

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 127/2782/15  
Zarządu Województwa Podkarpackiego  
w Rzeszowie  
z dnia 23 grudnia 2015 r.

## **STANOWISKO**

### **ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

**DO UWAG ZGŁOSZONYCH W TRAKCIE KONSULTACJI SPOŁECZNYCH**

**PROJEKTU PROGRAMU STRATEGICZNEGO ROZWROJU TRANSOPRTU WOJEWÓDZTWA  
PODKARPACKIEGO DO ROKU 2023 ORAZ PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA  
ŚRODOWISKO**

*Termin przeprowadzonych konsultacji społecznych: 30.10.2015 – 04.12.2015.*

Rzeszów, 23 grudnia 2015 r.

# I. Stanowisko ws. uwag do projektu Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023

Lp.	Podmiot zgłoszający uwagę	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział / strona / punkt)	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Stanowisko Zarządu Województwa Podkarpackiego
1.	<b>Bogdan Rzońca</b> Poseł na Sejm / <b>Tadeusz Gorgosz</b> Przewodniczący Rady Powiatu w Jaśle	-	Wniosek o uwzględnienie w planie transportowym oraz podjęcie działań dotyczących przebudowy/ modernizacji drogi krajowej nr 73 Pilzno – Jasło.	W celu bezpiecznego korzystania z tej drogi, będącej połączeniem Powiatu Jasieńskiego z siecią dróg krajowych i autostrad, niezbędnym jest modernizacja tej drogi z uwzględnieniem budowy obwodnicy Jasła, Kolaczyce i Brzostku. Obecnie na tej drodze dochodzi do wypadków samochołowych, droga często jest zablokowana, a cząstkowe modernizacje nie wpływają znacząco na poprawę jej płynności komunikacyjnej. Inwestycja taka może również wpływać na rozwój gospodarcze i turystyczne tego regionu.	Uwaga uwzględniona  Droga krajowa DK73 została wskazana jako ważkie gardo regionalnego systemu komunikacji drogowej oraz jako luka w infrastrukturze systemu transportowego. Została ona również wskazana jako jedna z głównych wyzwań w obszarze transportu. Inwestycja znajdująca się na liście pozostałych inwestycji na drogach krajowych oraz ekspresowych niezbędnych do realizacji z punktu funkcjonowania widzenia podkarpackiego.
2.			Lista inwestycji drogowych realizowanych w perspektywie finansowej 2014-2020	Droga była wskazana w projekcie listy indywidualnej w minionej perspektywie i z nie wiadomo jakich przyczyn na tej liście umieszczone inna droga wojewódzka, Gminy: Brzozów, Haczów, Rymanów i Jaśliska zadeklarowały, że we własnym zakresie wykonają dokumentację techniczną, która będzie pierwszym krokiem do podjęcia stosownych działań.	Uwaga nie została uwzględniona  Zarząd DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków województwa.
3.	<b>Dorota Chilik</b> Radna Sejmiku Województwa Podkarpackiego		Wniosek o uwzględnienie DW nr 835 Lublin – Sieniawa – Przeworsk – Dynów – Grabownica Starzeńska – z naciskiem na podjęcie działań na terenie Gminy Dydnia.	Jeżeli nie ma środków na cały odcinek to przez istniejące możliwości unuchomienia środków z bieżącego budżetu i wykonania prac na odcinkach najbardziej zniszczonych, niebezpiecznych np. Jablonka i Niebocko. Woji Gminy Dydnia w przekazanym pismie zawarł informację nt. braku reakcji i wsparcia od ponad 16 lat, a także, że FZDW nie planuje i nie zamierza wykonać remontu nawierzchni tej drogi wojewódzkiej.	Uwaga nie została uwzględniona  Zarząd DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków województwa.

	<p>Należy dążyć do podniesienia klasy DK9 na odcinku od Rzeszowa do Radomia do standardu drogi ekspresowej, co pozwoli połączyć Rzeszów z Warszawą drogą tej klasy. W ramach podejmowanych działań należy jednocześnie dążyć do wyprowadzenia ruchu z miast poprzez budowę obwodnic (m. in. Kolbuszowa, Nowa Dęba). Ze względu na kłuczowe znaczenie dla dostępności komunikacyjnej Województwa Podkarpackiego, jak również z uwagi na bardzo duże obciążenie ruchem pojazdów, należy uwzględnić modernizację DK 28 oraz DK 73, a docelowo podnieść ich standard do klasy drogi</p> <p><b>Jerzy Borcz</b> Przewodniczący Sejmiku Województwa Podkarpackiego / <b>Komisja Rozwoju Regionalnego</b> Sejmiku Województwa Podkarpackiego</p> <p>Str. 9-10,11-14</p> <p>4.</p>	<p>Komisja Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego na bieżąco śledzi prace związane z „Programem Strategicznym Transportu Podkarpackiego do roku 2023”.</p> <p>W ramach realizowanej polityki transportowej państwa w zakresie połączeń drogowych między ośrodkami wojewódzkimi o znaczeniu krajowym a także głównym krajowym ośrodkiem wzrostu (Warszawa), postulujemy aby w ramach najbliższej aktualizacji Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 jak również Dokumentu Implementacyjnego do Krajowej Strategii Rozwoju Transportu, uwzględnić przedewszystkim w ramach proponowanego rozwoju sieci dróg krajowych następujące drogi: DK9, DK28, DK73, ze szczególnym uwzględnieniem podniesienia ich standardu do klasy DK9. Są to kłuczowe ciągi komunikacyjne na obszarze województwa podkarpackiego, które w chwili obecnej stanowią najbardziej uciążliwe „wąskie gardło” w szeroko rozumianej poprawie zewnętrznej dostępności przestrzennej regionu.</p> <p>Droga krajowa DK9, jest częścią szlaku komunikacyjnego stanowiącego najkrótsze połączenie Rzeszowa ze stolicą kraju skupiając bardzo duże natężenie ruchu. Należy dążyć do podniesienia klasy DK9 na odcinku od Rzeszowa do Radomia do standardu drogi ekspresowej, co pozwoli połączyć Rzeszów z Warszawą drogą tej klasy. W ramach podejmowanych działań należy jednocześnie dążyć do wprowadzenia Komisja Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego ruchu z miast poprzez budowę obwodnic (m. in. Kolbuszowa, Nowa Dęba).</p> <p>Ze względu na kłuczowe znaczenie dla dostępności komunikacyjnej Województwa Podkarpackiego, jak również z uwagi na bardzo duże obciążenie ruchem pojazdów, należy uwzględnić modernizację DK 28 oraz DK 73, a docelowo podnieść ich standard do klasy drogi</p>	<p>W ramach realizowanej polityki transportowej państwa w zakresie połączeń drogowych między ośrodkami wojewódzkimi o znaczeniu krajowym a także głównym krajowym ośrodkiem wzrostu (Warszawa), postulujemy aby w ramach najbliższej aktualizacji Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 jak również Dokumentu Implementacyjnego do Krajowej Strategii Rozwoju Transportu, uwzględnić przedewszystkim w ramach proponowanego rozwoju sieci dróg krajowych następujące drogi: DK9, DK28, DK73, ze szczególnym uwzględnieniem podniesienia ich standardu do klasy DK9. Są to kłuczowe ciągi komunikacyjne na obszarze województwa podkarpackiego, które w chwili obecnej stanowią najbardziej uciążliwe „wąskie gardło” w szeroko rozumianej poprawie zewnętrznej dostępności przestrzennej regionu.</p> <p>Droga krajowa DK9, jest częścią szlaku komunikacyjnego stanowiącego najkrótsze połączenie Rzeszowa ze stolicą kraju skupiając bardzo duże natężenie ruchu. Należy dążyć do podniesienia klasy DK9 na odcinku od Rzeszowa do Radomia do standardu drogi ekspresowej, co pozwoli połączyć Rzeszów z Warszawą drogą tej klasy. W ramach podejmowanych działań należy jednocześnie dążyć do wprowadzenia Komisja Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego ruchu z miast poprzez budowę obwodnic (m. in. Kolbuszowa, Nowa Dęba).</p> <p>Ze względu na kłuczowe znaczenie dla dostępności komunikacyjnej Województwa Podkarpackiego, jak również z uwagi na bardzo duże obciążenie ruchem pojazdów, należy uwzględnić modernizację DK 28 oraz DK 73, a docelowo podnieść ich standard do klasy drogi</p>
--	---	---	---

		<p>ekspressoowej. W pierwszej kolejności dotyczy to DK 73 oraz odcinka łączącego Sanok z S19.</p> <p>Komisja Rozwoju Regionalnego wnosi do Zarządu Województwa o podjęcie działań zmierzających do wprowadzenia zapisów umożliwiających w/w. inwestycje podczas aktualizacji odpowiednich dokumentów krajowych, tj. Konceptji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz Dokumentu Implementacyjnego do Strategii Rozwoju Transportu.</p>	
5.	<p><b>Jerzy Borcz</b> Przewodniczący Sejmiku Województwa Podkarpackiego / <b>Komisja Rozwoju Regionalnego</b> Sejmiku Województwa Podkarpackiego</p> <p>Str. 75-77</p>	<p>Należy zwrócić uwagę aby w Miejskich Obszarach Funkcjonalnych były podejmowane działania liniowe a nie punktowe</p> <p>Dobre rozwinięta infrastruktura komunikacyjna jest jednym z warunków umożliwianiających rozprzestrzenianie się procesów rozwojowych.</p> <p>Projekt Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023, uwzględnia w ramach celu szczegółowego 2. Rozwój połączeń transportowych wzmacniających powiązania funkcjonalne pomiędzy regionalnymi biegunami wzrostu oraz poprawę dostępności obszarów perfyeryjnych, działania na rzecz poprawy dostępności komunikacyjnej obszarów perfyeryjnych zlokalizowanych w szczególności w północno-wschodniej części województwa.</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>W ramach Celu szczegółowego 3, wskazano w PSRT WP do roku 2023 kierunki rozwoju systemów transportowych regionalnych biegunów wzrostu. Jednocześnie, wskazano również propozycje kluczowych przedsięwzięć realizujących wskazane kierunki rozwoju. W przypadkach, wskazane przedsięwzięcia mają charakter liniowy i dotyczą rozwiązania problemów występujących wąskich blokujących rozwój systemu transportowego.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Problem zgłoszony w uchwadzie został objęty Celom szczegółowym 2. Rozwój połączeń transportowych wzmacniających powiązania funkcjonalne pomiędzy regionalnymi biegunami wzrostu oraz poprawą dostępności perfyeryjnych.</p> <p>W ramach tego celu dodano również zapisy o powiązaniu komunikacyjne regionalnych biegunów wzrostu z obszarami o trudnej sytuacji społeczno-gospodarczej.</p>
6.		<p>Należy zwrócić uwagę na dobre powiązania obszarów perfyeryjnych</p> <p>Dobre rozwinięta infrastruktura komunikacyjna jest jednym z warunków umożliwianiających rozprzestrzenianie się procesów rozwojowych.</p> <p>Projekt Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023, uwzględnia w ramach celu szczegółowego 2. Rozwój połączeń transportowych wzmacniających powiązania funkcjonalne pomiędzy regionalnymi biegunami wzrostu oraz poprawę dostępności obszarów perfyeryjnych, działania na rzecz poprawy dostępności komunikacyjnej obszarów perfyeryjnych zlokalizowanych w szczególności w północno-wschodniej części województwa.</p>	

	<p><b>Jerzy Borcz</b> Przewodniczący Sejmiku Województwa Podkarpackiego / <b>Komisja Rozwoju Regionalnego</b> Sejmiku Województwa Podkarpackiego</p>	<p>Istotne jest powiązanie komunikacyjne regionalnych biegunów wzrostu z obszarami o trudnej sytuacji społeczno-gospodarczej. Są to w szczególności powiaty o wysokiej stopniu bezrobocia oraz niskich wskaźnikach świadczących o problemach gospodarczych określanych jako obszary problemowe wymagające szczególnego wsparcia. Są one położone poza zdeleniowanymi obszarami funkcjonalnymi regionalnych biegunów wzrostu, dlatego należy zwrócić uwagę na wzmacnianie ich powiązań komunikacyjnych z najbliższym MOF.</p> <p>Działania podejmowane w ramach tego celu szczególnego powinny umożliwić stosowanie różnorodnych narzędzi wspomagających rozprzestrzenianie się procesów rozwojowych z krajowych i regionalnych biegunów wzrostu oraz poprawić warunki rozwoju obszarów periferyjnych i obszarów wymagających szczególnego wsparcia ze względu na równoważenie procesów rozwojowych województw.</p>	<p>Oczywista pomyłka, pełna nazwa brzmi: „Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025 r.)”</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p>
7.	<p><b>Wiesław Kaczor</b> Dyrektor Oddziału, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie</p>	<p>III Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego - Kluczowe przedsięwzięcia realizujące kierunki rozwoju podsystemu transportu drogowego - podpunkt 3 str.69</p>	<p>PBDK 2014-2023 z perspektywą do 2025 r. a powinno być z perspektywą do 2025</p>	<p>Zapis został zaproponowany brzmieniem.</p>
8.		<p>III Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego - Kluczowe przedsięwzięcia realizujące kierunki rozwoju podsystemu transportu drogowego</p>	<p>Przytoczony jest PBDK 2011-2015 wskazujący tylko obowiącę Sanoka jako jedyną inwestycję na drogach krajowych. Należy uaktualnić ten zapis (jak i inne w Strategii) o odpowiednią nazwę programu jak i o nowe inwestycje.</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Obecnie obowiązującym jest : „Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025 r.)” uchwalony 8.09.2015 roku, a w nim zawarte są następujące inwestycje zlokalizowane na Podkarpaciu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S-19 Lublin – Rzeszów</li> <li>2. S-74 Kielce – Nisko</li> </ol> <p>Wskazane inwestycje zostały uwzględnione w zapisach kierunkowych celu szczegółowego 1, jako kluczowe przedsięwzięcia realizujące kierunki rozwoju.</p>

