22	5 2630,4-2644,0	X = 5664327,4 Y = 6444432,9	5,0	-	4,0	120,67

14.10. przebudowa przejazdów/zjazdów wałowych, zgodnie z nw. tabelą::

Nr budowli	Lokalizacja [nr odcinka] [km wału]	Współrzędne geodezyjne osi przejazdu z osią wału	Szerokość korony przejazdu [m]	Spadek podłużny od strony międzywala [%]	Spadek podłużny od strony zawala [%]	Rzędna korony wału [m n.p.m.]
P2	6 1946,0	X = 5663719,8 Y = 6446084,2	5,5	7,3	5,7	121,50
P20	6 607,0	X = 5664214,9 Y = 6444953,9	5,5	2,3	3,3	120,78

15. rozbiórka (likwidacja) nw. istniejących urządzeń wodnych:

15.1. rozbiórka (likwidacja) istniejących przepustów, zgodnie z nw. tabelą:

Nr budowli	Nazwa rowu	Lokalizacja [nazwa przejazdu/ drogi]	Średnica rury [mm]	Długość przepustu [m]	Współrzędne geodezyjne w osi przepustu
PD3	Rów bez nazwy	-	600	5,0	X = 5665446,4 Y = 6444023,5
PD7	Rów R-K8	D13	600	10,0	X = 5665196,3 Y = 6444929,6
PD10	Rów R-G	-	600	8,0	X = 5665336,2 Y = 6441785,4

Nr budowli	Nazwa rowu	Lokalizacja [nazwa przejazdu/ drogi]	Średnica rury [mm]	Długość przepustu [m]	Współrzędne geodezyjne w osi przepustu
PD12	Rów R-K8 (R4)	-	600	6,0	X = 5664979,2 Y = 6445009,7
PD13	Rów bez nazwy	-	600	9,0	X = 5665433,8 Y = 6441101,1
PD14	Rów R-K6	-	500	10,0	X = 5665414,7 Y = 6444036,4
PD22	Rów R-H	-	600	10,0	X = 5665932,8 Y = 6442465,4
PD24	Rów bez nazwy	W okolicy przejazdu P4	600	8,0	X = 5665971,4 Y = 6442258,8
PD25	Rów bez nazwy	P3	600	9,0	X = 5665962,0 Y = 6442245,5
PD26	Rów bez nazwy	Obok drogi DG1	600	10,0	X = 5665831,2 Y = 6442258,8
PD27	Rów bez nazwy	Obok drogi DG1	800	16,0	X = 5665746,1 Y = 6442258,7
PD28	Rów bez nazwy	Obok drogi DG1	600	11,0	X = 5665744,9 Y = 6442273,0

15.2. likwidacja poprzez zasypianie odcinków istniejących rowów odwodnieniowych, zgodnie z nw. tabelą:

Nazwa rowu	Długość odcinka [m]	Współrzędne geodezyjne początku proj. odcinka	Współrzędne geodezyjne końca proj. odcinka
R1 (rów R- K6)	22,6	X = 5665410,9 Y = 6444035,9	X 5665433,4 Y 6444038,5
R6	27,1	X = 5664223,8 Y = 6444971,7	X 5664203,3 Y 6444954,6
R9 (rów R-K6)	62,9	X = 5665006,2 Y = 6444876,6	X 5665065,6 Y 6444897,3
R14	36,7	X = 5664750,5 Y = 6445098,1	X 5664780,8 Y 6445118,8
R17	20,7	X = 5665066,8 Y = 6444873,9	X 5665062,1 Y 6444894,1
R18	47,3	X = 5664601,6 Y = 6444306,9	X 5664555,0 Y 6444299,0
R19	25,3	X = 5664420,6 Y = 6444492,1	X 5664424,5 Y 6444467,1
R20 (rów R-G)	Odc 1 62,3 Odc. 2 51,4	Odc. 1 X = 5665326,4 Y = 6441791,9 Odc. 2 X = 5665520,4 Y = 6441008,9	Odc. 1 X = 5665378,8 Y = 6441758,1 Odc. 2 X = 5665511,0 Y = 6440960,3
R24	46,0	X = 5665294,4 Y = 6441756,8	X = 5665329,6 Y = 6441786,6

