

[illegible]

[illegible]

W_GZW_1735	Roźbudowa łęgowo walei rzeki Wilęj poniżej ujścia Nidy Nowy Korczyn-Akorowice-Podulak w km 0+000 - 5+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko ZDR.	Dozwanie w ramach tzw. wepły nowokorydowy.Inwestycja obejmuje podwyższenie i rozbudowę korpusu walcu z uwzględnieniem dostrzeżenia korpusu oraz podbiła. Odcinek walei objęty dofinansowaniem: 5,02 km w msc. Górnicki Młak, Złotkwa, Wrocławskie. Szczegółowe parametry inwestycji zostały ustalane na etapie wykonania opracowania	Widły	RW Górnej Zachodniej Wilęj	Zewnia od ujścia Nidy do ujścia Sarny	K20W Kraków	2.Obrębienie istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	Czarna Nida, Dolina Wilęj	Wpływ nowokorydowy	czarna Nida w miejscowości Górnicki Młak, Wrocławskie, Nowy Korczyn pow. Busko ZDR.	34400000 EBCR, World Bank	Rozczy plan finansowy POW WP / Budżet państwa - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowanie ze środków zewnętrznych (EBI)	22 w Sandomierzu, 22 w Kielcach	PSW WP K20W Kraków	TAK	TAK	TAK	NE	NE	NE	TAK	TAK	TAK	TAK	Dozwanie przebiegu analizy SMART	TAK
W_GZW_1736	Roźbudowa łęgowo walei rzeki Wilęj powyżej ujścia Nidy kępa Wilęj Wityry w km 0+000 - 7+830 gm. Nowy Korczyn pow. Busko ZDR.	Dozwanie w ramach tzw. wepły nowokorydowy.Inwestycja obejmuje podwyższenie i rozbudowę korpusu walcu z uwzględnieniem dostrzeżenia korpusu oraz podbiła. Odcinek walei objęty dofinansowaniem: 7,82 km w msc. Górnicki Dąb, Łaka, Nowy Korczyn, Wityry Wityry. Szczegółowe parametry inwestycji zostały ustalane na etapie wykonania opracowania dofinansowania projektów.	Widły	RW Górnej Zachodniej Wilęj	Zewnia od ujścia Potulku kościelnickiego do ujścia Nidy	K20W Kraków	2.Obrębienie istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	Czarna Nida, Dolina Wilęj	Wpływ nowokorydowy	czarna Nida, km 0+000 - 1+000, miejscowości łęg Wrocławskie, gm. Nowy Korczyn pow. Busko ZDR.	11500000 EBCR, World Bank	Rozczy plan finansowy POW WP / Budżet państwa - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowanie ze środków NFOŚiGW / dofinansowanie ze środków zewnętrznych (EBI)	22 w Krakowie, 22 w Kielcach	PSW WP K20W Kraków	TAK	TAK	TAK	NE	NE	NE	TAK	TAK	TAK	TAK	Dozwanie przebiegu analizy SMART	TAK
W_GZW_1749	Roźbudowa obwałowań Wilęj, Łęg Zawada, gm. Polkowice 0+000-1+000	Dozwanie obejmujące podwyższenie i rozbudowę korpusu walcu z uwzględnieniem dostrzeżenia korpusu oraz podbiła. Odcinek walei objęty dofinansowaniem: 1,1 km w msc. Łęg Zawada	Widły	RW Górnej Zachodniej Wilęj	Zewnia Czarną Sarniankę/Zewnia od ujścia Nidy	K20W Kraków	2.Obrębienie istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	Czarna Stawowka, Dolina Wilęj, Czarna Nida, Dolina Wilęj	Czarna Zawada	Dozwanie łęg Wrocławskie, gm. Nowy Korczyn pow. Busko ZDR.	3600000 EBCR, World Bank	Rozczy plan finansowy POW WP / Budżet państwa - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowanie ze środków NFOŚiGW / dofinansowanie ze środków zewnętrznych (EBI)	22 w Sandomierzu	PSW WP K20W Kraków	TAK	TAK	TAK	NE	NE	NE	NE	TAK	TAK	TAK	Dozwanie przebiegu analizy SMART	TAK
W_GZW_1750	Roźbudowa obwałowań Wilęj, Polkowice, gm. Polkowice, 0+000-3+000	Dozwanie obejmujące podwyższenie i rozbudowę korpusu walcu z uwzględnieniem dostrzeżenia korpusu oraz podbiła. Odcinek walei objęty dofinansowaniem: 2,1 km w msc. Polkowice, Polkowice	Widły	RW Górnej Zachodniej Wilęj	Zewnia od ujścia Nidy do ujścia Sarny	K20W Kraków	2.Obrębienie istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	Czarna Nida, Dolina Wilęj	Czarna Zawada	czarna Nida km 0+000 - 2+000, Polkowice, gm. Polkowice	6150000 EBCR, World Bank	Rozczy plan finansowy POW WP / Budżet państwa - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowanie ze środków NFOŚiGW / dofinansowanie ze środków zewnętrznych (EBI)	22 w Sandomierzu	PSW WP K20W Kraków	TAK	TAK	TAK	NE	NE	NE	NE	TAK	TAK	TAK	Dozwanie przebiegu analizy SMART	TAK
W_GZW_1756	Roźbudowa przegrady walei rzeki Wilęj kępa Szary Korczyn w km 0+000 - 8+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko ZDR.	Dozwanie w ramach tzw. wepły nowokorydowy.Inwestycja obejmuje budowę, projektowanie, montaż obwałowań w km 0+000 - 8+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko ZDR. Propozycyjny zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu walcu do docelowych rzędnych przegradowych, umocnienia korpusu obwałowań na całej długości wraz z przedziałami walowymi, przebudowę ścież walowych oraz wykonanie dostrzeżenia korpusu. Szczegółowe parametry inwestycji zostały ustalane na etapie wykonania opracowania dofinansowania projektów.	Widły	RW Górnej Zachodniej Wilęj	Zewnia Nidy/Zewnia od ujścia Potulku kościelnickiego do ujścia Nidy	K20W Kraków	2.Obrębienie istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	Czarna Nida, Dolina Wilęj	Wpływ nowokorydowy	czarna Nida, km 0+000 - 8+000, miejscowości łęg Wrocławskie, gm. Nowy Korczyn pow. Busko ZDR.	74000000 EBCR, World Bank	Rozczy plan finansowy POW WP / Budżet państwa - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowanie ze środków NFOŚiGW / dofinansowanie ze środków zewnętrznych (EBI)	22 w Kielcach	PSW WP K20W Kraków	TAK	TAK	TAK	NE	NE	NE	NE	TAK	TAK	TAK	Dozwanie przebiegu analizy SMART	TAK