	- podpunkt 4 i 5 str.69	Należy opis dot. MOF Stalowa Wola poszerzyć o inwestycję dot. Budowy obwodnicy Stalowej i Niska z przytoczeniem argumentacji wpływającej na korzyść tego ośrodka. Analogicznie należy postąpić z Rzeszowskim Obszarem Funkcjonalnym w kontekście Budowy obwodnicy Łanicuta.	3. S-19 w. Rz. Południe – Babica 4. S-19 w. Babica – Barwinek 5. Budowa obwodnicy Sanoka 6. Budowa Stalowej Woli i Niska 7. Budowa obwodnicy Łanicuta
9.	Wiesław Kaczor Dyrektor Oddziału, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie	Rys. 1 Rys. 6 Rys.14	<p>W Strategii nie są przytoczone inwestycje nr 6 i 7, a są one przygotowywane przez nasz Oddział do realizacji i znacząco wpływa na poprawę systemu transportowego na Podkarpaciu.</p> <p>Na wskazanych rysunkach należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>węzeł „Zapacz” (tj. drugi węzeł od północy) należy zaznaczyć przerwana linią</li> <li>należy dodatkowo wprowadzić nowy węzeł „Nowy Kamień” (będzie to 6 węzeł od północy), który znajduje się pomiędzy „Podgórzem” i „Kamieniem”.</li> </ol>
10.	Zbigniew Halat Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”	STRONA 17 (Podsystem transportu lotniczego i wodnego)	<p>Uwaga uwzględniona w części 1. Węzeł Zapacz został usunięty (brak decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych) 2. Wprowadzono zmianę na rys. 1 i rys. 6. Rys. 14 nie obejmuje terenu z węzłem.</p> <p>Wniosek o zmianę zapisów w proponowanym brzmieniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transport lotniczy jest obecnie jednym z najszybciej rozwijającej się gałęzi transportu, dynamicznie zwiększającą ilość przewożonych osób i towarów w regionie.</li> <li>Na obszarze województwa Podkarpackiego znajduje się 6 lotnisk wpisanych do rejestru lotnisk cywilnych. Są to lotniska Rzeszów – Jasionka, Rzeszów-Ośrodek Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej, Krośno, Mielec, Turbia i Stalowej Woli i Iwonice.</li> <li>W układzie transportowym podkarpackiego największe znaczenie odgrywa Port Lotniczy „Rzeszów-Jasionka”,</li> </ul>

	<p>który jako jedny port lotniczy w Polsce Wschodniej znajduje się w sieci kompleksowej TEN-T, stanowiącej zasadniczą infrastrukturę lotniskową kraju oraz część infrastruktury europejskiej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na terenie Portu Lotniczego „Rzeszów – Jasionka” znajduje się osobowe i towarowe przejście graniczne oraz punkt odprawy celnej, dzięki którym możliwy jest przepływ pasażerów oraz ładunków z zagranicy.</li> <li>Na terenie Portu Lotniczego „Rzeszów – Jasionka” funkcjonuje drugi w Polsce (po lotnisku Chopina w Warszawie) działający na terenie lotniska punkt odprawy filozantarnych, który umożliwia transport roślin oraz produktów i przedmiotów roslinnego drogi powietrznej.</li> <li>Z lotniska w Jasionce w ramach dostępnych połączeń regularnych można obecnie dobrać do: Frankfurtu, Warszawy, Londynu (lotniska Stansted i Luton), Edynburga, Manchesteru, Bristolu, East Midlands, Dublina, Oslo oraz od maja 2016 na Korfu. Połączenia obsługują 4 linie lotnicze: PLL LOT, Lufthansa, Ryanair oraz Czech Airlines.</li> <li>Dynamika ruchu pasażerskiego lotniska w okresie 2009 - 2011 była jedną z najwyższych w Polsce i wyniosła aż 28,1%, natomiast w 2014 r. na lotnisku zostało obsłużonych ponad 601 tys. pasażerów i ponad 1185 ton ładunków cargo. Tegoroczne</li> </ul>
	<p><b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”</p>

	<p>statystyki lotniska wskazują na kontynuację wzrostów liczby obsługiwanych pasażerów (ok. 5 proc. do końca września br.) oraz cargo (o ponad 300 %) w stosunku do 2014 roku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lotnisko w Jasionce posiada drugą, najdłuższą w Polsce drogę startową (3200 m długości i 45 m szerokości), która pozwala na przyjmowanie nawet największych samolotów.</li> <li>• Aparatura nawigacyjna i oswietleniowa (system podejścia precyzyjnego kategorii I – układ ALPA - ATA i wizualny wskaźnik ścieżki schodzenia PAPI, które niedługo zostaną przebudowane do kategorii II oraz system precyzyjnego podejścia ILS) pozwalać, na przymiotanie odpowiednio wyposażone samoloty przy trudnych warunkach atmosferycznych.</li> <li>• Lotnisko w Rzeszowie posiada infrastrukturę umożliwiającą przyjęcie każdego typu samolotu, włączając w to największe samoloty szerokokadłubowe tj. B747. Ma to szczególne znaczenie również w przypadku obsługi dużych samolotów transportowych (cargo). Ponadto, lotnisko posiada drogi kołowania: DK-A, DK-B, DK-C(RET-C), DK-D, dwie płyty postojowe (PPS-1, PPS-2, PdOS) o łącznej powierzchni 95 410 m<sup>2</sup> oraz płyty dyspozycyjną o powierzchni 4 950 m<sup>2</sup>, a także magazyny towarowe cargo o łącznej powierzchni ponad 600m<sup>2</sup></li> </ul>
	<p><b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”</p>

	<p>(w tym magazyn-chłodnia).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Od 2012 r. Port Lotniczy dysponuje nowo wybudowanym, kompleksowym i dobrze wyposażonym terminaliem wraz z 650 nieodpłatnymi miejscami parkingowymi. Przepustowość nowego terminala wynosi 720 pasażerów na godzinę w szczytce. Docelowo może ona osiągnąć poziom 1 400 pasażerów na godzinę.</li> </ul> <p>Na lotnisku wybudowano Ośrodek Kontroli Ruchu Lotniczego. Inwestycję zrealizowała Polska Agencja Żeglugi Powietrznej. Wieża została wyposażona w najnowocześniejszy sprzęt do kontroli ruchu lotniczego i rozpoczęła funkcjonowanie w dniu 20 września 2013 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dużym potencjałem rozwojowym portu lotniczego w Jasionce jest jego położenie geograficzne (największa ilość dni latających), ukształtowanie terenu (brak przeszkód lotniczych oraz płaskie podejście), niewielka odległość od miasta wojewódzkiego (oddalone o około 10 km od centrum Rzeszowa), a także sąsiedztwo autostrady A4 i dróg krajowych S9 (Rzeszów – Radom) i S19 (Rzeszów – Lublin).</li> </ul> <p>Pozostałe lotniska zlokalizowane na terenie województwa nie odgrywają znaczącej roli w transporcie lotniczym. Plany modernizacyjne lokalnych lotnisk, przede wszystkim w Krośnie i Mielcu, pozwolą na ich rozwój w</p>
--	---

	<p>Zakresie lotnictwa ogólnego, transportu pasażerskiego i towarowego, stanowiąc wsparcie rozwoju gospodarczego i społecznego miast. Lokalne porty lotnicze mogą stanowić uzupełnienie podstawowej sieci lotnisk do obsługi ruchu krajowego a także w miarę potrzeb komunikacji międzynarodowej o zasięgu regionalnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W celu poprawy dostępności komunikacyjnej Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”, potrzebne są następujące działania: budowa odgałęzienia linii kolejowej nr 71 do lotniska, bezpośrednie połączenia z węzłami drogi ekspresowej S19 i autostrady A4 oraz poprawa systemu komunikacji publicznej łączącej port lotniczy z centrum Rzeszowa.</li> </ul>	<p><b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis zostali zmieniony zgodnie z zaproponowanym brzmieniem.</p>
	<p>STRONA 28 (Powiązania wewnętrzne obszarów funkcjonalnych – Rzeszowski Obszar Funkcjonalny)</p>	<p>• Ruch pasażerów – w porcie lotniczym Rzeszów-Jasienka wynosi około 600 tys. pasażerów rocznie i systematycznie rośnie w ostatnich latach. Istnieje możliwość lotów do Bristolu, Dublina, na East Midlands, do Frankfurtu, Londynu (Luton i Stansted), Manchesteru oraz Oslo (Ryanair), a także Edynburga (Czech Airlines) i Warszawy (PLL LOT). Z lotniska Jasienka realizowane są również loty czarterowe. Dynamika ruchu pasażerskiego dla lotniska w Jasionce w okresie 2009 - 2011 była jedną z najwyższych w Polsce i wyniosła aż 28,1%. W 2014 r. na lotnisku zostało</p>	11.

	<p>obsługiwanych ponad 601 tys. pasażerów i ponad 1185 ton ładunków cargo. Tegoroczne statystyki lotniska wskazują na kontynuację wzrostów liczby obsługiwanych pasażerów (ok. 5 proc. do końca września br.) oraz cargo (o ponad 300%) w stosunku do 2014 roku. Obecnie istnieje możliwość podróży do Warszawy, Frankfurtu, Londynu (lotniska Stansted i Luton), Edynburga, Manchesteru, Bristolu, East Midlands, Dublina, Oslo oraz od maja 2016 na Korfu. Połączenia obsługują 4 linie lotnicze: PLL LOT, Lufthansa, Ryanair oraz Czech Airlines.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W latach 2009-2015 w ramach projektu „Rozbudowa portu lotniczego Rzeszów-Jasionka” usprawniono jego funkcjonowanie poprzez przeprowadzenie szeregu inwestycji, w tym przed wszystkim znacząco podniesiono przepustowość portu w wyniku rozbudowy i modernizacji infrastruktury lotniczej oraz oddania do użytku nowego terminalu pasażerskiego. W ostatnich latach znacząco poprawił się dojazd do portu lotniczego z wykorzystaniem autostrady A4 oraz drogi ekspresowej S19 (na odcinku Świdnica-Rzeszów).</li> <li>• Nie jest możliwe czerpanie pełnych korzyści z istnienia infrastruktury lotniczej bez jej odpowiedniego skomunikowania z układem transportowym innych</li> </ul>
	<p><b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”</p>

	<p>gałęzi transportu. Dla jakości transportu lotniczego kluczowe znaczenie ma regionalna i lokalna dostępność do portów lotniczych dzięki infrastrukturze transportu drogowego i transportu publicznego, w tym kolei. Ważnym elementem podnoszącym atrakcyjność Portu Lotniczego „Rzeszów – Jasionka” jest rozbudowana infrastruktura drogowa oraz kolejowa. Port Lotniczy „Rzeszów-Jasionka” znajduje się w pobliżu węzła komunikacyjnego w skład którego wchodzą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autostrada A4, która łączy Europę Zachodnią z Ukrainą i jest częścią III Paneuropejskiego korytarza transportowego (tj. szlak Via Regia),</li> <li>- droga krajowa Nr 19 relacji Rzeszów - Lublin - Białystok - Kuznica Białostocka - granica państwa - Litwa,</li> <li>- droga ekspresowa S19 – „Via Carpatia”, która docelowo będzie łączyć kraje bałtyckie z południową częścią Europy, a w okolicach Rzeszowa łączyć się z autostradą A4 tworząc jeden z głównych węzłów komunikacyjnych w Europie Środkowej,</li> <li>- droga krajowa Nr 9, która prowadzi z Radomia do przejścia granicznego ze Słowacją w Barwinku,</li> <li>- magistrala kolejowa E – 30, która prowadzi ruch z Europą</li> </ul>
	<p><b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”</p>

	<p>Zachodniej na Ukrainie,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- linia kolejowa nr 71 na trasie Rzeszów – Ocice.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istotna jest lokalizacja lotniska w pobliżu uzbrojonych terenów inwestycyjnych zarządzanych przez Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny „Aeropolis”, które obeńie są jednymi z najbardziej atrakcyjnych miejsc pod inwestycje w południowo-wschodniej Polsce (Park jest pierwszym branżowym parkiem w Polsce, który ma podtrzymywać wieloletnie i głęboko zakorzenione w regionie tradycje przemysłu lotniczego).</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istotna jest przynależność Portu Lotniczego „Rzeszów – Jasionka” do największego i najbardziej znaneego klastra przemysłowego w Polsce – Doliny Lotniczej. Klaster ten pod koniec września 2015 roku został uznany przez Ministerstwo Gospodarki za Krajowy Klaster Kluczowy, dzięki czemu Rzeszów i województwo podkarpackie ma możliwość stania się ośrodkiem wzrostu w oparciu o przemysł lotniczy.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przewóz lotniczy cargo obejmuje transport specyficznych ładunków, takich jak np. przykład elektronika, biżuteria czy łatwo psujące się towary. Dlatego też muszą zaistnieć odpowiednie warunki zarówno po stronie podażowej (istnienie odpowiedniej infrastruktury lotniczej, funkcjonowanie przewoźników cargo, rozwinięte ośrodkи</li> </ul>
	<p><b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”</p>