Nazwa rowu	Długość odcinka [m]	Współrzędne geodezyjne początku proj. odcinka	Współrzędne geodezyjne końca proj. odcinka
R26 (rów R-G1)	42,3	X = 5665378,8 Y = 6441430,6	X = 5665419,5 Y = 6441419,1
R27 (rów R-K8)	125,8	X = 5665120,7 Y = 6444916,7	X = 5665226,5 Y = 6444898,4
R28	50,1	X = 5665436,8 Y = 6441103,3	X = 5665395,7 Y = 6441074,8
R30	28,2	X = 5665452,0 Y = 6444010,4	X = 5665443,9 Y = 6444037,0
R32	160,6	X = 5665644,2 Y = 6440952,4	X = 5665790,0 Y = 6440907,3
R34 (wraz z odcinkiem zarurowanym)	Odc. 1: 54,5 odc. zarurowany: 19,5	Odc. 1 X = 5665259,3 Y = 6443283,9 odc. zarurowany: X = 5665236,1 Y = 6443247,5	Odc. 1 X = 5665236,1 Y = 6443247,5 odc. zarurowany: X = 5665216,7 Y = 6443246,7
R35	24,6	X = 5665364,7 Y = 6443727,8	X = 5665368,4 Y = 6443704,0
R36 (rów R-D)	37,7	X = 5665946,7 Y = 6441983,0	X = 5665911,1 Y = 6441975,2
R38 (rów R-H)	71,2	X = 5665990,1 Y = 6442473,2	X = 5665929,7 Y = 6442457,9
R41	45,8	X = 5665155,8 Y = 6443373,9	X = 5665174,5 Y = 6443343,7
R42	105,7	X = 5665391,2 Y = 6442120,0	X = 5665365,5 Y = 6442020,0

16. likwidacja poprzez zasypianie nw. istniejących oczek/zbiorników wodnych:

16.1. likwidacja oczka wodnego OW1 o nw. parametrach:

- lokalizacja oczka: działka nr 349/2, AM2, obręb Kielczów
- powierzchnia likwidacji 386 m²
- współrzędne geodezyjne X = 5665931,2 Y = 6441995,9

16.2. likwidacja oczek wodnych OW2 o nw. parametrach:

- lokalizacja oczek: działki nr 34/1, 143, 106/1, AM1, obręb Kielczówek
- powierzchnia łączna likwidacji 1221 m²
- współrzędne geodezyjne X = 5665295,9 Y = 6443132,9

16.3. likwidacja oczka wodnego OW3 o nw. parametrach:

- lokalizacja oczka: działki nr 106/1, 150, AM1, obręb Kielczówek, działka nr 264, AM2, obręb Śliwice
- powierzchnia likwidacji 1659 m²
- współrzędne geodezyjne X = 5665251,8 Y = 6443278,4

16.4. likwidacja oczka wodnego OW4 o nw. parametrach:

- lokalizacja oczka: działka nr 106/1, AM1, obręb Kielczówek
- powierzchnia likwidacji 137 m²
- współrzędne geodezyjne X = 5665285,3 Y = 6443240,1

16.5. likwidacja oczka wodnego OW5 o nw. parametrach:

- lokalizacja oczka: działka nr 536, AM1, obręb Wilczyce.
- powierzchnia likwidacji 444 m²
- współrzędne geodezyjne X = 5665778,1 Y = 6441822,3

17. likwidacja części urządzenia wodnego, tj. końcowego odcinka wału przeciwpowodziowego „Przerowa L”, zgodnie z nw. parametrami:

- długość odcinka: ~ 305 m
- koniec odcinka: X = 5663682,2 Y = 6446120,3
- początek odcinka: X = 5663389,0 Y = 6446183,5

18. rozbiórka urządzeń wodnych, tj. obiektów inżynierskich kolidujących z inwestycją:

18.1. rozbiórka kładki betonowej wraz z przyczółkami - działka nr 332/1, arkusz mapy AM1, obręb Wilczyce, zgodnie z nw. parametrami:

- szerokość kładki 5 m
- współrzędne geodezyjne X = 5665653,1 ; Y = 6440953,0

18.2. rozbiórka muru oporowego zlokalizowanego wzdłuż brzegu lewego projektowanego do likwidacji rowu R32 na odcinku o długości 30,0 m - działka nr 332/1, arkusz mapy AM1, obręb Wilczyce, zgodnie z nw. parametrami:

- długość likwidowanych ubezpieczeń 30 m
- współrzędne geodezyjne początku rozbiórki X = 5665655,2 ; Y = 6440951,1
- współrzędne geodezyjne końca rozbiórki X = 5665683,2 ; Y = 6440945,0

18.3. rozbiórka pozostałości jazu piętrzącego na cieku Mrówka (Kanał Graniczny) powyżej mostu drogowego w ciągu ul. Wilczyckiej - działka nr 1, arkusz mapy AM5, obręb Swojczyce, zgodnie z nw. parametrami:

- długość jazu 5 m
- współrzędne geodezyjne X = 5665603,4 ; Y = 6440558,8
- rzędne przyczółka prawego 117,27 m n.p.m.
- rzędne przyczółka lewego 117,30 m n.p.m.

