

[illegible]

MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-1-06	1 - Przepust (1)	Budowa przepustu w L. Brunary w oddz. 344 i 345	INW/RET/O/59	Brunary	03-13-1-06-344-c, 03-13-1-06-345-a	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Śnieżnica	282, 285/2, 468	1	0	0	0	Budowa przepustu lukowo kołowego o dużym świetle w miejscu żelbetonowego przejazdu w bród o dł. ok. 10m - stanowiącego przeszkodę korytarza ekologicznego. Przepust na cieku Czertynianka, stanowiący dopływ rzeki Biała Tarnowska. Przepust w ciągu drogi leśnej nr 47 /nr inw. 220/897/ w obrębie oddz. 344 c oraz 345 a.	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Brunary, z przewagą d-nów bukowych i jodlowych, oraz porolnych sosnowych z domieszką św. Mł i oraz liściastymi domieszkami. Typ siedliskowy: LG. Utwory glbowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - jedynie pozytywne tj. przywrócenie i zabezpieczenie ciągłości biologicznej cieku likwidacja przejazdu w bród (aktualnie bród z płyt żelbetonowych), po wykonaniu inwestycji całkowita likwidacja ryzyka przedostania się do środowiska wodnego substancji ropopochodnych i innych, pochodzących z pojazdów mechanicznych pokonujących dotychczas bród.	Potok bez nazwy - lewy dopływ rzeki Biała w strefie źródłiskowej. Rzeka Biała jest źródłem wody pitnej dla miast Grybów. Jest także środowiskiem życia ryb łososiowatych, bezkręgowców oraz licznych zwierząt związanych z źródłami , czystą wodą. Rzeka cechuje się niskimi przepływami i występowaniem głębokich niżówek. W zlewni Biała występują liczne osuwiska schodzące bezpośrednio do koryt cieków. W rzece występuje silny proces erozji wgłębnej, czego skutkiem jest transport rumowiska dennego. Spadek rzeki od źródła bardzo duży Zlewnia zbudowana jest z piaskowców, łupków, margli i zlepieńców. Doliny bywają wąskie. Rzeka płynie typowym dla potoków podgórskich korytem aluwialnym, wyciętym w piaskowcowych żwirach rzecznych fliszu karpackiego. Zarządca gruntu LP. Ciek na działkach LP	Rzeka Biała	Potok bez nazwy - lewy dopływ rzeki Biała	RW2000122148199 - Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Obecnie brodograj z płyt żelbetonowych w ciągu drogi leśnej nr 47 /nr inw. 220/897/ w kompleksie leśnym/ uruczyku Wronówka	Do wyjaśnienia zakres zadania, czy będzie to budowa przepustu, czy przebudowa bruku. W obu przypadkach należy pamiętać o zachowaniu ciągłości biologicznej cieku. Przywracając ciągłość cieku prozę brukowania skarp i dna cieków naturalnych (należy dążyć do odtworzenia naturalnego dna).