		<p>distribucyjno-logistyczne skomunikowane z lotniskiem) jak i popytowej (spedytorzy, firmy transportowe, przedsiębiorcy), aby przewóz lotniczy cargo mógł zaistnieć.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potencjalny ruchotwórcze w sensie miejsc pracy w coraz większym stopniu przenoszą się do nowych specjalnych stref na północ od miasta, między autostradą a portem lotniczym w Jasionce; jednocześnie gęsto zaludniony jest obszar na południe od miasta, co skutkuje potencjalnym wzrostem ruchu dojazdowego w układzie poludnikowym.</li> </ul>	
12.	Zbigniew Halat Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”	<p>STRONA 53 (transport publiczny i bezpieczeństwa)</p> <p>Wniosek o zmianę zapisów w proponowanym brzmieniu:</p> <p>„Lotnisko Rzeszów-Jasionka ma obecnie niewielki, bo zakleswie 3,7% percentowy udział w przeladunkach krajowych Polsce. Jeszcze niższy jest udział przeladunków zagranicznych dokonywanych w 2013 r. na lotnisku Rzeszów-Jasionka, wyniosią 0,2 procent w skali kraju. W 2014 r. odrapowiliśmy już 1185 ton twardów, co stanowi wzrost o 94% w stosunku do roku poprzedniego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamika ruchu pasażerskiego dla lotniska w Jasionce w okresie 2009 - 2011 była jedną z najwyższych w Polsce i wyniosła aż 28,1%. W 2014 r. na lotnisku zostało obsłużonych ponad 601 tys. pasażerów. Tegoroczne statystiki lotniska wskazują na kontynuację wzrostów liczby obsłużonych pasażerów (ok. 5 proc. do końca</li> </ul>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis został zmieniony zgodnie z zaproponowanym brzmieniem.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lotnisko „Rzeszów – Jasionka” pod koniec 2014 roku było 4 lotniskiem w kraju pod względem przewozów cargo, a pierwszym pod względem dynamiki wzrostu. W 2014 roku z lotniska obsłużono 1185 ton ładunku, co stanowi 194% wzrost w stosunku do roku 2013. Do października 2015 r. obsłużono już ponad 3 607 ton ładunków, co stanowi ponad 304% wzrost w stosunku do całego 2014 r.</li> </ul>	
		<p><b>STRONA 56 (Wąskie gardia w systemie transportu województwa podkarpackiego)</b></p> <p><b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu „Portu Lotniczego Rzeszów - Jasionka”</p> <p>13.</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Proponowany zapis został dodany w części „Luki w infrastrukturze systemu transportowego”.</p>
		<p><b>STRONA 65 (Zakres wsparcia drogowego i kolejowego systemu transportowego do 2023 r.)</b></p> <p>14.</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis został zmieniony zgodnie z zaproponowanym brzmieniem.</p>

	Rzeszowem miastami Funkcjonalność kolej również budowa węzłów łączących transport kolejowy z innymi rodzajami transportu (platformy intermodalne). Szczególnie istotnym jest budowa połączenia kolejowego z lotniskiem Rzeszów- Jasionka, gdyż w transporcie lotniczym dynamicznie zwiększa się wolumen przewożonych osób i towarów, a dla jakości transportu lotniczego kluczowe znaczenie ma dostępność do portów lotniczych dzięki infrastrukturze transportu drogowego i transportu publicznego, w tym kolei.	pomiędzy województwa.  Uwaga uwzględniona  Proponowany zapis został wprowadzony.
Zbigniew Halat Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”	STRONA 66 (Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportu)  <u>Podesystem transportu lotniczego</u> <u>-działania kierunkowe</u>	W najbliższym okresie zaplanowano zakończenie dwóch realizowanych inwestycji, które obejmują: • Budowę hangarów dla statków powietrznych wraz z płytą postojową. • Poprawę konkurencyjności Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka poprzez budowę światel podejścia, przebudowę drogi startowej oraz budowę drogi północnej. W najbliższych latach w Porcie Lotniczym Rzeszów – Jasionka” planuje się: • Rozbudowę zbiorników na paliwo lotnicze.
15.		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowę strefy cargo wraz z niezbędną infrastrukturą.</li> <li>• Rozbudowę parkingu.</li> <li>• Inwestycje dotyczące infrastruktury i bezpieczeństwa, oraz dodatkowo działania zmierzające do:</li> <li>• promocji zarówno w regionie, jak i na całym świecie (zwłaszcza w miejscach strategicznych z punktu widzenia rozwoju siatki połączeń oraz pozyskiwania nowych przewoźników), a także podczas imprez branżowych oraz targów o tematyce związanej z transportem (pasażerskim oraz cargo),</li> <li>• podnoszenia kwalifikacji pracowników oraz wprowadzenia specjalistycznych szkoleń dla personelu (także w oparciu o wiedzę i doświadczenie partnerów z Klastra – Dolina Lotnicza).</li> <li>• współpracy z ośrodkami naukowo – badawczymi, firmami oraz uczelniami związanymi z lotnictwem.</li> <li>• ulepszenia (głównie w oparciu o systemy specjalistyczne programy komputerowe) systemów obsługi pasażerów oraz informacji lotniczej wraz z modernizacją strony WWW,</li> <li>• informatyzacji spółki oraz wprowadzenia wewnętrznego obiegu dokumentów i innych systemów usprawniających pracę przedsiębiorstwa,</li> </ul>
	<p><b>Zbigniew Halat</b>          Wiceprezes Zarządu          Portu Lotniczego          „Rzeszów - Jasionka”</p>

	<b>Zbigniew Halat</b> Wiceprezes Zarządu Portu Lotniczego „Rzeszów - Jasionka”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podniesienie bezpieczeństwa informacyjnego Spółki</li> <li>• wdrożenia oraz rozwoju istniejących komputerowych systemów do zarządzania pracą lotniska,</li> <li>• wdrożenia nowych rozwiązań oraz rozwoju istniejącego oprogramowania typu ERP do zarządzania Spółką.</li> <li>• wdrożenia systemów obsługi cargo.</li> <li>• rozbudowa i modernizacja systemów oraz urządzeń służących do kontroli bezpieczeństwa (personelu, pasażerów i ładunków) oraz ochrony Spółki</li> </ul>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Inwestycja została wskazana jako planowana do realizacji RPO WP 2014-2020</p>
16.	<b>Jan Zych</b> Wójt Gminy Korczyna	Kierunki rozwoju w ramach celów szczegółowych str. 70-71 tab. nr 7	<p>Whoisec o uwzględnieniu zadania: Przebudowa DW 991 Krosno - Lutica</p> <p>Uzasadnienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- najkrótsze połączenie drogowe z Krosna do Rzeszowa,</li> <li>- na drodze tej odbywa się wyścig górski „Prządki” zaliczany do klasyfikacji Górskich Samochodowych Mistrzostw Polski PZM,</li> <li>- droga niemontowana od 12 lat,</li> <li>- aktualnie bardzo zły stan techniczny drogi.</li> </ul>
17.	<b>Marian Jerzy Ryznar</b> Wójt Gminy Wiązownica		<p>Umieszczenie w wynikowej liście kluczowych projektów zadania: DW 870 Sieniawa – Jarosław na odcinku Manasterz – Szowsko (przebudowa/rezbowdowa)</p> <p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Zarządcą DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacją zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.</p>

		Rewitalizacja Przeworskiej Kolei Dojazdowej ma duże znaczenie dla powiązań komunikacyjnych z punktu widzenia transportu pasażerskiego oraz przyczyni się do zwiększenia atrakcyjności gospodarczej regionu. Modernizacja Kolei Dojazdowych Przeworsk Wąskotorowy Dynów projektu na ostatecznej liście przedsięwzięć kolejowych o kluczowym priorytetowych 0 znaczeniu dla województwa podkarpackiego.	<b>Uwaga uwzględniona</b> W ramach celu szczegółowego 3, w części dotyczącej MOF Jarosław-Przeworsk, dodano zapis „rewitalizacja PKD Wąskotorowy – Dynów” jako kluczowego przedsięwzięcia.
18.	<b>Jacek Sołek</b> Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga	Poparcie dla projektu pn. <i>Rewitalizacja kolei dojazdowej Przeworsk Wąskotorowy Dynów</i> oraz wniosek o umieszczenie ww. projektu na ostatecznej liście przedsięwzięć kolejowych o kluczowym priorytetowych 0 znaczeniu dla województwa podkarpackiego.	<b>Uwaga uwzględniona</b> W ramach celu szczegółowego 3, w części dotyczącej MOF Jarosław-Przeworsk, dodano zapis „rewitalizacja PKD Wąskotorowy – Dynów” jako kluczowego przedsięwzięcia.
19.		Część 2.1 Wąskie gardła w systemie transportu województwa podkarpackiego	<b>Uwaga uwzględniona</b> Brak południowej drogi obwodowej Miasta Przeworska w ciągu drogi krajowej nr DK 94 jest problematycznym wąskim gardłem w systemie transportu naszego województwa. Obwodnica była planowana od wielu lat a jej realizacja wielokrotnie przekładana. Skutkiem zaniechania jej budowy jest brak przejezdności najważniejszego szlaku komunikacyjnego gdyż odbywa się on przez ścisłe centrum miasta Przeworska. Tworząc tak ważny dokument stanowiący o rozwoju regionu należy wskazać problemy transportowe z jakimi boryka się system. Perspektywna ukończenia budowy autostrady A4 na odcinku Rzeszów - Jarosław pomoże wyeliminować istniejącą sytuację tymczasową, tj. do czasu wprowadzenia opłat za przejazd autostradą. W wyniku tego działania ruch drogowy wewnętrz naszego województwa powróci na istniejące szlaki komunikacyjne nie rozwijającą problemu istniejącego „wąskiego gardła” na drodze krajowej DK 94. Ponadto miasto Przeworsk jest jedynym miastem bez drogi obwodowej od granicy zachodniej do granicy wschodniej naszego kraju, przez które przebiega ten ważny szlak komunikacyjny.
20.	<b>Leszek Kisiel</b> Burmistrz Miasta Przeworska	Tabela 4 scenariusze rozwoju a zapotrzebowanie na infrastrukturę transportową w województwie podkarpackim w roku 2023 w dziale II Programu	<b>Uwaga uwzględniona</b> W Tabeli. 4 w wierszu A w kolumnie 5 dodano Przeworsk
21.		III część Programu opisująca kierunki rozwoju w ramach celów szczegółowych	<b>Uwaga uwzględniona</b> W ramach celu szczegółowego 3, w części dotyczącej MOF Jarosław-Przeworsk, dodano zapis „budowa obwodnicy południowej Przeworska” jako kluczowego przedsięwzięcia.
22.		Wstępna lista kolejowych przedsięwzięć priorytetowych o kluczowym znaczeniu dla województwa	<b>Uwaga uwzględniona</b> W ramach celu szczegółowego 3, w części dotyczącej MOF Jarosław-Przeworsk, dodano zapis „istotne znaczenie dla powiązań komunikacyjnych z punktu widzenia transportu pasażerskiego oraz wpływ na zwiększenie atrakcyjności

	<b>Leszek Kisiel</b> Burmistrz Miasta Przeworska	podkarpackiego w perspektywie 2014-2020 RPO WP 2014-2020	gospodarczej regionu. Zintegrowanego Rozwoju Dynowskiego Obszaru Wsparcia, opracowana została kompleksowa dokumentacja projektowa na linę kolejową wraz z infrastrukturą jej towarzyszącą. Modernizacja Kolei Dojazdowej Przeworsk - Wąskotorowy Dynów była przedsięwzięciem priorytetowym w ramach ww. działań.	W ramach Przeworsko-Przeworskiej Rady Regionu. W ramach "rewitalizacji PKD "Dynów" jako przedsięwzięcia.
23.	m.in. str. 45, 54,115 oraz inne części dokumentu w którym powinny się znaleźć	Wniosek o uwzględnienie konieczności przebudowy – modernizacji drogi krajowej nr 4 na całym odcinku Gminy Przeworsk	Droga krajowa nr 4 wymaga przebudowy ze względu bezpieczeństwa, dostosowania do potrzeb użytkowników drogi i mieszkańców. Dokumentacja na przebudowę jest opracowana i czeka na realizację. Odcinek położony na terenie Gminy Przeworsk jest bardzo niebezpieczny, dochodzi do licznych wypadków śmiertelnych, brak jest przejść dla pieszych, zjazdów, chodników. Stan nawierzchni drogi wymaga pilnego remontu.	<b>Uwaga uwzględniona w części</b>  W ramach celu szczegółowego 4 Integracja podsystemów transportowych oraz poprawa bezpieczeństwa w transporcie znajdują się zapisy dotyczące tworzenia infrastruktury technicznej do zabezpieczenia szlaków komunikacyjnych.
24.	Gmina Przeworsk	m.in. str. 45, 54,115 oraz inne części dokumentu w którym powinny się znaleźć	Wniosek o uwzględnienie zadania - budowa obwodnicy miejscowości Urzejowice w ciągu drogi wojewódzkiej nr 835	Obwodnica Urzejowic jest zaplanowana w dokumentach planistycznych. Droga nr 835 w Urzejowicach jest kręta, wąska, o fatalnej nawierzchni, ograniczonej przepustowości. Dochodzi na niej do licznych wypadków, potrafiących pieszych. Zlokalizowana jest przy niej bardzo gęsta zabudowa mieszkaniowa. Rozwiązaaniem tej sytuacji byłaby obwodnica Urzejowic.
25.	Gmina Komarńca	Propozycja zadań/ projektów	Wniosek o uwzględnienie DW Nr 897 Tylawa-Komarńca-Cisna-Ustrzyki Górne-Wołosate, konieczna jest pilna przebudowa tej drogi w km 21+000 - 33+000 (Wisłok Wielki - Komarńca)	Ten odcinek drogi jest w najgorszym stanie technicznym, nawierzchnia zalamana, spękania z licznymi koleinami, dzurami i wybojami. Cały ww. odcinek drogi jest w stanie fatalnym. Droga ta odbywa się ruch pojazdów ciężarowych transportujących drewno oraz wyroby z kamieniolomu Komarńca. Jest to jedyna droga w kierunku zachodnim łączącym Gminę Komarńca z DK Nr 19.