18.4. rozbiórka wylotu kanalizacji deszczowej kd200, zgodnie z nw. parametrami:

- średnica wylotu 200 cm
- rzędna wylotu 116,63 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu km 23+786 rzeki Widawy
- współrzędne geodezyjne wylotu X = 5665914,4 ; Y = 6442042,8

II. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych w zakresie:

1. odprowadzania do wód lub urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych za pomocą nw. wylotów:

(dla deszczu miarodajnego $p = 20\%$, $t = 15$ min, $q = 130$ l/sha)

1.1. Wylot 1 odprowadzający wody opadowe i roztopowe pochodzące z ul. Sielskiej (powierzchnia ok. 0,2 ha) i przejścia rowów z ul. Rzecznej (pow. ok. 4,5 oraz 0,5 ha) w ilości:

$$\begin{aligned} Q &= 161,9 \quad \text{dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śrd}} &= 191,88 \quad \text{m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{maxh}} &= 7,99 \quad \text{m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{maxr}} &= 30700,8 \quad \text{m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

1.2. Wyloty 2 i 3 odprowadzające wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia przebudowanej drogi (powierzchnia ok. 0,1 ha) i przejścia rowów z ul. Rzecznej (pow. ok. 2,5 oraz 0,5 ha) w łącznej ilości $Q = 80,5$ dm^3/s , z czego każdym wylotem w ilości:

$$\begin{aligned} Q &= 40,25 \quad \text{dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śrd}} &= 51,66 \quad \text{m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{maxh}} &= 2,15 \quad \text{m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{maxr}} &= 8256,6 \quad \text{m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

1.3. Wylot 4 odprowadzający wody opadowe i roztopowe pochodzące z ul. Topolowej (powierzchnia ok. 0,15 ha) w ilości:

$$\begin{aligned} Q &= 16 \quad \text{dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śrd}} &= 5,5 \quad \text{m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{maxh}} &= 0,23 \quad \text{m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{maxr}} &= 885,6 \quad \text{m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

1.4. Wylot 5 odprowadzający wody opadowe i roztopowe pochodzące z ul. Rzecznej (powierzchnia ok. 0,2 ha) w ilości:

$$\begin{aligned} Q &= 21 \quad \text{dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śrd}} &= 7,38 \quad \text{m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{maxh}} &= 0,31 \quad \text{m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{maxr}} &= 1180,8 \quad \text{m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników zanieczyszczenia nie przekraczających:

- zawiesina ogólna = 100 mg/dm^3
- węglowodory ropopochodne = 15 mg/dm^3

2. odprowadzania do wód lub urządzeń wodnych – za pomocą nw. wylotów z drenaży:

Nazwa wylotu	Pow. rzeczywista [ha]	Pow. zredukowana [ha]	q_{max} (max sekundowy) [dm^3/s]	$Q_{\text{śr}}$ (średnioroczny) [dm^3/s]
RD1	0,67	0,07	2	0,025
RD2	6,11	1,21	37,2	0,232
RD3	3,45	0,42	12,8	0,131
RD4	2,48	0,64	19,5	0,094

RD5	10,44	0,83	25,6	0,397
DR.1_A	0,31	0,09	2,6	0,012
DR.1_B	0,11	0,04	1,1	0,004
DR.1_C	0,22	0,07	2	0,008
DR.2	0,1	0,06	1,7	0,004
DR.3	0,39	0,06	1,8	0,015

- III. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam w zakresie opisanym w pkt. II. 1. oraz II. 2. przedmiotowej decyzji do **30 czerwca 2038 r.**
- IV. Zobowiązuję osobę uprawnioną opisaną w pkt. I, II oraz III decyzji do:
1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z opracowaną dokumentacją oraz niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawnego.
 2. Prowadzenia robót budowlanych w sposób zapewniający ochronę wód gruntowych przed zanieczyszczeniem oraz uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.
 3. Pokrycia ewentualnych strat i naprawienia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem.
 4. Dokonywania rejestracji ilości wód odprowadzanych za pomocą wylotów, określonych w niniejszej decyzji.
 5. Utrzymywania urządzeń wodnych, określonych w niniejszej decyzji w należyтым stanie technicznym, w szczególności poprzez przeprowadzanie okresowych kontroli ich stanu technicznego oraz prac konserwacyjnych.
- V. Umarzam postępowanie w przedmiocie likwidacji funkcji urządzeń wodnych, tj. istniejących wałów przeciwpowodziowych.
- VI. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.
- VII. Niniejsze 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.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 7 lutego 2018 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Pana Jacka Drabińskiego – w dacie złożenia wniosku Zastępcę Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wystąpiło o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji „WWW Widawa — przebudowa systemów zabezpieczenia przed powodzią gmina Czernica, Długoleka, Wisznia Mała i Wrocław”.