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-1-07	1 - Przepust (1)	Budowa przepustu w L. Stawisza w oddz. 376 b	INW/RET/O/60	Stawisza	03-13-1-07-376-b	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Banica	404	1	0	0	0	Budowa przepustu lukowo kołowego o dużym świetle w miejscu żelbetonowego przejazdu w bród o dł. ok. 10m - stanowiącego przeszkodę korytarza ekologicznego. Przepust na cieku Czertynianka, stanowiący prawy dopływ rzeki Biała Tarnowska. Przepust w ciągu drogi leśnej nr 13 w obrębie oddz. 376, prowadzącej do Czertynego. Droga obsługuje dwa leśnictwa: Stawisza i Izby	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Stawisza, z przewagą d-nów jodlowo bukowych i jodlowych z domieszką św. So, Mł i inne liściaste. Typ siedliskowy: LG. Utwory glbowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku (istniejący bród z płyt żelbetonowych zastąpi przepust lukowy o dużym świetle i naturalnym dnem)	Prawy dopływ rzeki Biała w strefie źródłiskowej. Rzeka Biała jest źródłem wody pitnej dla miast Grybów. Jest także środowiskiem życia ryb łososiowatych, bezkręgowców oraz licznych zwierząt związanych z źródłami , czystą wodą. Rzeka cechuje się niskimi przepływami i występowaniem głębokich niżówek. W zlewni Biała występują liczne osuwiska schodzące bezpośrednio do koryt cieków. W rzece występuje silny proces erozji wgłębnej, czego skutkiem jest transport rumowiska dennego. Spadek rzeki od źródła bardzo duży Zlewnia zbudowana jest z piaskowców, łupków, margli i zlepieńców. Doliny bywają wąskie. Rzeka płynie typowym dla potoków podgórskich korytem aluwialnym, wyciętym w piaskowcowych żwirach rzecznych fliszu karpackiego. Ciek na działce Wód polskich.	Rzeka Biała	Czertynianka - prawy dopływ rzeki Biała	RW2000122148199 - Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Obecnie brodograj z płyt żelbetonowych w ciągu drogi leśnej. Zadanie związane ściśle z budową mostu na rzece Biała Tarnowska /zadanie 03-13-1-1-01/. - Cel budowy mostu oraz przepustu - przywrócenie naturalnego korytarza ekologicznego w potoku Czertynianka oraz rzeki Biała Tarnowska oraz całoroczne udogotnienie kompleksów leśnych w L. Stawisza i Izby.	Do wyjaśnienia zakres zadania, czy będzie to budowa przepustu, czy przebudowa bruku. W obu przypadkach należy pamiętać o zachowaniu ciągłości biologicznej cieku. Przywracając ciągłość cieku prozę brukowania skarp i dna cieków naturalnych (należy dążyć do odtworzenia naturalnego dna).
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-1-08	1 - Przepust (1)	Budowa przepustu w L. Stawisza w oddz. 376 c	INW/RET/O/61	Stawisza	03-13-1-07-376-c	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Banica	404	1	0	0	0	budowa przepustu lukowo kołowego o dużym świetle w miejscu żelbetonowego przejazdu w bród o dł. ok. 10m - stanowiącego przeszkodę korytarza ekologicznego. Przepust na cieku Czertynianka, stanowiący prawy dopływ rzeki Biała Tarnowska. Przepust w ciągu drogi leśnej w obrębie oddz. 376, prowadzącej do Czertynego. Droga obsługuje dwa leśnictwa: Stawisza i Izby	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Stawisza, z przewagą d-nów jodlowo bukowych i jodlowych z domieszką św. So, Mł i inne liściaste. Typ siedliskowy: LG. Utwory glbowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku (istniejący bród z płyt żelbetonowych zastąpi przepust lukowy o dużym świetle i naturalnym dnem)	Prawy dopływ rzeki Biała w strefie źródłiskowej. Rzeka Biała jest źródłem wody pitnej dla miast Grybów. Jest także środowiskiem życia ryb łososiowatych, bezkręgowców oraz licznych zwierząt związanych z źródłami , czystą wodą. Rzeka cechuje się niskimi przepływami i występowaniem głębokich niżówek. W zlewni Biała występują liczne osuwiska schodzące bezpośrednio do koryt cieków. W rzece występuje silny proces erozji wgłębnej, czego skutkiem jest transport rumowiska dennego. Spadek rzeki od źródła bardzo duży Zlewnia zbudowana jest z piaskowców, łupków, margli i zlepieńców. Doliny bywają wąskie. Rzeka płynie typowym dla potoków podgórskich korytem aluwialnym, wyciętym w piaskowcowych żwirach rzecznych fliszu karpackiego. Ciek na działce Wód polskich	Rzeka Biała	Czertynianka - prawy dopływ rzeki Biała	RW2000122148199 - Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Obecnie brodograj z płyt żelbetonowych w ciągu drogi leśnej. Zadanie związane ściśle z budową mostu na rzece Biała Tarnowska /zadanie 03-13-1-1-01/. - Cel budowy mostu oraz przepustu - przywrócenie naturalnego korytarza ekologicznego w potoku Czertynianka oraz rzeki Biała Tarnowska oraz całoroczne udogotnienie kompleksów leśnych w L. Stawisza i Izby.	Do wyjaśnienia zakres zadania, czy będzie to budowa przepustu, czy przebudowa bruku. W obu przypadkach należy pamiętać o zachowaniu ciągłości biologicznej cieku. Przywracając ciągłość cieku prozę brukowania skarp i dna cieków naturalnych (należy dążyć do odtworzenia naturalnego dna).