26.	<b>Gmina Komarcza</b>	Propozycja zadań/ projektów	Wniosek o uwzględnienie zadania Linii kolejowej nr 107 Zagórz – Łupków, która wymaga modernizacji	W celu uruchomienia kamienia z kamieniodolu Komarcza, a także dla obsługi ruchu osobowego.	<b>Uwaga uwzględniona</b> Dodano wykaz inwestycji kolejowych z uwzględnieniem prac na L107
27.		Propozycja zadań/ projektów	Wniosek o uwzględnienie zadania Bieszczadzka Kolejka Leśna - wymaga revitalizacji odcinków Nowy Łupków – Smolnik, Smolnik – Rzepedź i skomunikowania z linią kolejową nr 107 Zagórz – Łupków.	W celu uruchomienia ruchu turystycznego w Bieszczadach, Beskid Niski i w kierunku południowym na Słowację.	<b>Uwaga uwzględniona w części</b> W zapisach programu znajduje się zapis o rozwoju kolei wąskotorowych.
28.	<b>Kazimierz Miszkowicz Wójt Gminy Krempna</b>	Wynikowa lista kluczowych projektów	Wniosek o zwiększenie długości przebudowy odcinka drogi Nr 992 Jasło – granica Państwa określonej w Lp. 52 wynikowej listy kluczowych projektów z 7 km do 9 km. Chodzi o przebudowę – rozbudowę dodatkowych 2 km na odcinku Kat-Krempna ww. drogi.	Dodałkowe 2 km to dwa odcinki drogi przy wjeździe do Magurskiego Parku Narodowego od strony Katów odcinek o długości 0,8 km i drugi odcinek od zjazdu ze szczytu Halbow do Krempnej o długości 1,2 km.  Wskażano dwa odcinki drogi gdzie stan techniczny drogi jest nawet w gorszym stanie aniżeli droga Nowy Żmigród – Katy. Wskazanie drogi tylko na odcinku Nowy Żmigród – Katy nie rozwiąże problemu, a tylko ograniczy się do poprawy drogi w obrębie tylko jednej jednostki administracyjnej.	<b>Uwaga uwzględniona</b> Zadanie na odcinku Nowy Żmigród- Katy – Krempna w ciągu DW 992 planowane do realizacji w ramach Programu Współpracy Transgranicznej.
29.	<b>Julian Ozimek Burmistrz Gminy i Miasta Nisko</b>	Zmian proszę dokonać w Programie na stronach 59, 69, 70.	Wniosek o dokonanie poprawek dotyczących budowy obwodnicy Stalowej Woli i Niska DK 77 w związku z ogłoszonym przetargiem dnia 30.09.2015r., przez GDDKiA w Rzeszowie na budowę w/w drogi.	Informuję, że w/w obwodnica posiada prawomocną decyzję o śródmiejskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji oraz została opracowana koncepcja programowo – przestrzenna na realizację w/w drogi przez GDDKiA w Rzeszowie.	<b>Uwaga uwzględniona</b> Zapis na str. 69 otrzymał brzmienie: „W Dokumencie Implementacyjnym wskazana jest również realizacja odcinka S74 Kielce-Nisko, na pozycji nr 28. We wrześniu 2015 r. został ogłoszony przetarg na realizację tej

		Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023 wraz Prognoza oddziaływania na środowisko, nie mogą pozostać zapisy dotyczące nerealności, braku potrzeby wykonania powyższego zadania.	inwestycji."
30.	Podpunkt 1.2.2 Podsystem transportu kolejowego s. 18	<p>Wniosek o uzupełnienie opisów pod rys. 2 Sieć kolejowa w województwie podkarpackim dotyczącego dworca kolejowego w Stalowej Woli w zakresie:</p> <p>„Nieczynny dworzec kolejowy Stalowa Wola stanie się dworcem funkcjonującym w pierwszej połowie 2016 r.”.</p>	<p>Gmina Stalowa Wola zawarta w dniu 27.11.2015r. z PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie umowę Nr 07A_NKr3.6123.388/2015/1 najmu pomieszczenia na budynku dworca kolejowego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na poczekalnię, kasę biletową. Umowa ta pozwoli na funkcjonowanie dworca kolejowego Stalowa Wola jako kolejowego dworca pasażerskiego leżącego na sieci TEN-T.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Mapa obrazuje stan obecny sieci kolejowej w województwie podkarpackim.</p>
31.	<p>Lucjusz Nadbereźny Prezydent Miasta Stalowa Wola</p> <p>Podpunkt 1.3.4 Powiązania wewnętrzne obszarów funkcjonalnych s.43</p>	<p>Poprawić zapis: Obszar MOF Stalowej Woli przecinają dwie drogi krajowe: DK19 – łącząca Lublin z Rzeszowem (w przyszłości S19) oraz DK 77 – łącząca Sandomierz z Leżajskiem i Jarosławiem (w przyszłości na odcinku od Niska do granicy z województwem świętokrzyskim trasa ta ma być droga ekspresowa S74).</p>	<p>W projekcie Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023 błędnie wpisano: „do granicy z województwem podkarpackim”</p> <p>Zapis otrzymał brzmienie: „Obszar MOF Stalowa Wola przecinają dwie drogi krajowe: DK19 – łącząca Lublin z Rzeszowem (w przyszłości S19) oraz DK 77 – łącząca Sandomierz z Leżajskiem i Jarosławiem (w przyszłości na odcinku od Niska do granicy z województwem świętokrzyskim trasa ta ma być droga ekspresowa S74).”</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p>
32.	<p>Podpunkt 1.3.4 Powiązania wewnętrzne obszarów funkcjonalnych s.44</p>	<p>Wniosek o zmianę zapisów punktu dotyczącego Zakładu Miejskiej Komunikacji Samochodowej.</p> <p>Jednym z głównych przewoźników na terenie MOF jest Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. (MZK Sp. z o.o.), w Stalowej Woli, który 01.12.2015 r. przejął funkcję operatora publicznego transportu</p>	<p>01.12.2015r. została podpisana z Miejskim Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. Umowa podmiotów wykonawcza o powierzeniu wewnętrztemu Gminy Stalowa Wola wykonywania zadań własnych Gminy Stalowa Wola w zakresie publicznego transportu zlikwidowanemu po zaproponowanym brzmieniem.</p> <p>Zapis został zmieniony zgodnie z</p>

		Gmina zbiornowego Zakładzie Miejskiej Samochodowej (ZMKS).	Stalowa Wola	zawarta	stosowne
		<p>po zlikwidowanym zbiornowym Zakładzie Miejskiej Komunikacji Samochodowej (ZMKS).</p> <p>MZK Sp. z o.o. obsługuje każdą z 4 gmin wchodzących w skład MOF oraz dwie gminy z poza MOF tj. Rudnik nad Sanem i Radomyśl na Sanem. MZK Sp. z o.o. obsługuje 16 linii komunikacyjnych miejskich i podmiejskich (w tym 2 dodatkowe linie specjalne). W 2014 r. ZMKS Stalowa Wola w Stalowej Woli przewiozł 2,4 mln pasażerów. W okresie 2010-2014, po spadku zanotowanym w poprzednich latach, nastąpił niewielki wzrost liczby przewiezionych pasażerów, mimo —spadku liczby ludności ogółem w MOF. Oprócz komunikacji miejskiej, na obszarze MOF działa również PKS w Stalowej Woli, który zasięgiem swojego działania obejmuje znaczną część obszaru MOF. Układ komunikacji publicznej, wpływa na relatywnie dobry stan wewnętrznych powiązań zewnętrznych transportem publicznym w MOF.</p> <p><b>Lucjusz Nadbereżny</b> Prezydent Miasta Stalowa Wola</p>			
33.	Podpunkt 1.3.4 Powiązania wewnętrzne obszarów funkcjonalnych s.45	<p>Wniosek o zmianę na Rys. 14 Sieć transportowa w MOF Stalowej Woli poprzez dodanie projektowanych dwóch odcinków dróg, tj. - drogi ekspresowej S 74, - obwodnicy Stalowej Woli i Niska</p>	<p>Wskazane odcinki dróg stanowią kluczowe kierunki rozwoju transportu w województwie Podkarpackim. W Województwa - Podkarpackie 2020 jako dziedziny działań strategicznych wymienia się „potoczenie stolicy województwa bezpośrednio ze stolicą kraju oraz głównymi ośrodkami krajowymi poprzez budowę dróg ekspresowych (S74 oraz szlaku transportowego S19 – „Via Carpatia”), a także utworzenie funkcjonalnego systemu łączącego układ dróg wojewódzkich z głównymi ciągami komunikacyjnymi poprzez budowę dróg dojazdowych i łączników do</p> <p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p>Na Rys. 14 narysiono obwodnicę Stalowej Woli i Niska, dla której została wydana decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych. Droga ekspresowa S 74 nie ma wy danej decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Nie będzie pokazana na tym rysunku, gdyż przedstawia on istniejącą sieć komunikacyjną oraz zatwierdzone przebiegi planowanych inwestycji</p>		

		<p>węzłów autostrady A4 i dróg ekspresowych S19 i S74, (obwodnica Stalowej Woli i Niska – jest w trakcie realizacji). Ponadto przedsięwzięcie jest wpisane w Dokumente Implementacyjnym do Strategii Rozwoju Transportu 2020 poz. 40.</p> <p>W Programie Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025 r.) przyjętego Uchwałą RM Nr 156/2015 z dnia 08.09.2015 w załączniku nr 1 poz.34 droga ekspresowa S74 przewidziana jest do realizacji w lata 2018-2023.</p>	
34.	Rozdział III Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego s.92-93	<p>Uzupełnić zapis: „Ruch może zostać ograniczony po realizacji drogi ekspresowej S19 z Rzeszowa do Lublina, ale ze względu na ruch pojazdów w stronę Tarnobrzega i Sandomierza, niezbędne może okazać się równoległe zrealizowanie obwodnicy Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi DK77 oraz drogi ekspresowej S74”.</p> <p>Prosimy uzupełnić Kierunki rozwoju systemu transportowego w MOF Stalowej Woli wymagające wsparcia o następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skomunikowanie obwodnicy Stalowej Woli i Niska oraz projektowanej drogi ekspresowej S74 z drogami wojewódzkimi, a w szczególności z drogą wojewódzką 871 z obwodnicą Stalowej Woli i Niska poprzez budowę tunelu lub wiaduktu w ciągu łącznika obejmującego obecną drogę powiatową ul. Przemysłową wraz z drogami gminnymi ul. Okulickiego i ul. Chopina.</li> </ul>	<p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p>Zapis otzymał brzmienie: „Ruch może zostać ograniczony po realizacji drogi ekspresowej S19 z Rzeszowa do Lublina, ale ze względu na ruch pojazdów w stronę Tarnobrzega i Sandomierza, niezbędne może okazać się równoległe zrealizowanie obwodnicy Stalowej Woli i Niska w ciągu DK77 oraz drogi ekspresowej S74.”</p> <p>Propozycja zapisu kierunkowego, jest zbyt szczegółowa i mieści się w dotychczasowy zapisie: „Udrożnienie wewnętrznego układu drogowego i eliminacja kongestii”</p>
35.	Rozdział III Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego s.92-93	<p>Prosimy o nanieśenie na Rys. 31 Kierunki rozwoju transportowego w MOF Stalowej Woli wymagające projektowanych dwóch odcinków dróg, tj.</p>	<p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Rys.31 przedstawia kierunki rozwoju systemu transportowego MOF w układzie schematycznym, bez wskazania konkretnych przedsięwzięć.</p>

		<p>- drogi ekspresowej S 74, - obwodnicy Stalowej Woli i Niska</p> <p><b>Rozdział III Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego s.94</b></p> <p><b>36.</b> <b>Lucjusz Nadberezyński</b> <b>Prezydent Miasta</b> <b>Stalowa Wola</b></p>	<p>w ciągu łącznika obejmującego obecną drogę powiatową ul. Przemysłową wraz z drogami gminnymi ul. Okulickiego i ul. Chopina.</p> <p>Budowa wskazanych połączeń komunikacyjnych przyczyni się do usprawnienia regionalnego transportowego. Realizowane inwestycje wpłyną na poprawę dostępu do terenów przemysłowych z drogą krajową nr 77 oraz przyczynią się do powstania ciągów komunikacyjnych zapewniających bezkolizyjne połączenie z obszarami koncentracji gospodarczej.</p> <p>Propozycja zapisu kierunkowego, jest zbyt szczegółowa i mieści się w zapisie kierunku: „Rozwój i integracja systemu transportowego wewnętrz MOF-u”.</p> <p><b>Uwaga zawarta w dotychczasowych zapisach</b></p>
		<p>W zadaniu 18 dopisać zadanie: Bezpośrednie skomunikowanie drogi wojewódzkiej nr 871 Stalowa Wola – Tarnobrzeg z projektowaną obwodnicą Stalowej Woli i Niska poprzez budowę tunelu lub wiaduktu w ciągu łącznika obejmującego obecną drogę powiatową ul. Przemysłową drogę gminną ul. Okulickiego i ul. Chopina.</p> <p>- Budowa węzła przesiadkowego w rejonie Kolejowego Dworca Pasażerskiego Stalowa Wola.</p> <p><b>Załącznik do Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego.</b> 1. Wynikowa lista kluczowych projektów</p> <p><b>37.</b></p>	<p>Brak jest docelowego skomunikowania z drogami wojewódzkimi, a w szczególności z drogą wojewódzką 871 obwodnicy Stalowej Woli i Niska. Należy bezkolizyjnie skomunikować drogę wojewódzką 871 z obwodnicą Stalowej Woli i Niska poprzez budowę tunelu lub wiaduktu w ciągu łącznika obejmującego obecną drogę powiatową ul. Przemysłową wraz z drogami gminnymi ul. Okulickiego i ul. Chopina.</p> <p>Obwodnica Stalowej Woli i Niska w trakcie realizacji.</p> <p>Rodzaj: rozbudowa Długość[km]: 0,63</p> <p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>W ramach spełnienia warunkowości ex-ante RPO 2014-2020 przedmiotowa inwestycja decyzją Zarządu Województwa nie została ujęta w wynikowej liście kluczowych projektów Poprawa układu komunikacyjnego w miejscowości może być realizowane przez Prezydenta Miasta przy współpracy GDDKiA</p>