Do wniosku dołączono wymagane art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne dokumenty i opracowania, a w szczególności operat wodnoprawny.

Na podstawie art. 397 ust. 2 Prawa wodnego z 2017 r. organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.

Po przeanalizowaniu przedłożonej do dochodzenia wodnoprawnego dokumentacji pod kątem wymogów art. 407 Prawa wodnego, w dniu 16 marca 2018 r. na podstawie art. 61 § 4 Kpa zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w szczególności na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne, regulację wód oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów w związku z realizacją zadania pn. „WWW Widawa – przebudowa systemów zabezpieczenia przed powodzią gmin Czernica, Długoleka, Wisznia Mała i Wrocław” oraz o możliwości wnoszenia oświadczeń i żądań w przedmiotowej sprawie. W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi bądź wnioski dotyczące przedmiotowej inwestycji. Pismem Wnioskodawcy z dnia 9 maja 2018 r. poinformowano o kolejnym pełnomocniku reprezentującym zakład.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor uprzednio uzyskał decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: WOOS.4233.2.2017.ŁCK o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „WWW Widawa — przebudowa systemów zabezpieczenia przed powodzią gmina Czernica, Długołęka, Wisznia Mała i Wrocław”.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie jednolitych części wód powierzchniowych (o kodach: JCWP: PLRW60001913659, PLRW60001913679, PLRW600023136769, PLRW600019136699) oraz granicy jednolitych części wód podziemnych (o kodzie GW600096). Inwestycja nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy wód, a tym samym nie przyczyni się do nieosiągnięcia wyznaczonych dla JCWPD i JCWP celów środowiskowych. Powyższe zostało potwierdzone wydaniem ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Ponadto przedsięwzięcie jest zgodne z warunkami korzystania z wód regionu wodnego ustalonymi w rozporządzeniu Nr 9/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 14 lipca 2016 roku w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry. Inwestycja spełnia wymagania w zakresie stanów wód, tak jak w przypadku ustaleń wynikających z planów gospodarowania wodami zostało potwierdzone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przed Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Ponadto spełnia wymagania w zakresie zaspakajania potrzeb wodnych, jak i korzystania z wód, a także w zakresie ograniczeń w korzystaniu z wód. Wnioskowana inwestycja nie wiąże się z poborem wód, wprowadzeniem zanieczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, ani też nie pociąga za sobą zmiany w ciągłości morfologicznej rzeki Widawy.

Analiza złożonego wniosku oraz akt sprawy wskazuje również na zgodność przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego z innymi aktami, wskazanymi w art. 396 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 20 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 pozwolenie wodnoprawne wygasa w pkt I decyzji, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania określonych w nim urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W pkt. V niniejszej decyzji umorzono postępowanie w przedmiocie likwidacji funkcji urządzeń wodnych, tj. istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdyż Prawo wodne nie zawiera podstaw materialnoprawnych do udzielenia ww. pozwolenia wodnoprawnego.

Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności stosownie do art. 108 § 1 Kpa. Przesłanką do zastosowania tego przepisu jest uzasadnione ze względu na niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzkiego spowodowane zagrożeniem powodziowym mieszkańców gmin Czernica (wsie Dobrzykowice, Krzyków Nadolice Wielki), Długołęka (wsie Wilczyce, Śliwice, Kielczów, Kielczówek) i Wrocław (dzielnice Strachocin i Wojnow) oraz ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną w przypadku opóźnień w realizacji tego zadania.

Wskazane we wniosku zadanie „WWW Widawa – przebudowa systemów zabezpieczenia przed powodzią gmin Czernica, Wisznia Mała i Wrocław” ma być realizowane w ramach Modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW) stanowiącej element szerszego zamierzenia inwestycyjnego, jakim jest ochrona przed powodzią doliny rzeki Odry z uwzględnieniem budowy zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz. Realizacja zakresu rzeczowego objętego wnioskiem pozwoli za uzyskanie celu Projektu jakim jest uzyskanie ochrony przeciwpowodziowej miasta Wrocławia przed wodami o prawdopodobieństwie wystąpienia wynikającym z wymagań obowiązujących przepisów. Liczba osób objęta w tym Projekcie ochroną przed powodzią wynosi 265 000 osób, natomiast powierzchnia terenów objętych powodzią to 14 000 ha, w tym przeważają wysoko zurbanizowane tereny m. Wrocławia. Maksymalny przepływ wód powodziowych zgodnie z Projektem wynoszący 3100 m³/s jest rozdzielany na bezpieczny przepływ 2800 m³/s przez obiekty na terenie Miasta Wrocław natomiast pozostały przepływ 300 m³/s kierowany jest poprzez jaz przerzutowy i Kanał Odra Widawa do Doliny rzeki Widawy. Planowane przedsięwzięcie umożliwi skierowanie znacznych ilości wód powodziowych z rzeki Odry poprzez kanał przerzutowy do rzeki Widawy, co pozwoli wezbranym wodom na ominięcie centralnych dzielnic Wrocławia od strony północnej.