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-1-09	1 - Umocnienie brzegu (1)	Zabudowa przeciwerazyjna brzegu potoku wzdłuż drogi leśnej w L. Bielanka w oddz. 57 a.	INW/RET/O/67	Bielanka	03-13-1-01-69-b	Małopolskie	Gorlicki	Gorlice	Bielanka	589	1	0	0	0	Zabezpieczenie przeciwerazyjnej infrastruktury leśnej - drogowej na długości około 100 mb, poprzez budowę narzutami kamiennego z dużych głazów z ewentualnymi nasadzeniami wierzbowymi bądź wykonania zabudowy kaskadowej /wybór technologii zależny od warunków terenowych, tj. odległości koryta cieku od drogi leśnej/ wzdłuż potoku będącego lewym dopływem rzeki Biała Tarnowska. Zabezpieczenie korpusu drogi leśnej nr 6 w L. Bielanka /nr inw. 220/909/.	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Bielanka, z przewagą d-nów jodlowo bukowych i bukowych z domieszką św. Jw., Wz, Brz, So i innych. Typ siedliskowy: LG. Utwory glbowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Brak negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Użyte materiały do zabudowy przeciwerazyjnej będą naturalne a więc przyjazne środowisku. ewentualne szacunki w kaszyczach lub narzucie kamiennym mogą zostać zasiedlone przez małe kręgowce oraz owady.	Potok Bielanka cechuje się niskimi przepływami i występowaniem głębokich niżówek. W zlewni występują liczne osuwiska schodzące bezpośrednio do koryt cieków. W rzece występuje silny proces erozji wgłębnej, czego skutkiem jest transport rumowiska dennego. Spadek rzeki od źródła bardzo duży Zlewnia zbudowana jest z piaskowców, łupków, margli i zlepieńców. Doliny bywają wąskie. Rzeka płynie typowym dla potoków podgórskich korytem aluwialnym, wyciętym w piaskowcowych żwirach rzecznych fliszu karpackiego. Ciek na działkach przez LP i częściowo Wody Polskie	Zlewnia potoku Bielanka	Bielanka	RW2000142182779 - Ropa od Zb. Klimkówka do Stniczanki	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Proszę o konsultację z CKPS na etapie projektowym zadania. Zabudowa potoku możliwa jedynie wzdłuż brzegu sąsiadującego z drogą.	Do rozwiązania inne formy zabezpieczenia brzegu, np. kaszycy. Proszę o konsultację z CKPS na etapie projektowym zadania. Zabudowa potoku możliwa jedynie wzdłuż brzegu sąsiadującego z drogą.