		<p>W zadaniu nr 67 proszę uzupełnić: Rodzaj: budowa Długość [km]: 15,6</p>		
38.	<p><b>Lucjusz Nadbereżny</b> Prezydent Miasta Stalowa Wola</p>	<p>Wśród „wyraźnych biegunów rozwoju gospodarczego” województwa wymieniony został Rzeszów i MOF-y części północno-zachodniej - tym samym pominięty został MOF Krośno. Proszę o uwzględnienie w tym miejscu również MOF Krośno.</p>	<p>Miasto Krośno – rdzeń MOF Krośno jest jednym z głównych biegunów rozwoju gospodarczego województwa, o czym świadczą m.in. wartości wskaźników rozwoju przedstawione w „Strategii rozwoju województwa Podkarpackie 2020” (wskaźniki dla priorytetu tematycznego 3.5. Spójność przestrzenna i wzmacnianie funkcji biegunów wzrostu), do której odnosi się Program.</p>	<p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Istniejący w Programie zapis wskazuje na istniejące dysproporcje rozwoju gospodarczego pomiędzy częścią północną i południową województwa.</p>
39.	<p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krośna</p>	<p>1.1 Regionalne uwarunkowania systemu transportowego, str. 7</p>	<p>„Mimo wysokiej policentryczności, w regionie zachodzą procesy wzmacniające niektóre MOF, przy słabszym wzroście lub nawet stagnacji innych. Zwiększa się potencjalny demograficzny Rzeszowa, Dębicy-Ropczyce oraz Mieleca. Sytuacja MOF położonych</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Krośno, mimo że nie jest zlokalizowane przy zachodniej granicy regionu, ani w sąsiedztwie ośrodkiem przemysłowym województwa oraz eksporterem. Na terenie miasta zlokalizowane są również podstrefy mieleckiej i krakowskiej SSE.</p> <p>Zapis otrzymał brzmienie: „Tam też oraz w Jarosławiu i Krośnie skupione są kompleksy Specjalnych Stref Ekonomicznych (SSE; mieleckiej, krakowskiej i tamobrzeskiej).”</p>

	<p>na wschodzie Podkarpacia jest zauważalnie gorsza. Układ ten jest w znacznej mierze tożsamy z rozmieszczeniem głównych ośrodków przemysłowych zgrupowanych wzdłuż zachodniej granicy regionu oraz w sąsiedztwie Rzeszowa. Tam też oraz w Jarosławiu skupione są kompleksy Specjalnych Stref Ekonomicznych (SE; mieleckiej, krakowskiej i tarnobrzeskiej). Ośrodkie te są głównymi eksporterami, dla których rynki zbytu znajdują się w Europie Zachodniej oraz w Ameryce Północnej (MOF Rzeszów i MOF Mielec) – w cytowanym fragmencie brak jest informacji na temat Krosna – jednego z głównych ośrodków wzrostu województwa. Proszę o uzupełnienie informacji na temat Krosna.</p> <p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p>Zapistrzymał brzmienie:</p> <p>„Dużym natężeniem ruchu pojazdów osobowych charakteryzuje się również DK9, DK28, DK73 oraz trasa Rzeszów-Sanok-Lesko.”</p> <p>Jeśli chodzi o natężenie ruchu pojazdów na drogach wojewódzkich, to w oparciu o ostatnie opublikowane dane (2010 r.) należy stwierdzić, że na drogach wojewódzkich prowadzących do Krosna średniodobowy ruch pojazdów nie przekracza 4500 pojazdów na dobę, co jest wartością niższą niż natężenie ruchu na drogach wojewódzkich w części północno-zachodniej województwa.</p> <p>Jednocześnie, w 2016 r. zostaną opublikowane dane dotyczące natężenia ruchu wg. stanu na</p>
1.1 Regionalne uwarunkowania systemu transportowego, str. 9	<p>Proponuję uwzględnienie w ponizszym fragmencie: „Natężenie ruchu pojazdów osobowych w regionie podkarpackim jest najwyższe w ciągu równoleżnikowej biegu DK4 (aktualnie autostrada A4 i DK94) oraz na dojazdach do Rzeszowa, a także do innych MOF, przy czym w przypadku niektórych MOF kluczowe są odcinki dróg wojewódzkich (np. w przypadku MOF Mielec). Dużym natężeniem ruchu pojazdów osobowych charakteryzuje się również DK9, DK28 i oraz trasa Rzeszów-Sanok-Lesko. Duże wartości notowane są w ciągu dróg wojewódzkich obsługujących zachodnie MOF (od Tarnobrzegu przez Mielec do</p>	<p>Droga krajowa nr 73 wraz z drogą krajową nr 28 stanowi obecnie najbliższe połączenie MOF Krosno z autostradą A4. Ciąg dróg wojewódzkich nr 990, 998 i 986, po ich modernizacji, mógłby stanowić bliższe i dogodniejsze połączenie MOF z A4 (węzeł w Zawadzie). Droga wojewódzka nr 991 to najbliższe połączenie Krosna z drogą krajową nr 19 prowadzącą do stolicy województwa.</p>
40.		

		Dębicy)" - dróg krajowych nr 19 i 73. Dla MOF Krośno istotne znaczenie mają również drogi wojewódzkie nr 991 oraz nr 990, 988, 986.	2015 r. Będą one podstawa do weryfikacji zapisów Programu.
41.	Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośna	<p>Wniosek o zmianę zapisu: „Ruch pojazdów ciężarowych w województwie podkarpackim jest skoncentrowany również w jego części południowej, w tym w kierunku granicy polsko-słowackiej i polsko-ukraińskiej, równoleżnikowym autostrady A4/drogi krajowej DK94 oraz w układach skosnych na drogach krajowych nr 9 i 2873 (między Krośnem a autostradą A4)”, na: „Ruch pojazdów ciężarowych w województwie podkarpackim jest skoncentrowany w ciągu równoleżnikowym autostrady A4/drogi krajowej DK94 oraz w układach skosnych na drogach krajowych nr 9 i 19, drogach krajowych 2873 (między Krośnem a autostradą A4), drodze krajowej nr 28 i drodze krajowej nr 84”.</p> <p>1.1 Regionalne uwarunkowania systemu transportowego, str. 9</p>	<p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Zapis został sformułowany w oparciu o dane dotyczące natężenia ruchu pojazdów ciężarowych na sieci krajowych i wojewódzkich. W oparciu o ostatnie opublikowane dane (2010 r.) należy stwierdzić, że na drodze DK84 średniodobowy ruch pojazdów ciężarowych nie przekracza 2000 pojazdów na dobę, co jest wartością wyraźnie niższą niż natężenie ruchu na drogach wymienionych w dotychczasowym brzmieniu zapisu.</p> <p>Jednocześnie, w 2016 r. zostaną opublikowane dane dotyczące natężenia ruchu pojazdów wg. stanu na 2015 r. Będą one podstawa do weryfikacji zapisów Programu.</p>
42.		<p>Na terenie województwa istnieje szereg lotnisk lokalnych pełniących różne funkcje.</p> <p>1.1 Regionalne uwarunkowania systemu transportowego, str. 12</p>	<p><b>Uwaga zawarta w dotychczasowych zapisach</b></p> <p>Obecny zapis w Programie, w części dotyczącej podsystemu transportu lotniczego, uwzględnia lotnisko w Krośnie.</p>
43.		<p>W zdaniu: „Układ sieci dróg krajowych w regionie, zapewnia powiązania z układem krajowym i międzynarodowym, jednakże w wielu większych miejscowościach, brak jest obwodnic. Problem ten dotyczy m.in.: Łanicuta, Przeworska, Nowej Dęby, Przemyśla, północnej strony Rzeszowa, północnej strony Jastła”</p> <p>1.2.1 Podsystem transportu drogowego, str. 13</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis otrzymał brzmienie:</p> <p>„Układ sieci dróg krajowych w regionie, zapewnia powiązania z układem krajowym i międzynarodowym, jednakże w wielu większych miejscowościach, brak jest obwodnic. Problem ten dotyczy m.in.: Łanicuta, Przeworska, Nowej Dęby, Przemyśla, północnej strony Rzeszowa, północnej strony Jastła”</p>

		proszę o uwzględnienie informacji na temat braku obwodnicy Krosna – północnej, zachodniej, części południowej i wschodniej.	Przez teren województwa kursuje obecnie pociąg PKP Intercity S.A. TLK Monciak relacji Gdynia Główna – Zagórz i Gdynia Główna – Przemysł.	Przeworska, Nowej Dęby, Przemyśla, północnej strony Rzeszowa, północnej strony Jasła oraz północnej i zachodniej strony Krośna.
44.	1.2.2 Podsystem transportu kolejowego, str. 15	W zdaniu: „Oferta przewozowa pociągów PKP Intercity S.A. pełni rolę uzupełniającą wobec Przewozów Regionalnych Sp. z o.o. na liniach dalekobieżnych w kierunku Lwowa, Krakowa, Katowic, Wrocławia, Poznania, Szczecina oraz Lublina, Warszawy”, proszę uwzględnić również Gdynię.	Uwaga uwzględniona Zapistrzymał brzmienie: „Oferta przewozowa pociągów PKP Intercity S.A. obejmuje obsługę pasażerów na liniach dalekobieżnych w kierunku Lwowa, Krakowa, Katowic, Wrocławia, Poznania, Szczecina oraz Lublina, Warszawy i Gdyni.”	Uwaga uwzględniona Zapistrzymał brzmienie:
45.	1.2.2 Podsystem transportu kolejowego, str. 16	Rys. 2 Sieć kolejowa województwie podkarpackim – proszę o zmianę oznaczenia linii nr 107 z „o dopuszczalnym ruchu towarowym” na: „o dopuszczalnym ruchu pasażerskim i towarzystwym”. Wniosek o zmianę oznaczenia dla części linii nr 108 na odcinku Nowy Zagórz – Krościenko oraz dla części linii nr 107 – do granicy polsko – słowackiej z „wyłączony z eksploatacji” na: „czasowo wyłączony z eksploatacji”.	Linia nr 107, pomimo czasowego zawieszenia kursowania pociągów pasażerskich, była i nadal może być wykorzystywana w tym kierunku.  Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośna	Uwaga nie została uwzględniona Rys. 2 obrazuje aktualny stan sieci kolejowej w województwie podkarpackim. W przyszłości, stan i wykorzystanie sieci kolejowej może ulec zmianie.
46.	1.2.3 Podsystemy transportu lotniczego i wodnego, str. 17	Wniosek o zamianę zapisu: „Pozostałe lotniska zlokalizowane na terenie województwa nie odgrywają znaczącej roli w transporcie lotniczym. Plany modernizacyjne lokalnych lotnisk, przed wszystkim w Krośnie i Mielcu, pozwolą na ich rozwój w zakresie lotnictwa ogólnego, transportu pasażerskiego i towarowego, stanowiąc wsparcie rozwoju gospodarczego i społecznego miast”, na: „Pozostałe	Lotnisko w Krośnie jest obecnie modernizowane. Część prac została już wykonana (m.in. nadbudowa wieży kontroli lotów, ogrodzenie). Do końca 2016 r. ma zostać zrealizowany kolejny etap inwestycji, m.in. budowa utwardzonej drogi startowej. Dalsza modernizacja będzie realizowana w miarę potrzeb i możliwości finansowych.	Uwaga uwzględniona Zapistrzymał brzmienie: „Realizowane prace modernizacyjne lotniska w Krośnie oraz plany modernizacyjne lokalnych lotnisk, przed wszystkim w Mielcu, pozwolą na ich rozwój w zakresie lotnictwa ogólnego, transportu pasażerskiego i towarowego, stanowiąc wsparcie rozwoju gospodarczego i społecznego miast.”

		Lotniska zlokalizowane na terenie województwa nie odgrywają obecnie znaczącej roli w transporcie lotniczym. Realizowane prace modernizacyjne lotniska w Krośnie oraz plany modernizacyjne lokalnych lotnisk, przed wszystkim w Mielcu, pozwolą na ich rozwój w zakresie lotnictwa ogólnego, transportu pasażerskiego i towarowego, stanowiąc wsparcie rozwoju gospodarczego i społecznego miast."		
47.	Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krosna	1.3.2 Dostępność do Rzeszowa z obszaru województwa, str. 21	Na rys. 6. Sieć transportowa na obszarach wymagających szczególnego wsparcia brak jest zaznaczonej planowanej do realizacji drogi ekspresowej S19 na odcinku od Rzeszowa do granicznego w Barwinku. Proszę o uzupełnienie tego elementu.	Investycja ta ma charakter strategiczny dla województwa (informacja zawarta m.in. na str. 12 Programu). Przyzyni się ona w znacznym stopniu do poprawy dostępności komunikacyjnej obszarów problemowych województwa wymagających szczególnego wsparcia.  Rys. 6 został poprawiony.
48.		1.3.4 Powiązania wewnętrzne obszarów funkcjonalnych, Miejski Obszar Funkcjonalny Krosno, str. 33	Do opisu „Miejsce Krosno jest regionalnym biegunem wzrostu o przemysłowo-usługowym.”, proszę dodać następujące informacje: „Miejsce Krosno jest regionalnym biegunem wzrostu o charakterze przemysłowo-usługowym, m.in. w oparciu o przemysł nowoczesnych technologii. Pełni również funkcje edukacyjną, kulturalną. Posiada też duży potencjał do rozwoju turystyki.	Opis miasta Krosna w tym punkcie był niepełny i wymagał uzupełnienia.  Uwaga uwzględniona  Zapis w proponowanym brzmieniu został dodany.
49.		1.3.4 Powiązania wewnętrzne obszarów funkcjonalnych, Miejski Obszar Funkcjonalny Krosno, str. 33	Fragment: „Krośnieński rynek pracy jest bardzo duży, charakteryzuje się dużą różnorodnością branż. Miejscia pracy generuje m.in. największa firma w mieście, tj. jeden z największych w Europie	Zapisy Programu zostały zweryfikowane, tak, aby przedstawiały rzeczywisty opis gospodarki MOF Krosno.  Uwaga uwzględniona  Zapis zostanie zmieniony w proponowanym brzmieniu.