W_GZW_1762	Roźbudowa walcu p. powodziowych rzeki Wilęj (walei) od ujścia potulku kościelnickiego do ujścia rzeki Rętki. Odcinek 1 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 2 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 3 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 4 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 5 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 6 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 7 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 8 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 9 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 10 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 11 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 12 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 13 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 14 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 15 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 16 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 17 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 18 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 19 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 20 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 21 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 22 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 23 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 24 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 25 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 26 - Łęwy od rzeki Wilęj od ujścia potulku kościelnickiego do przegradowej P2, gm. Iłkonia. Wzrost obwałowań 1,3 km. Odcinek 27 - Ł																										

[illegible]

W GRW_960	Budowa suchego zbiornika na rzece Moszczanka, w km B+400	Budowa suchego zbiornika na rzece Moszczanka, w km B+400 o pojemności 450 000 m³. Budowę parametry inwestycji zostały ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.1.Zapewnienie warunków redukcji ryzyka powodziowego występowania powodzi	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Moszczanka, km B=400	759483	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Jaskół	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_976	Budowa suchego zbiornika na rzece Odawa w miejscowości Czapany	Budowa suchego zbiornika ciekła Odawy w miejscowści Czapany. Szczegółowe parametry inwestycji zostały ustalane na etapie wykonania studium wykonalności.	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Górnoga Samu	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.1.Zapewnienie warunków redukcji ryzyka powodziowego występowania powodzi	San	TAK		riska Odawa w miejscowości Czapany	340421	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Przemysłu	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_980	Budowa suchego zbiornika na rzec Sanieckim w miejscowości Podgaj	Budowa suchego zbiornika na cieku Saniackim w msic. Podgaj. Szczegółowe parametry inwestycji zostały ustalono na etapie wykonania studium wykonalności.	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Górnoga Samu	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.1.Zapewnienie warunków redukcji ryzyka powodziowego występowania powodzi	San	TAK		riska Saniackom w miejscowości Podgaje	500649	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Przemyslu	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_987	Budowa suchego zbiornika na rzecz ławica w km 4-500	Budowa suchego zbiornika na rzecz ławica w km 4-500, pojemność 2 050 000 m³. szczególowe parametry inwestycji zostały ustalono na etapie wykonania studium wykonalności.	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.1.Zapewnienie warunków redukcji ryzyka powodziowego występowania powodzi	Jelenia Wiślanka	TAK		riska ławica, km 4-500	300000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Jaskół	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_1126	Budowa zbiornika DUKLA na jeziorze	Budowa zbiornika wysewskiego przeciwpowodziowego DUKLA na rzecz Jeziorca , o pojemności 2 200 000 mł. Szczegółowe parametry inwestycji zostały ustalono na etapie wykonania studium wykonalności.	