Niezrealizowanie zadania „WWW Widawa – przebudowa systemów zabezpieczenia przed powodzią gmin Czernica, Wisznia Mała i Wrocław” grozi wystąpieniem potencjalnych strat wywołanych oddziaływaniem cofki dynamicznej, w przypadku braku wykonania dodatkowych zabezpieczeń przeciwpowodziowych powyżej km

21+500 rz. Widawy przedstawiających się następująco: liczba budynków podtopionych zrzutem 90 m³/s do Kanału Odra – Widawa wynosi 629, liczba budynków w strefie zalewowej wywołanej zrzutem 300 m³/s do Kanału Odra – Widawa wynosi 1480, powierzchnia terenów mieszkaniowych wynosi około 131 ha. Szkody majątkowe powstałe w wyniku zalania tych obszarów szacowane są na kwotę ponad 700 mln zł.

Kolejnym argumentem przemawiających za pilnym wykonaniem robót objętych zadaniem „WWW Widawa – przebudowa systemów zabezpieczenia przed powodzią gmin Czernica, Wisznia Mała i Wrocław” jest upływający termin zakończenia wynikający z aktualnie obowiązującej Umowy pożyczki udzielonej Rządowi Polskiemu przez Bank Światowy na realizację „Projektu Ochrony Przed Powodzią Doliny rzeki Odry” (POPDO). Nie wykonanie przedmiotowego zadania w ramach Projektu POPDO będzie skutkowało utratą posiadanych środków finansowych i koniecznością późniejszego sfinansowania kosztów tego zadania z budżetu państwa.

Po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną do dochodzenia wodnoprawnego i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji.

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Ponadto jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.



Z upoważnienia Ministra
Maria Pełda-Sypuła
Maria Pełda-Sypuła
Radca Ministra

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Surowski - pełnomocnik
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami

W przypadku gdy, dane osobowe przekazane zostały Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej przez podmiot, którego dane są przetwarzane zastosowanie ma Klauzula I, a w przypadku gdy dane te zostały przekazane przez inny podmiot - Klauzula II.

Klauzula I	Klauzula II
<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), informuję, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z siedzibą w Warszawie, przy ul. Nowy Świat 6/12, zwany dalej „Administratorem danych”; 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej; 3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów: <ul style="list-style-type: none"> - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.); - ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z późn. zm.) lub - ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.); 4) Administrator przewiduje możliwość powierzenia przetwarzania danych innemu podmiotowi: <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie rejestracji korespondencji (system eDok): Centralny Ośrodek Informatyki, ul. Suwak 3, Warszawa, 5) w zakresie wydruku centralnego: Xerox Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 95, Warszawa; 6) podanie danych jest wymaganiem usługowym; 6) posiada Pani/Pan prawo do: <ul style="list-style-type: none"> - żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, - wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; 7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu; 8) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 50 lat, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.); 9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych, Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: Inspektor ochrony danych, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa, adres e-mail: IOD@mmp.gov.pl 	<p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), informuję, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z siedzibą w Warszawie, przy ul. Nowy Świat 6/12, zwany dalej „Administratorem danych”; 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej; 3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów: <ul style="list-style-type: none"> - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.); - ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) lub - ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.); 4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/nazwa, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL, Inne informacje przekazywane przez właścicieli/organów administracji publicznej; 5) Administrator danych przewiduje możliwość powierzenia przetwarzania danych innemu podmiotowi: <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie rejestracji korespondencji (system eDok): Centralny Ośrodek Informatyki, ul. Suwak 3, Warszawa, - w zakresie wydruku centralnego: Xerox Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 95, Warszawa; 6) posiada Pani/Pan prawo do: <ul style="list-style-type: none"> - żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, - wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; 7) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony; 8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu; 9) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 50 lat, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.); 10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych, Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: Inspektor ochrony danych, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa, adres e-mail: IOD@mmp.gov.pl