	<p>producentów mebli biurowych Grupa Nowy Styl sp. z o.o.", proszę zamielić na: "Krośnieński rynek pracy jest bardzo duży, charakteryzuje się dużą różnorodnością branż, m.in. branża lotnicza i motoryzacyjna, chemiczna, przetwórstwo tworzyw sztucznych, meblarska, budowana, branża maszynowa, spożywcza.</p> <p>Do najważniejszych firms MOF Krośno należą: Krośnieńskie Huty Szkła "Krosno" S.A., "Krosoglass" S.A., "Villa Glass Studio" Sp. z o.o., Zakład Zdobienia Szkła „Glasmark" Sp. z o.o., (branża szkarska), "Goodrich Aerospace Poland" Sp. z o.o., "Wietpol Aerospace" Sp. z o.o. Sp. k., Lotnicze Zakłady Produkcyjno – Naprawcze "Aero – Kros" Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "EKOLOT", FK Lightplanes Sp. z o.o., Peszke s.c., Dioxid Sp. z o.o., PPHU Vacuma (branża lotnicza i okolołotnicza), Mikrotech S.A., Stimo Niedzielski Sp. J. (branża teleinformatyczna), "BWI Poland Technologies" Sp. z o.o., "FA Krosno" S.A. (branża motoryzacyjna), "PGNiG Technologie" S.A., ORLEN Południe S.A. – Zakład Jedlicze (branża naftowo-gazownicza), "Nowy Styl" Sp. z o.o., Krośnieńskie Fabryki Mebli "Krofam" Sp. z o.o., Zakład Meblowy "Wist", "Billkros", WIPMEB Sp. z o.o. (przemysł meblarski), Inwest-Profil Sp. z o.o.</p>
	<p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</p>

	<p>Sp. k. (producent okien i drzwi z PCV), "Cellfast" S.A., "Splast" Sp. z o.o. Sp. k. (przetwórstwo tworzyw sztucznych), "Eco Line" (obróbka metali i technologie do malowania proszkowego), Krosieńskie Przedsiębiorstwo Budowlane "KPB" S.A., Przedsiębiorstwo Robót Inżynierijnych i Drogowych w Krośnie S.A., Rejon Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o. ( branża budowlana), WISK "PZL – Krosno" S.A. (producent system i schładzalników mleka), firma "Walter" (producent maszyn i pil do obróbki drewna). Dużym krośnieńskim pracodawcą jest również Wojewódzki Szpital Podkarpacki"</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis zostanie zmieniony w proponowanym brzmieniu.</p>
<p><b>Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</b></p> <p>str. 34</p>	<p>Fragment: „Lokalizacja większości zakładów i firm znajduje się w południowej części miasta, między obwodnicą w ciągu drogi nr 28, a ulicami Gen. Okulickiego i Tysiąclecia. Po drugiej stronie obwodnicy znajdują się tereny przemysłowe, związane z działalnością lotniska w Krośnie.”, proszę zamieścić na: „Lokalizacja dużej liczby zakładów i firm znajdują się w centralnej części miasta, między obwodnicą w ciągu drogi nr 28, a ulicami Gen. Okulickiego i Tysiąclecia. Po drugiej stronie obwodnicy znajdują się tereny przemysłowe, związane z działalnością lotniska w Krośnie – przy ul. Żwirki i Wigury i przy ul. Lotników. Miasto posiada uzbrojone tereny inwestycyjne położone w sąsiedztwie lotniska.</p>	<p>Proponowane do uwzględnienia w tekście Programu zapisy przedstawiają rzeczywistą sytuację MOF Krosno.</p>
	<p>50.</p>	

41,6 ha objęte jest podstrefą Specjalnej Strefy Ekonomicznej "EURO – PARK" Mielec, z czego 6,5 ha jest zainwestowane. Dodatkowo miasto dysponuje 8,2 ha uzbrojonych terenów nieobjętych SSE. Na terenie miasta znajdują się również podstrefy SSE "Krakowski Park Technologiczny" - przy ul. Drzymy i przy ul. Tysiąclecia."	Proszę zamieścić zdanie: „Istnieją silne powiązania gospodarcze Krosna z Mielcem i Rzeszowem, co potwierdza potrzebę usprawniania połączenia drogowego w ciągu krajowych 28 i 73 lub przyspieszenie budowy drogi ekspresowej S19 w kierunku Rzeszowa i autostrady A4”, na: „Istnieją silne powiązania gospodarcze Krosna z Rzeszowem i ośrodkami przemysłowymi północnej części województwa, co potwierdza potrzebę przyspieszenia budowy drogi ekspresowej S19 w kierunku Rzeszowa i autostrady A4 oraz usprawnienia połączenia drogowego w ciągu dróg krajowych 28 i 73, a także przebudowy ciągu dróg wojewódzkich nr 990, 988 i 986, jako najbliższego połączenia drogowego Krosna z autostradą A4 (węzel w Zawadzie). Ze względu na silne kontakty gospodarcze województwa (w tym MOF Krosno) ze Słowacją, konieczna jest również budowa odcinka S19 do Barwinka”.	<p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p>Zapis otrzymał brzmienie:</p> <p>„Istnieją silne powiązania gospodarcze Krosna z Rzeszowem i ośrodkami przemysłowymi północnej części województwa, co potwierdza potrzebę przyspieszenia budowy drogi ekspresowej S19 w kierunku Rzeszowa i autostrady A4 oraz usprawniania połączenia drogowego w ciągu dróg krajowych 28 i 73, jako najbliższego połączenia drogowego Krosna z autostradą A4 (węzel w Zawadzie- Dębica Wschód). Ze względu na silne kontakty gospodarcze województwa (w tym MOF Krosno) ze Słowacją, konieczna jest również budowa odcinka S19 do Barwinka”.</p>

**Tomasz Soliński**  
Z-ca Prezydenta  
Miasta Krosna

52.	<p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</p> <p>Fragment: „Obszar MOF Krosno przecinają dwie drogi krajowe: DK28 łącząca Jasło z Sanokiem i Przemyślem oraz DK19 z Rzeszowa do granicy ze Słowacją w Barwinku (w przyszłości przez obszar MOF ma przebiegać droga ekspresowa S19). Układ drogowy uzupełniają dwie drogi wojewódzkie: DW990 przecinająca gminę Wojaszówka i stanowiąca łącznik między Krośnem a DW988 oraz DW991 prowadząca z Krosna do miejscowości Lutcz na DK19 w kierunku „Rzeszowa.”, proszę zamienić na: „Obszar MOF Krosno przecinają dwie drogi krajowe: DK28 łącząca na terenie województwa podkarpackiego Jasło z Krośnem, Sanokiem i Przemyślem oraz DK19 z Rzeszowa do granicy ze Słowacją w Barwinku (w przyszłości przez obszar MOF ma przebiegać droga ekspresowa S19). Układ drogowy uzupełniają dwie drogi wojewódzkie: DW990 przecinająca gminę Wojaszówka i stanowiąca łącznik między Krośnem a DW988 oraz DW991 prowadząca z Krosna do miejscowości Lutcz na DK19 w kierunku Rzeszowa. Zewnętrzna i wewnętrzna drogowa dostępność komunikacyjna MOF Krosno jest słaba i wymaga realizacji inwestycji poprawiających ten stan.”</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis został zmieniony w proponowanym brzmieniu.</p>	
53.	<p>Fragment: „Podstawowym elementem sieci kolejowej MOF Krosno jest przebiegająca z zachodu ku południowemu-</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis został zmieniony w proponowanym brzmieniu, oraz dodany został zapis dotyczący</p>	

	<p>wschodowi jednorodzajowa, niezelektryfikowana linia nr 108 (Stróże - Krościenko). Łączy węzeł Jasło, przez Jedlicze, Krosno, Sanok z węzłem Zagórz w rejonie MOF Sanok-Lesko. W rejonie MOF zlokalizowana jest stacja Krosno wraz z trzema przystankami osobowymi. W północno-zachodniej części MOF Krosno, na terenie gmin Jedlicze oraz Wojszówka znajduje się ponadto fragment niezelektryfikowanej linii nr 106 (Rzeszów-Jasło)., proszę zamienić na: „Podstawowym elementem sieci kolejowej MOF Krosno jest przebiegająca z zachodu ku południowemu-wschodowi linia nr 108 Stróże – Krościenko, która prowadzi dalej na Ukrainę do stacji Chyrow. Linia 108 łączy węzeł Jasło, przez Jedlicze, Krosno, Sanok z węzłem Zagórz w rejonie MOF Sanok-Lesko. W rejonie MOF zlokalizowana jest stacja Krosno wraz z trzema przystankami osobowymi. W północno-zachodniej części MOF Krosno, na terenie gmin Jedlicze oraz Wojszówka znajdują się ponadto fragment niezelektryfikowanej linii nr 106 (Rzeszów-Jasło). Infrastruktura kolejowa na terenie MOF Krosno wymaga modernizacji. Dotyczy to zwłaszcza linii nr 108, która może pełnić rolę linii strategicznej, alternatywnej dla linii nr 91 Kraków – Medyka w przypadku jej</p>	potrzeb infrastrukturalnych w zaproponowanym brzmieniu.
	<p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</p>	

	<p>czasowego wyłączenia z ruchu z powodu remontu, skutków działań żywiołów czy katastrof kolejowych. Ponadto linia nr 108 w połączeniu z liniami nr 96, 104 i 99 umożliwiały połączenie kolejowe Bieszczadów z Tatrami. Istniejący układ linii kolejowych nr 108 i 106 ogranicza ich wykorzystanie w systemie transportowym MOF Krośno oraz w regionie. Ze względu na brak bezpośredniego połączenia MOF Krośno z Rzeszowem, konieczna jest budowa łącznicy kolejowej pomiędzy liniami nr 108 i 106, która pozwoli na znaczące skrócenie czasu przejazdu z Krośna do stolicy województwa, dzięki czemu przejazd koleją na tym odcinku stanie się konkurencyjny w stosunku do transportu drogowego. Realizacja inwestycji przyczyni się do znacznej poprawy kolejowej dostępności komunikacyjnej całego południowego Podkarpacia. Połączenie wykorzystywane będzie zarówno przez mieszkańców regionu, turystów, jak i przez przedsiębiorców do transportu towarowego. Dzięki budowie łącznicy zwiększy się również atrakcyjność kolejowego przejścia granicznego w Nowym Lupkowie (linia nr 107), przez co wyrośnie znaczenie wojewódzka podkarpackiego w międzynarodowej wymianie osób i towarów. Budowa łącznicy ma szansę przyczynić się również do</p>
	<p style="text-align: right;"><b>Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośna</b></p>

	realizacji dalekobieżnego połączenia Zagórz – Warszawa i zwiększenia dostępności Bieszczadów dla turystów.”		
54.	Proszę zamienić zdanie: „W MOF Krośno zlokalizowane są dwa lotniska o statusie wyłącznie: Krośno – w granicach miasta oraz Iwonicz w gminie Krościenko Wyżne.” na: „W MOF Krośno zlokalizowane są dwa lotniska wyłącznie: Krośno – w granicach miasta, które jest obecnie modernizowane oraz Iwonicz na terenie gmin Krościenko Wyżne i Miejsce Piastowe.”	Lotnisko Iwonicz zlokalizowane jest na terenie dwóch sąsiadujących ze sobą gmin – sprostowanie zapisów Programu. Dodana została informacja na temat modernizacji lotniska Krośno. <b>Uwaga uwzględniona</b>	Zapis został zmieniony w proponowanym brzmieniu.
55.	Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośna	W zdaniu: „Krośno pełni też ważną funkcję targową oraz tranzytową w kontekście ruchu osób i towarów w kierunku południowym na Słowację.” proszę zamiennie słowo „targową” na „handlową”.	Krośno jest pełni funkcje handlowe. <b>Uwaga uwzględniona</b>
56.		Po zdaniu: „Ruch pociągów pasażerskich w MOF Krośno jest niewielki. W 2010 r., zarówno na linii nr 106, jak i 108, ich średiodobowa liczba nie przekraczała 5. Przy takim poziomie natężenia ruchu kolej względem transportu drogowego jest zdycydowanie niekonkurencyjna.” proszę dopisać: „W celu zwiększenia znaczenia pasażerskiego transportu kolejowego konieczne jest zwiększenie liczby kursów pociągów na tym obszarze, szczególnie w relacji Rzeszów – Zagórz. Ze względu na przygraniczne	W celu wzrostu znaczenia transportu kolejowego na terenie województwa konieczne jest przed wszystkim zwiększenie liczby lokalnych połączeń oraz przywrócenie połączeń międzynarodowych. <b>Uwaga uwzględniona</b> Proponowany zapis odnosi się do części kierunkowej. Zapis dotyczący konieczności rozwoju infrastruktury kolejowej został umieszczone w opisie celu szczegółowego 2.