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.Zapewnienie warunków redukcji ryzyka powodziowego występowania powodzi	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Jeziorca	36000000	Budżet Państwa	Żarząd Ziemi w Jaskół	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2403	Budowa zbiorkna integrowanego, w miejscowości Wilkowska na cieku Suchoradzkiego, gm. Witkowo, woj. podkarpackie	Budowa zbiorkna integrowanego w miejscowości Wilkowa na cieku Suchoradzkiego, gm. Witkowo, woj. podkarpackie	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.1.Zapewnienie warunków redukcji ryzyka powodziowego występowania powodzi	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Suchorzadka, m. Witkowo	1200000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Rudniku	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2403	Budowa prawnego wału ranki San od km Budowa prawnego wału ranki San od km 31+000 do km 31+040 w miejscowości Porymba szlaku drogi krajowej nr 203 kroczyński rejonki Rezerwuatu „Bilgorodz”	Budowa prawnego wału ranki San od km Budowa prawnego wału ranki San od km 31+000 do km 31+040 w miejscowości Porymba szlaku drogi krajowej nr 203 kroczyński rejonki Rezerwuatu „Bilgorodz”	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Dobrego Samu	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.1.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	San-Stationowa Wisla	TAK		riska San, km 31+000-31+040	2000000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Stobowej Wali	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2405	Budowa przeciwostkowego zabezpieczenia ranki Roży na całym obwodzie połączony z miejscowości Ubiadowa do mostu w mieście Bierut	Budowa przeciwostkowego zabezpieczenia ranki Roży na całym obwodzie połączony z miejscowości Ubiadowa do mostu w mieście Bierut	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Roża i Bierut	1000000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Jaskół	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2415	Budowa lewostronnego zabezpieczenia ranki Roży od mostu przy drodze powiatowej 1390H (za Starosielcem) do drugiego krakowskiej ZŁ w miejscu Bierut	Budowa lewostronnego zabezpieczenia ranki Roży od mostu przy drodze powiatowej 1390H (za Starosielcem) do drugiego krakowskiej ZŁ w miejscu Bierut	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Roža	1000000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Jaskół	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2415	Budowa prawego odwlekania ranki Wiślickiej w km od 89+500 do 91+500 oraz w km od 91+500 do 95+000, otwartych kanałów Kocioley – Kuczkowo do Bulkowej gmina Brzyna	Budowa prawego odwlekania ranki Wiślickiej w km od 89+500 do 91+500 oraz w km od 91+500 do 95+000, otwartych kanałów Kocioley – Kuczkowo do Bulkowej gmina Brzyna	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Wiślicka, km 89+500-91+500, 91+500-95+000	9700000 [uzasadniony]	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Żarząd Ziemi w Jaskół	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2417	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Sloncy	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Sloncy	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Potok Sloncy	220000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Gminia-Miasto Brzezinka	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2418	Budowa odbitka dróg krajowych nr 73, która nasyć droginy byłej funkcji jako przeciwpowodziowego na obrębku od odwlekania osłonowej na potoku Sloncy do odwlekania osłonowej na potoku Gogolewa na długości ok. 750 m	Budowa odbitka dróg krajowych nr 73, która nasyć droginy byłej funkcji jako przeciwpowodziowego na obrębku od odwlekania osłonowej na potoku Sloncy do odwlekania osłonowej na potoku Gogolewa na długości ok. 750 m		RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		druga krajowa nr 73, cieka Potok Sloncy Potok Gogolewa	2200000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	Gminia-Miasto Brzezinka/GODINA	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2418	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Potok Gogolewa	500000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	K20W Raszewo	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2420	Budowa odbitka dróg krajowych nr 73, która nasyć droginy byłej funkcji jako przeciwpowodziowego na obrębku od odwlekania osłonowej na potoku Sloncy do odwlekania osłonowej na potoku Gogolewa na długości ok. 750 m	Budowa odbitka dróg krajowych nr 73, która nasyć droginy byłej funkcji jako przeciwpowodziowego na obrębku od odwlekania osłonowej na potoku Sloncy do odwlekania osłonowej na potoku Gogolewa na długości ok. 750 m	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		druga krajowa nr 73, cieka Potok