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-1-10	1 - Umocnienie brzegu (1)	Zabudowa przeciwerazyjna brzegu potoku wzdłuż dróg leśnych w L. Brunary w oddz. 341, 342, 344, 345	INW/RET/O/68	Brunary	03-13-1-06-341-a, 03-13-1-06-342-a, 03-13-1-06-344-a, 03-13-1-06-344-c, 03-13-1-06-345-a	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Śnieżnica	321, 468	1	0	0	0	Zabezpieczenie przeciwerazyjnej infrastruktury leśnej - drogowej na długości około 120 mb, poprzez budowę narzutami kamiennego z dużych głazów z ewentualnymi nasadzeniami kaskadowej /wybór technologii zależny od warunków terenowych, tj. odległości koryta cieku od drogi leśnej/ wzdłuż potoku będącego lewym dopływem rzeki Biała Tarnowska. Zabezpieczenie korpusu drogi leśnej nr 50 /nr inw. 220/240/ oraz drogi leśnej nr 47 /nr inw. 220/897/	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Brunary, z przewagą d-nów jodlowych i świerkowo jodlowych z domieszką , So, Jw, Wz, Brz, i innych. W pobliżu występują również d-ny sosnowe - przedplonowe w trakcie przebudowy. Typ siedliskowy: LG i LG wariant wilgotny. Utwory glbowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych, ilastych. Głębiny w tych lokalizacjach są ciękie i głębokie, ze znikomą ilością frakcji szkieletowych, słabo stabilne o dużym uwilgotnieniu.	Brak negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Użyte materiały do zabudowy przeciwerazyjnej będą naturalne a więc przyjazne środowisku. ewentualne szacunki w kaszyczach lub narzucie kamiennym mogą zostać zasiedlone przez małe kręgowce oraz owady.	Potok cechuje się niskimi przepływami i występowaniem głębokich niżówek. W zlewni występują liczne osuwiska schodzące bezpośrednio do koryt cieków. W rzece występuje silny proces erozji wgłębnej, czego skutkiem jest transport rumowiska dennego. Spadek rzeki od źródła bardzo duży Zlewnia zbudowana jest z piaskowców, łupków, margli i zlepieńców. Doliny bywają wąskie. Rzeka płynie typowym dla potoków podgórskich korytem aluwialnym, wyciętym w piaskowcowych żwirach rzecznych fliszu karpackiego. Zarządca gruntu LP i częściowo Wody Polskie	Zlewnia potoku o nazwie Zgnyły Potok, ogólnie zlewnia rzeki Biała	Potok o nazwie Zgnyły Potok	RW2000122148199 - Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Na wymienionych drogach leśnych planuje się w ramach Projektu MRG3 - budowę dwóch przepustów w miejscu żelbetonowych brodograjów. Zabezpieczenie przeciwerazyjnej infrastruktury leśnej na wymienionych drogach planuje się w niedługich fragmentach oddalonych od siebie, nie łączą się również z przebudowywanymi brodami. W związku z tym nie planujemy łączyć tych zagadnień w jedno kompleksowe zadanie.	Proszę o konsultację wyboru zastosowanej technologii z CKPS na etapie projektowym zadania. Zabudowa potoku możliwa jedynie wzdłuż brzegu sąsiadującego z drogą.
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-1-11	1 - Umocnienie brzegu (1)	Zabudowa przeciwerazyjna brzegu potoku wzdłuż dróg leśnej w L. Symbark w oddz. 17a i 18 a	INW/RET/O/69	Symbark	03-13-1-12-17-a, 03-13-1-12-18-a	Małopolskie	Gorlicki	Gorlice	Symbark	1203, 1218/2	1	0	0	0	Zabezpieczenie przeciwerazyjnej infrastruktury leśnej - drogowej na długości około 180 mb, poprzez budowę narzutami kamiennego z dużych głazów z ewentualnymi nasadzeniami wierzbowymi bądź wykonania zabudowy kaskadowej /wybór technologii zależny od warunków terenowych, tj. odległości koryta cieku od drogi leśnej/ wzdłuż potoku będącego prawym dopływem rzeki Ropa. Zabezpieczenie korpusu drogi leśnej Doliny Las /nr inw. 02/1/12/15/	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Symbark, z przewagą d-nów jodlowo bukowych i bukowych z domieszką św. Jw., Wz, Brz, So, Mł i innych. Typ siedliskowy: LG. Utwory glbowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Brak negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Użyte materiały do zabudowy przeciwerazyjnej będą naturalne a więc przyjazne środowisku. ewentualne szacunki w kaszyczach lub narzucie kamiennym mogą zostać zasiedlone przez małe kręgowce oraz owady.	