57.	<p>województwa, w tym MOF Krośno, w celu ożywienia istniejących kontaktów międzynarodowych, konieczne jest przywrócenie zawieszonych połączeń do stacji Krościenko i dalej na Ukrainę. Istotne będzie przywrócenie połączeń na linii nr 107 Nowy Zagórz – Łupków i dalej na Słowację.”</p> <p>Proszę zaimić zdanie: „Na sieć komunikacji publicznej składa się 16 linii komunikacyjnych (w tym 6 linii miejskich i 10 podmiejskich), przebiegających na terenie miasta Krośna oraz gmin ościennych: Jedlicze, Chotkówka, Krościenko Wyżne, Kortczyna i Miejsce Piastowe. Z gmin należących do MOF jedynie miejscowości z gminy Wojaszówka nie są objęte zasięgiem komunikacji MKS sp. z o.o. w Krośnie.”, na: „Na sieć komunikacji publicznej składa się 17 linii komunikacyjnych, z czego 12 linii obejmuje swoim zasięgiem gminy ościenne: Jedlicze, Chotkówka, Krościenko Wyżne, Kortczyna i Miejsce Piastowe. Z gmin należących do MOF jedynie miejscowości z Gminy Wojaszówka nie są objęte zasięgiem komunikacji MKS sp. z o.o. w Krośnie, jednak planowane jest rozszerzenie sieci komunikacyjnej o teren tej gminy.”</p> <p><b>Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośna</b></p>	<p>Liczba linii komunikacyjnych obsługiwanych przez MKS Krośno sp. z o.o. jest większa niż przedstawiona w projekcie Programu. Planowany jest dalszy rozwój sieci połączeń.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis został zmieniony w proponowanym brzmieniu.</p>
58.	str. 35	<p>Aspekt intermodalności, pomimo bardzo ograniczonego zakresu jestauważalny. Dzięki wzrostowi liczby połączeń kolejowych ma szansę zaspakiać się w sposób bardziej widoczny.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis został zmieniony w proponowanym brzmieniu.</p>

	<p>Intermodalności ma charakter teoretyczny, gdyż dziennie przez Krosno przejeżdża tylko jedna para pociągu pasażerskiego (TLK z Rzeszowa do Zagórz). „Dworzec autobusowy w Krośnie usytuowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie stacji kolejowej Krosno. W chwili obecnej, ze względu na małą liczbę kolejowych połączeń pasażerskich przebiegających przez teren MOF, aspekt intermodalności nie jest wyraźnie zarysowany.”</p>	
	<p>Proszę zmienić fragment: „Funkcjonująca obwodnica miejska nie jest wystarczającą; natężenie ruchu, w tym przed wszystkim ruchu ciężarowego jest bardzo duże zarówno na DK28 w kierunku Jasła, jak i DK19 w kierunku Rzeszowa. Z punktu widzenia ruchu pojazdów ciężarowych potrzeby inwestycyjne dotyczą DK28 po stronie zachodniej, gdzie widać wyraźnie bardzo duży ruch ciężarowy z Krośnem w kierunku autostrady A4. Na odcinku DK28 po stronie zachodniej, gdzie widać wyraźnie bardzo duży ruch ciężarowy z Krośnem a Jaslem natężenie ruchu pojazdów ciężarowych przekracza 3000 pojazdów. W obrębie MOF Krośno duże potrzeby inwestycyjne są również związane z DK19.”, natężenie ruchu, w tym przed wszystkim ruchu ciężarowego jest bardzo duże, zarówno na DK28 w kierunku Jasła i na DK19 w kierunku Rzeszowa. Ze względu na stałe wzrostające natężenie ruchu pojazdów ciężarowych potrzeby inwestycyjne dotyczą DK28 po stronie zachodniej, gdzie widać wyraźnie bardzo duży ruch ciężarowy z Krośnem w kierunku autostrady A4. Na odcinku między Krośnem a Jaslem natężenie ruchu pojazdów ciężarowych przekracza 3000 pojazdów. W obrębie MOF Krośno duże potrzeby inwestycyjne są również związane z DK19.”, natężenie ruchu, w tym przed wszystkim ruchu ciężarowego jest bardzo duże, zarówno na DK28 w kierunku Jasła i na DK19 w kierunku Rzeszowa. Ze względu na stałe wzrostające natężenie ruchu pojazdów ciężarowych potrzeby inwestycyjne dotyczą DK28 po stronie zachodniej, gdzie widać wyraźnie bardzo duży ruch ciężarowy z Krośnem w kierunku autostrady A4. Na odcinku między Krośnem a Jaslem natężenie ruchu pojazdów ciężarowych przekracza 3000 pojazdów. W obrębie MOF Krośno duże potrzeby inwestycyjne są również związane z DK19.”.</p>	
	<p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krośna</p> <p>59.</p>	

	Zwiększające się natężenie ruchu samochodowego na terenie miasta Krosna, konieczna jest budowa dróg obwodowych – zachodniej, części południowej, wschodniej i północnej. Z punktu widzenia ruchu pojazdów ciężarowych potrzeby inwestycyjne dotyczą DK28 po stronie zachodniej, gdzie widać wyraźnie bardzo duży ruch ciężarowy z Krosna w kierunku autostrady A4. Na odcinku między Krosnem a Jaslem natężenie ruchu pojazdów ciężarowych przekracza 3000 pojazdów. W obrębie MOF Krosno duże potrzeby inwestycyjne są również związane z DK28 w kierunku Sanoka oraz z DK19.	<b>Uwaga zawarta w dotychczasowych zapisach</b> Jako wąskie gardło w infrastrukturze dróg krajowych wskazano ciąg dróg krajowych nr 73.
60. <b>Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</b>	2.1 Wąskie gardła w systemie transportu województwa podkarpackiego, str. 55  – Sanok.	Proszę o uwzględnienie wśród wąskich gardli systemu transportu województwa podkarpackiego drogi krajowej nr 28 na kierunku Krosno – Sanok.
61.	2.2 Luki w infrastrukturze systemu transportowego województwa, str. 58  Miejsca Piastowego”;	Zdanie: „Wylot drogowy z Rzeszowa w kierunku południowym (do węzła Babica i dalej w kierunku Barwinka)”, proszę zmienić na: „Wylot drogowy z Rzeszowa w kierunku południowym (do węzła Babica i dalej w kierunku Barwinka).”
62.	2.2 Luki w infrastrukturze systemu transportowego województwa, str. 58  • przepustowość drogi krajowej nr 28, głównie na odcinku Jasło –	Do najważniejszych luk Wymienione zagadnienia, poza zagadnieniami ujętymi w projekcie Programu, stanowią najważniejsze problemy w zakresie infrastruktury

	<p>Krosno – Sanok,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak alternatywnego do drogi krajowej nr 28 połączenia Jasia, Krosna i Sanoka,</li> <li>• połączenie Krosna (drogi krajowej nr 28) z węzłem S19 w Miejscu Piastowym,</li> <li>• brak połączenie wschodniej części Krosna z drogą krajową nr 19,</li> <li>• stan dróg wojewódzkich nr 990, 986 i 991,</li> <li>• brak połączenia drogi wojewódzkiej nr 991 na terenie powiatu krośnieńskiego z drogą krajową nr 19 na terenie powiatu brzozowskiego,</li> <li>• brak bezpośredniego połączenia kolejowego Krosna (Bieszczadów i poludniowego Podkarpacia) z Rzeszowem,</li> <li>• stan infrastruktury kolejowej części południowej województwa,</li> <li>• brak zintegrowania systemów transportowych.</li> </ul> <p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</p>	<p>transportowej województwa.</p> <p>znajdują się w dotychczasowych zapisach. Dodano zapisy dotyczące braku połączenia kolejowego Rzeszowa z Bieszczadami oraz braku zintegrowania systemów transportowych.</p>
2.3 Główne wyzwania w obszarze systemu transportowego Województwa, str. 58  63.	<p>W zdaniu: „Poprawa zewnętrznej i wewnętrznej dostępności komunikacyjnej województwa, w tym MOF Krosno, niezwłekie ważna jest budowa S19 poprzez zakończenie budowy autostrady A4, realizację odcinków drogi ekspresowej S19 (...), proszę o wykreślenie słowa „odcinków”. W zdaniu: „Zwiększenie dostępności zewnętrznej województwa poprzez zapewnienie połączenia</p>	<p>Dla poprawy dostępności komunikacyjnej południowej części województwa, w tym MOF Krosno, niezwłekie ważna jest budowa S19 zarówno do Rzeszowa, jak i w kierunku granicy polsko-słowackiej, co przyczyni się do ożywienia kontaktów międzynarodowych.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis został zmieniony zgodnie z propozycją.</p>

		kolejowego Rzeszowa z innymi środkami regionalnymi i Warszawą (..), zamiast „środkami”, powinno być: „ośrodkami”.	
2.3 Główne wyzwania w obszarze systemu transportowego Województwa, str. 58	Proszę zamienić zdanie: „Zwiększenie dostępności województwa przez ilości połączeń kolejowych regionalnych między Rzeszowem, a miastami o znaczeniu subregionalnym i lokalnym.” na: „Zwiększenie wewnętrznej dostępności województwa przez zwiększenie ilości połączeń kolejowych regionalnych między Rzeszowem a miastami o znaczeniu subregionalnym i lokalnym oraz poprzez budowę łącznika kolejowego pomiędzy liniami 108 i 106 usprawniającego znacząco komunikację pomiędzy Bieszczadami, południową częścią województwa a jego stolicą, a pośrednio z resztą kraju.”	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b>	
64. <b>Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośnie</b>	Dla poprawy kolejowej dostępności komunikacyjnej południowej części Podkarpacia niezwykle ważne jest skrócenie czasu przejazdu do stolicy województwa, co może zostać realizowane poprzez budowę łącznicy kolejowej pomiędzy liniami 108 i 106.	Dochodzący zapis został zredagowany w ujęciu problemowym, natomiast propozycja wprowadza zapis o charakterze szczegółowym i technicznym.	
65.	II. Prognoza rozwoju systemu transportowego województwa, 1. Scenariusze rozwoju systemu transportowego, str. 60-61	Proszę o weryfikację Scenariusza A szybkiego rozwoju związanego w pierwszej kolejności z czynnikami krajowymi. Zdanie: „Kluczowe przedłużenie inwestycji S19 w kierunku poludniowym przynajmniej do węzła Babica.”, proszę zmienić na: „Kluczowe jest przedłużenie inwestycji S19 w kierunku poludniowym do granicy ze Słowacją.”	<b>Uwaga uwzględniona</b>
66.	III. Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego, 2. Kierunki rozwoju w ramach celów szczegółowych, Cel szczegółowy 1. Zwiększenie dostępności zewnętrznej województwa	Zdanie: „Kluczowe jest przedłużenie inwestycji S19 w kierunku poludniowym przynajmniej do węzła Babica.”, proszę zmienić na: „Kluczowe jest przedłużenie inwestycji S19 w kierunku poludniowym do granicy ze	<b>Uwaga uwzględniona</b>

	w wymiarze krajowym i międzynarodowym oraz wzmacnianie powiązań regionalnego systemu transportowego z systemem krajowym i międzynarodowym, Podsystem transportu drogowego – działania kierunkowe, str. 68  Podsystem transportu kolejowego – działania kierunkowe, str. 71-73	Proszę o wskazanie w tym miejscu potrzeby realizacji łącznika kolejowego pomiędzy liniami 108 i 106 oraz modernizacji linii kolejowych 108, 107 i 106.  III. Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego, 2. Kierunki rozwoju w ramach celów szczegółowych, Cel połączeń transportowych, Cel wzmacniających powiązania funkcjonalne pomiędzy regionalnymi biegunami wzrostu oraz poprawą dostępności obszarów periferyjnych, str. 74	Wymienione działania są niezbędne dla poprawy kolejowej dostępności komunikacyjnej.	<b>Uwaga uwzględniona</b>
67.	<b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krośna	Do zdania: „W celu poprawy dostępności kolejowej regionu, wymagane są w dalszym ciągu inwestycje infrastrukturalne na sieci kolejowej.”, proszę dodać: „m.in. budowa łącznicy kolejowej pomiędzy liniami nr 108 i 106.”	Poprzez budowę łącznicy znacząco skróci się czas przejazdu z Krośna i południowej części województwa do jego stolicy, przez co istotnie poprawi się dostępność komunikacyjna.	<b>Jako Kluczowe przedstawięcie w ramach Celu szczegółowego 2 został dodany zapis: „Modernizacja i rewitalizacja linii kolejowych oraz uzupełnienie układu kolejowego o łącznice kolejowe (w tym łącznica kolejowa pomiędzy liniami kolejowymi 108 i 106)”</b>
68.		III. Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego, 2. Kierunki rozwoju w ramach celów szczegółowych, Cel szczegółowy 3. Rozwój systemów transportowych wzmacniających integrację wewnętrzna obszarów funkcjonalnych regionalnych biegunów wzrostu, Miejski Obszar Funkcjonalny Krośna, str. 78	Proszę zamienić zdanie: „Istnieją silne powiązania gospodarcze Krośna z Mielcem i Rzeszowem, co potwierdza potrzebę usprawniania połączenia drogowego w ciągu krajowych 28 i 73 lub przyspieszenie budowy drogi ekspresowej S19 w kierunku Rzeszowa i autostrady A4”, na: „Istnieją silne powiązania gospodarcze Krośna z Rzeszowem i ośrodkami przemysłowymi północnej części województwa, co potwierdza potrzebę przyspieszenia budowy drogi ekspresowej S19 w kierunku Rzeszowa i autostrady A4 oraz usprawniania połączenia drogowego w ciągu dróg krajowych 28 i 73, a także przebudowy ciągu dróg wojewódzkich, jako najbliższego połączenia drogowego Krośna z autostradą A4”.	<b>Uwaga uwzględniona</b>

		ekspressoowej S19 w kierunku Rzeszowa i autostrady A4 oraz usprawniania drogowego w ciągu drog krajowych 28 i 73, a także przebudowy ciągu dróg wojewódzkich nr 930, 988 i 936, jako najbliższego połączenia drogowego Krosna z autostradą A4 (węzeł w Zawadzie)".	We fragmencie: „Stale wzrasta ruch ciężki w ciągu DK28, dlatego dużą inwestycią w ramach MOF Krosno jest realizacja obwodnicy miasta Krosno w ciągu tej drogi krajowej. Po zrealizowaniu inwestycji w 2016 r. przejazd przez miasto powinien na większość odcinków przebiegać drogą dwujezdniową”, proszę zmienić rok 2016 na 2015.	20 listopada 2015 r. zakończył się kolejny etap inwestycji.	<b>Uwaga uwzględniona</b>  Zapis został zmieniony.	
69.	<b>Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</b>	W zdaniu: „Wąskim gardłem pozostałą w 2023 r. odcinki wyjściowe z Krosno (...), proszę zmienić „Krosno” na „Krosna”.	Należy zastosować poprawną formę.		<b>Uwaga uwzględniona</b>  Zapis został zmieniony.	
70.		Proszę zmienić: „Priorytetem inwestycyjnym dla MOF Krosno jest kontynuacja działań związanych z budową drogi ekspresowej S19 do Miejsca Piastowskiego, modernizacja układu dróg krajowych DK28/DK73, a także poprawa warunków dojazdowych do miasta-rdzienia na drogach lokalnych.” na: „Priorytetem inwestycyjnym dla MOF Krosno jest kontynuacja działań związanych z budową drogi ekspresowej S19 do Barwinka, modernizacja układu dróg krajowych DK28/DK73, a także poprawa warunków dojazdowych do miasta-rdzienia na drogach wojewódzkich i powiatowych.”	Priorytetem dla MOF Krosno – w zakresie poprawy zewnętrznej i wewnętrznej dostępności komunikacyjnej, w tym międzynarodowej – jest budowa i modernizacja wymienionych połączzeń.	<b>Uwaga uwzględniona</b>  Zapistrzymał brzmienie: „Priorytetem inwestycyjnym dla MOF Krosno jest kontynuacja działań związanych z budową drogi ekspresowej S19 do Barwinka, modernizacja układu dróg krajowych DK28/DK73, a także poprawa warunków dojazdowych do miasta-rdzienia na drogach wojewódzkich i lokalnych.”		
71.						