Sloncy Potok Gogolewa	2800000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	GODINA	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2421	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Potok Gogolewa	500000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	K20W Raszewo	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2421	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Potok Gogolewa	500000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	K20W Raszewo	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2426	Budowa odbitka dróg krajowych nr 73, która nasyć droginy byłej funkcji jako przeciwpowodziowego na obrębku od odwlekania osłonowej na potoku Sloncy do odwlekania osłonowej na potoku Gogolewa na długości ok. 750 m	Budowa odbitka dróg krajowych nr 73, która nasyć droginy byłej funkcji jako przeciwpowodziowego na obrębku od odwlekania osłonowej na potoku Sloncy do odwlekania osłonowej na potoku Gogolewa na długości ok. 750 m	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		druga krajowa nr 73, cieka Potok Sloncy Potok Gogolewa	2800000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	GODINA	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2421	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Potok Gogolewa	500000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	K20W Raszewo	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2421	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Budowa odwlekanicy osłonowej na potoku Gogolewa	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	ZP Wiślinka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		riska Potok Gogolewa	500000	Rozumy plan finansowy POW WF / budżet państwa -dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowania ze środków NFOŚGWiR	K20W Raszewo	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego	2.2.Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarstwa obszarami zagrozenia powodziowego	Jelenia Wiślanka	TAK		Wiślicka 109+000-110+000	16 000 000	Budżet Państwa	P&W Wody Polskie	BR&K	TAK	TAK	TAK	TAK	Działanie przesto analizą SMART	TAK
W GRW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu ranki Wiślickiej w km 109+000 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jaskół	Wskaźnik	RW Górnej Wschodniej Wisły	Zawonia Pamiotyńska Wiślicka	K20W Raszewo	2.Obszarze istniejącego ryzyka powodziowego															

W_MW_1576	Przebudowa oraz nadbudowa obwodowej ciekła Równica, gm. Czechowice - Dziedzice	<p>W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none">przebudowę 4 odcinków wodów wraz z budowlami ławnymi (przepływy, przepływy wodne), w następujących kilometrach: wód lewy - 0+000 - 1+237 (1+237 - 2+835), wód prawy - 0+000 - 1+534 (1+534 - 2+781). Ponadto przewiduje się prace w kierunku ciekła w zakresie odcinków 0+000 - 1+490 (1+490 - 3+155). Prace w kierunku ciekła będą na profilowaniu i ubezpieczeniu brzożów koryta, lokalnym profilowaniu dna na odcinku o długości ok. 100 m, ułożeniu 2 żuraw na odcinku odcinka Równica. Dodatkowo planuje się przebudowę wodowskazu pomiędzy mołozu kółkowego w km 1+400 wraz z przebudową opłoki wody w km 1+435, ubezpieczenia wzdłuż wodnego Równica - ujście Wąpniarki (potoku Czechowickiego) wraz ze zmianą jego kierunku, profilowania dna i profilowania brzożów, m. in. graniczącego, wodowskazu, energetycznego, technicznego w miejscach kłóty i przepływowym ubezpieczeniem przeciwpowodziowym. W roku 2020 przewiduje się tylko wyjątkowe obciążenia.	Widły	RW Mały Widły	JP Mały Widły	KZGW Gliwice	2.Obrótanie istniejącego ryzyka powodziowego	2.2. Redukcja obciążenia zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obciążeniami zagrożenia powodziowego	Wąpniarka, Buda	ND	<p>ciek Równica</p> <p>kilometry: wód lewy - 0+000 - 1+237 (1+237 - 2+835), wód prawy - 0+000 - 1+534 (1+534 - 2+781); koryta ciekła w km 0+000 - 1+490 (1+490 - 3+155), wzdłuż Równica - ujście Wąpniarki (potoku Czechowickiego), energetycznego, technicznego, Działania, pow. (baki)</p>	35483376 (EBRD, World Bank)	Racjonalny plan finansowy PGW WP / Budowlane plany - dotacja celowa / dofinansowanie ze środków UE / dofinansowanie ze środków WFOŚiGW / dofinansowanie ze środków województwa (EBR, EBRD, World Bank)	22 w Katowicach	KZGW Gliwice	PA1, PA4, PA8, PA9	RA5, RA6, RA7, RA8, RA9, RA10, RA11, RA12	TAK	01.01.2021	31.12.2026	TAK	TAK	TAK	NE	TAK	TAK	TAK	TAK	Dotowanie projektu analizą SNAIF	TAK
-----------	--	--	-------	---------------	---------------	--------------	--	---	-----------------	----	--	-----------------------------	--	-----------------	--------------	--------------------	---	-----	------------	------------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----------------------------------	-----