Potok Bielanka cechuje się niskimi przepływami i występowaniem głębokich niżówek. W zlewni występują liczne osuwiska schodzące bezpośrednio do koryt cieków. W rzece występuje silny proces erozji wgłębnej, czego skutkiem jest transport rumowiska dennego. Spadek rzeki od źródła bardzo duży Zlewnia zbudowana jest z piaskowców, łupków, margli i zlepieńców. Doliny bywają wąskie. Rzeka płynie typowym dla potoków podgórskich korytem aluwialnym, wyciętym w piaskowcowych żwirach rzecznych fliszu karpackiego. Zarządca gruntu LP i częściowo Wody Polskie	Generalnie zlewnia rzeki Ropa	potok bez nazwy - prawy dopływ rzeki Ropa	RW2000142182779 - Ropa od Zb. Klimkówka do Stniczanki	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Na niniejszej drodze realizowany jest projekt MRG2 - budowa dwóch przepustów i dwóch brodów w miejscu przejazdów po płytach żelbetonowych. Możliwa i celowa kontynuacja Projektu MRG3. Ciek mocno meandruje, niszcząc istniejącą drogę leśną, natomiast grunt w jego obrębie jest bardzo podatny na erozję /grunty słabo skłietowe, łupkowe/	Proszę o konsultację wyboru zastosowanej technologii z CKPS na etapie projektowym zadania. Zabudowa potoku możliwa jedynie wzdłuż brzegu sąsiadującego z drogą.
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-2-01	1 - Bród (1)	Budowa bruku w L. Kwiatów w oddz. 622 b	INW/RET/O/49	Kwiatów	03-13-1-09-622-b	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Uście Gorlickie	134	1	0	0	0	Budowa bruku drewniano - kamiennego na potoku Oderne w miejscu nieurządzonego przejazdu w bród do oddziałów 622 b	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Kwiatów, z przewagą d-nów jodlowych z domieszką św. Mł i innych gat liściastych, występują tu także d-ny sosnowe porolne. Typ siedliskowy: LG. Utwory glbowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - jedynie pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku oraz zabezpieczenie dna cieku przed erozją.	Prawy dopływ potoku Zdynianka, który z kolei wpada do rzeki Ropa. Rzeka Ropa ma swoje źródła u stóp Góry Jaworzynka na wysokości 790 m n.p.m. Rzeka Ropa jest źródłem wody pitnej dla użdocznika Wysowa Zdrój oraz miasta Gorlice. Jest także środowiskiem życia ryb łososiowatych, bezkręgowców oraz licznych zwierząt związanych z źródłami. Rzeka cechuje się niskimi przepływami i występowaniem głębokich niżówek. W zlewni Ropy występują liczne osuwiska schodzące bezpośrednio do koryt cieków. W rzece występuje silny proces erozji wgłębnej, czego skutkiem jest transport rumowiska dennego. Zlewnia zbudowana jest z piaskowców, łupków, margli i zlepieńców. Doliny bywają wąskie. Rzeka płynie typowym dla potoków podgórskich korytem aluwialnym, wyciętym w piaskowcowych żwirach rzecznych fliszu karpackiego. Zarządca gruntu LP. Ciek na działce Wód polskich	Zlewnia potoku Zdynianka	Potok Oderne - prawy dopływ rzeki Ropa	RW200012218219 - Ropa do zb. Klimkówka	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Przywrócić/zachować ciągłość cieku (brak możliwości brukowania skarp i dna cieków naturalnych). Zagębianie głazów w dnle i zapewnienie między nimi strug wody obliczonych na przepływy niskie o odpowiedniej głębokości tranzytowej strug, dostosowanej do składu gatunkowego/khlofaumy/organizmów wodnych.	

MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-2-02	1 - Bród (1)	Budowa brodu w L. Kwiatów w oddz. 622 f	INW/RET/O/50	Kwiatów	03-13-1-09-622-f	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Uście Gorlickie	134	1	0	0	0	Budowa brodu drewniano - kamiennego na potoku Oderne w miejscu nieurządzonych przejazdów w bród do oddziałów 622 f	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Kwiatów, z przewagą d-nów jodlowych z domieszką Św. Md i innych gat liściastych, występują tu także d-ny sosnowe porolne. Typ siedliskowy: LG. Utwory glebowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - jedynie pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku oraz zabezpieczenie dna cieku przed erozją.	Zlewnia potoku Zdynianka	Potok Oderne - prawy dopływ Zdynianki	RW200012218219 - Ropa do zb. Klimkówka	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Przywrócić/zachować ciągłość cieku (brak możliwości brukowania skarp i dna cieków naturalnych). Zagłębianie głazów w dnie i zapewnienie między nimi strug wody obliczonych na przepływy niskie o odpowiedniej głębokości tranzytowej strug, dostosowanej do składu gatunkowego chłofauny/organizmów wodnych.
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-2-03	1 - Bród (1)	Budowa brodu w L. Izby w oddz. 381 a	INW/RET/O/51	Izby	03-13-1-08-381-a	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Banica	402	1	0	0	0	Budowa brodu drewniano - kamiennego na potoku Czertynianka w miejscu nieurządzonego przejazdu w bród w oddz. 381 a	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Izby, z przewagą d-nów jodłowo bukowych i lodowych z domieszką Św. So, Md i inne liściaste. Typ siedliskowy: LG. Utwory glebowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - jedynie pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku oraz zabezpieczenie dna cieku przed erozją i uszkodzeniami w trakcie zrywk drewna do składów drewna.	Rzeka Biała	Potok Czertynianka - prawy dopływ rzeki Biała w strefie źródłiskowej	RW2000122148199 - Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Przywrócić/zachować ciągłość cieku (brak możliwości brukowania skarp i dna cieków naturalnych). Zagłębianie głazów w dnie i zapewnienie między nimi strug wody obliczonych na przepływy niskie o odpowiedniej głębokości tranzytowej strug, dostosowanej do składu gatunkowego chłofauny/organizmów wodnych.
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-2-04	1 - Bród (1)	Budowa brodu w L. Brunary w oddz. 349 a	INW/RET/O/52	Brunary	03-13-1-06-349-a	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Śnieżnica	282, 286/1	1	0	0	0	Budowa brodu drewniano - kamiennego na cieku, w miejscu nieurządzonego przejazdu w bród w oddz. 349 a	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Brunary, z przewagą d-nów bukowo jodlowych i jodlowych, oraz porolnych sosnowych z ryśką przędzianą się do środowiska wodnego domieszkami. Typ siedliskowy: LG. Utwory glebowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - jedynie pozytywne tj. przywrócenie i zabezpieczenie ciągłości biologicznej cieku likwidacja przejazdu w bród, po wykonaniu inwestycji całkowita likwidacja ryśki przędzianą się do środowiska wodnego substancji ropopochodnych i innych, pochodzących z pojazdów mechanicznych pokonujących dotychczas bród.	Rzeka Biała	Potok bez nazwy - lewy dopływ rzeki Biała	RW2000122148199 - Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Przywrócić/zachować ciągłość cieku (brak możliwości brukowania skarp i dna cieków naturalnych). Zagłębianie głazów w dnie i zapewnienie między nimi strug wody obliczonych na przepływy niskie o odpowiedniej głębokości tranzytowej strug, dostosowanej do składu gatunkowego chłofauny/organizmów wodnych.
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-2-05	1 - Bród (1)	Budowa brodu w L. Ropki w oddz. 238 a	INW/RET/O/53	Ropki	03-13-1-11-238-a	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Wysowa-Zdrój	781/4	1	0	0	0	Budowa brodu drewniano - kamiennego na cieku bez nazwy, stanowiącego lewy dopływ rzeki Ropa, w miejscu nieurządzonego przejazdu w bród do oddziałów 238 a	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Ropki, z przewagą d-nów jodłowo bukowych i bukowych z domieszką Św. So, Jw, Wz, Brz, i innych. W pobliżu występują d-ny sosnowe - przedplonowe w trakcie przebudowy. Typ siedliskowy: LG. Utwory glebowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - jedynie pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku oraz zabezpieczenie dna cieku przed erozją i uszkodzeniami w trakcie zrywk drewna do składów drewna.	Zlewnia potoku Cegielka	Potok Cegielka	RW200012218219 - Ropa do zb. Klimkówka	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Przywrócić/zachować ciągłość cieku (brak możliwości brukowania skarp i dna cieków naturalnych). Zagłębianie głazów w dnie i zapewnienie między nimi strug wody obliczonych na przepływy niskie o odpowiedniej głębokości tranzytowej strug, dostosowanej do składu gatunkowego chłofauny/organizmów wodnych.
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-2-06	1 - Bród (1)	Budowa brodu w L. Ropki w oddz. 243 b	INW/RET/O/55	Ropki	03-13-1-11-243-b	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Wysowa-Zdrój	776/2	1	0	0	0	Budowa brodu drewniano - kamiennego na cieku, w miejscu nieurządzonego przejazdu w bród w oddz. 243 b	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Ropki, z przewagą d-nów jodłowo bukowych i bukowych z domieszką Św. So, Jw, Wz, Brz, i innych. W pobliżu występują d-ny sosnowe - przedplonowe w trakcie przebudowy. Typ siedliskowy: LG. Utwory glebowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku poprzez zastąpienie brodu z płyt żelbetonowych na bród z naturalnych materiałów. Zabezpieczenie dna cieku przed erozją i uszkodzeniami w trakcie zrywk drewna do składów drewna	Zlewnia potoku Ropka	Potok Ropka	RW200012218219 - Ropa do zb. Klimkówka	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Bród na cieku na którym wyznaczone jest ujęcie wody pitnej dla m. Wysowa-Zdrój
MRG3	RDLP Kraków	Łosie	03-13-2-2-07	1 - Bród (1)	Budowa brodu w L. Ropki w oddz. 252 b	INW/RET/O/56	Ropki	03-13-1-11-252-b	Małopolskie	Gorlicki	Uście Gorlickie	Ropki	33/1	1	0	0	0	Budowa brodu drewniano - kamiennego na cieku, w miejscu nieurządzonego przejazdu w bród w oddz. 243 b	-	budowa	ciek naturalny	Miejsce planowanej inwestycji to L-ctwo Ropki, z przewagą d-nów jodłowo bukowych i bukowych z domieszką Św. So, Jw, Wz, Brz, i innych. W pobliżu występują d-ny sosnowe - przedplonowe w trakcie przebudowy. Typ siedliskowy: LG. Utwory glebowe powstałe na fliszu karpackim z przewagą gleb brunatnych.	Oddziaływanie na przyrodę - pozytywne tj. przywrócenie ciągłości biologicznej cieku oraz zabezpieczenie dna cieku przed erozją i uszkodzeniami w trakcie zrywk drewna do składów drewna.	Zlewnia potoku o nazwie Od Huty	Potok o nazwie Od Huty	RW200012218219 - Ropa do zb. Klimkówka	PLB180002 - Beskid Niski	OCHK - Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	-	NIE	NIE	Przywrócić/zachować ciągłość cieku (brak możliwości brukowania skarp i dna cieków naturalnych). Zagłębianie głazów w dnie i zapewnienie między nimi strug wody obliczonych na przepływy niskie o odpowiedniej głębokości tranzytowej strug, dostosowanej do składu gatunkowego chłofauny/organizmów wodnych.