72.	<p>Proszę o dodanie informacji: „Strategicznym projektem dla miasta Krosna jest przebudowa i rozbudowa ul. Lwowskiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 991, który jest komplementarny do projektu modernizacji linii kolejowej nr 108 na tym odcinku. Projekt zakłada m.in. wprowadzenie dwupoziomowych skrzyżowań ulic z linią kolejową, co znacząco wpłynie na poprawę bezpieczeństwa w ruchu kolowym.”</p> <p><b>Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krosna</b></p>	<p>Projekt w istotny sposób wpłynie na poprawę dostępności komunikacyjnej i bezpieczeństwa ruchu, zarówno drogowego, jak i kolejowego.</p> <p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Propozycja zapisu jest zbyt szczegółowa. W Programie wskazywane są kierunki rozwoju systemu transportowego oraz przedsięwzięcia kluczowe, a nie konkretnie projekty.</p> <p>Wymienione inwestycje są niezwykle istotne z punktu widzenia poprawy dostępności komunikacyjnej MOF Krosno.</p> <p>Do istotnych projektów w zakresie rozwoju systemu transportowego należy również budowa drogi łączącej planowany węzeł S-19 w Miejscu Piastowym z drogą krajową nr 28 (ul. Bieszczańską w Krośnie), który pozwoli na uniknięcie powstania wąskiego gardla na modernizowanym odcinku, a także połączenie ul. Sikorskiego w Krośnie z drogą krajową nr 19 (rozpoznajające się od ul. Sikorskiego przed przejazdem kolejowym, prowadzone wzdłuż toru kolejowego, po jego północnej stronie, skrajem lotniska Iwonice). Istotna inwestycja w zakresie poprawy dostępności komunikacyjnej MOF Krosno będzie również budowa drogi łączącej drogę wojewódzką nr 991 na terenie powiatu krośnieńskiego z drogą krajową nr 19 na terenie powiatu brzozowskiego, poprzez przedłużenie drogi powiatowej P-962R na odcinku od Czarnorzek</p> <p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Propozycja zapisu jest zbyt szczegółowa. W Programie wskazywane są kierunki rozwoju systemu transportowego oraz przedsięwzięcia kluczowe, a nie konkretnie projekty.</p>
-----	---	--

		<p>do Jasienicy Rosielnej, która w chwili obecnej ma przebieg Krosno – Głębokie – Czamorzeki.</p> <p>Ważnym projektem mającym na celu przekierowanie części ruchu samochodowego z drogi krajowej nr 28 na odcinek Krosno – Jasło będzie połączenie obu miast poprzez budowę mostu na rzece Jasinka pomiędzy Jedliczem-Męciną a Brzezówką (Gmina Tarnowiec). Będzie to alternatywne połączenie do drogi krajowej nr 28.</p>	
74.	Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krosna	<p>W zakresie „Kierunków rozwoju systemu transportowego w MOF Krosno wymagających wsparcia” proszę o wprowadzenie zmiany: „Usprawnienie tranzystu w ciągu trasy DK28 (wschód-zachód)”, na: „Usprawnienie tranzystu w ciągu trasy DK28, przynajmniej na odcinku Jasło – Krosno – Sanok”.</p>	<p>Duże natężenie ruchu występuje na całej drodze krajowej nr 28. Naużądniejsze jest usprawnienie tranzystu od Jasła do Krosna i dalej do Sanoka.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zapis otrzymał brzmienie: „Usprawnienie przepustowości drogi DK28 przez obszar MOF-u”</p>
75.	str. 79	<p>Proszę o dodanie następujących kierunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poprawa dostępności do autostrady A4,</li> <li>• poprawa dostępności międzynarodowej (Słowacja, Ukraina) w transporcie drogowym i kolejowym,</li> <li>• poprawa dostępności wewnętrznej komunikacyjnej MOF.</li> </ul>	<p>Wymienione kierunki, to, oprócz wskazanych w projekcie Programu, najważniejsze kierunki, które powinny być realizowane dla prawidłowego rozwoju systemu transportowego województwa.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p>Zapis kierunku otrzymał brzmienie: „Poprawa dostępu do miasta rdzeniowego poprzez integrację systemu transportowego wewnątrz MOF-u”.</p> <p>Zapisy dotyczące dostępności zewnętrznej odnoszą się do celu szczegółowego 2.</p>
76.		<p>W zakresie przedsięwzięć kierunki rozwoju”, proszę o zmianę: „Przedłużenie inwestycji ekspresowej S19 w ciągu drogi do Miejsca</p>	<p>Wymienione przedsięwzięcia są kluczowe dla rozwoju systemu transportowego województwa.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p>Zmieniono zapis dotyczący drogi S19. Zmieniono zapis dotyczący łącznicy kolejowej Wprowadzono zapis dotyczący obwodnicy. Pozostałe propozycje zapisów mają charakter</p>

	<p>Plastowego lub minimum do węzła Babica", na: „Przedłużenie planowanej inwestycji w ciągu drogi ekspresowej S19 z Rzeszowa do Barwinka" oraz „Budowa łącznicy kolejowej z Krośna do Rzeszowa", na: „Budowa łącznicy kolejowej pomiędzy liniami 108 i 106, tworzącej bezpośrednie połączenie Krośna (Bieszczadów i całego południowego Podkarpacia) z Rzeszowem."</p> <p>Proszę o dodanie następujących przedsięwzięć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa obwodnicy Krośna – północnej, zachodniej, części południowej i wschodniej,</li> <li>• budowa drogi łączającej planowany węzeł S-19 w Miejscu Piastowym z drogą krajową nr 28 (ul. Bieszczadzką w Krośnie),</li> <li>• połączenie ul. Sikorskiego w Krośnie z drogą krajową nr 19,</li> <li>• budowa drogi łączającej drogę wojewódzką nr 991 na terenie powiatu krośnieńskiego z drogą krajową nr 19 na terenie powiatu brzozowskiego,</li> <li>• realizacja alternatywnego do drogi krajowej nr 28 połączenia Krośna z Jasłem poprzez budowę mostu na rzece Jasiołce pomiędzy Jedliczem-Męcinką a Brzeszką (Gminą Tarnowiec), modernizacja infrastruktury kolejowej linii 108, 107 i 106.</li> </ul> <p><b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krośna</p>	<p>szczegółowych przedsięwzięć mieszczących się w dotychczasowych zapisach.</p>
77.	<p>Proszę o dokonanie modyfikacji Rys. 28. Kierunki rozwoju systemu transportowego w MOF Krośno</p>	<p>W ujęciu graficznym powinny uwzględnione te same kierunki rozwoju, które zostaną opisane w tekście dokumentu.</p> <p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Na Rys. 28 przedstawia kierunki rozwoju w</p>

		wymagające wsparcia poprzez dorysowanie strzałek obrazujących powiązania komunikacyjne wymagające wzmacnienia: - Krośno – Rzeszów (przez zaznaczona na rysunku Korczynę), - Miejsce Piastowe – Słowacja (Barwinek).	wymagające wsparcia poprzez dorysowanie strzałek obrazujących powiązania komunikacyjne wymagające wzmacnienia: - Krośno – Rzeszów (przez zaznaczona na rysunku Korczynę), - Miejsce Piastowe – Słowacja (Barwinek).	sposób schematyczny, bez konkretnego przebiegu inwestycji.
78.	Załączniki do Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego, 1. Wynikowa lista kluczowych projektów, tabela str. 115	Wniosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: budowa S19 na odcinku od Rzeszowa do Barwinka,	Wymienione projekty to kluczowe zadania, których realizacja jest niezbędna dla rozwoju systemu transportowego nie tylko podkarpackiego, ale i części województwa podkarpackiego, całego regionu.	<b>Uwaga uwzględniona</b> Inwestycja znajduje się na liście inwestycji na drogach krajowych oraz ekspresowych planowanych przez GDDKiA do realizacji.
79.	Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośna	Wniosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: modernizacja ciągu dróg krajowych 28 i 73,		<b>Uwaga uwzględniona</b> Inwestycja znajdują się na liście pozostałych inwestycji na drogach krajowych oraz ekspresowych niezależnych do realizacji z punktu widzenia funkcjonowania województwa podkarpackiego.
80.		Wniosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: modernizacja drogi krajowej nr 28 na odcinku Jasło – Krośno – Sanok,		<b>Uwaga uwzględniona</b> Inwestycja znajdują się na liście pozostałych inwestycji na drogach krajowych oraz ekspresowych niezależnych do realizacji z punktu widzenia funkcjonowania województwa podkarpackiego.
81.		Wniosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: przebudowa ciągu wojewódzkich nr 990,	dróg	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b> Zarządcą DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunię realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.
82.		Wniosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: przebudowa ciągu wojewódzkich nr 988	dróg	<b>Uwaga uwzględniona w części</b> Na DW 988 planowane są do realizacji w ramach RPO WP 2014-2020 następujące inwestycje:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa obwodnicy m. Strzyżów w ciągu drogi wojewódzkiej nr 988</li> <li>- Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 988 Babica–Strzyżów–Warzyce na odcinku od m. Zaborów do początku obwodnicy m. Strzyżów.</li> </ul> <p>W ramach POPW planowana jest inwestycja: Rozbudowa i budowa DW Nr 988 na odcinku Babica - Zaborów wraz z budową obwodnicy Czudca.</p>	
83.	Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasła Krosna	<p>Wniosek o ujęcie na liście projektów kłuczowych następującego zadania: przebudowa ciągu dróg wojewódzkich nr 986,</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zadania planuje się do realizacji w ramach RPO WP 2014-2020.</p>
84.		<p>Wniosek o ujęcie na liście projektów kłuczowych następującego zadania: przebudowa i rozbudowa ul. Lwowskiej w Krośnie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 991 (projekt komplementarny do projektu modernizacji linii kolejowej nr 108 na tym odcinku)</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Zadania planuje się do realizacji w ramach RPO WP 2014-2020.</p>
85.		<p>Wniosek o ujęcie na liście projektów kłuczowych następującego zadania: budowa obwodnicy Krosna – północnej, zachodniej, części południowej i wschodniej,</p>	<p><b>Uwaga nie została uwzględniona.</b></p> <p>W ramach spełnienia warunkowości ex-ante RPO 2014-2020 przedmiotowa inwestycja decyzją Zarządu Województwa nie została ujęta w wynikowej liście kluczowych projektów. Inwestycja może być realizowana przez GDDKiA lub Miasło Krosno.</p>
86.		<p>Wniosek o ujęcie na liście projektów kłuczowych następującego zadania: budowa drogi łączącej planowany</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona.</b></p> <p>Inwestycja znajduje się na liście inwestycji na drogach krajowych oraz ekspresowych planowanych przez GDDKiA do realizacji.</p>

	węzeł S-19 w Miejscu Piastowym z drogą krajową nr 28 (ul. Bieszczadzką) w Krośnie,	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b>
87.	Whiosek o ujęcie na liście projektów następującego zadania: połączenie ul. Sikorskiego w Krośnie z drogą krajową nr 19,	W ramach spełnienia warunkowości ex-ante RPO 2014-2020 przedmiotowa inwestycja decyzją Zarządu Województwa nie została ujęta w wynikowej liście kluczowych projektów. Powyższa inwestycja może być realizowana przez GDDKiA lub Miasto Krosno
88.	Whiosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: budowa drogi łączącej drogę wojewódzką nr 991 na terenie powiatu krośnieńskiego z drogą krajową nr 19 na terenie powiatu brzozowskiego,	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b>
Tomasz Soliński Z-ca Prezydenta Miasta Krośnie	Whiosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: realizacja alternatywnego do drogi krajowej nr 28 połączenia Krośna z Jaslem poprzez budowę mostu na rzece Jasiolce Jedliczem-Męćinką a Brzezówką (Gmina Tarnowiec),	W ramach spełnienia warunkowości ex-ante RPO 2014-2020 przedmiotowa inwestycja decyzją Zarządu Województwa nie została ujęta w wynikowej liście kluczowych projektów. Inwestycja może być realizowana przez GDDKiA lub powiat krośnieński lub brzozowski
89.	Whiosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: budowa linii kolejowej pomiędzy liniami 108 i 106,	<b>Uwaga uwzględniona</b>
90.	Whiosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: modernizacja linii kolejowych nr 108, 107 i 106.	inwestycja planowana do realizacji w ramach RPO 2014-2020)
91.		<b>Uwaga uwzględniona</b>
		Inwestycje na liniach kolejowych 108, 107 i 106 zostały wskazane do realizacji w ramach RPO 2014-2020)

			<b>Uwaga uwzględniona w części</b>
92.	<b>Jerzy Opaliński</b> Dyrektor Wydziału Technicznego Urzędu Miejskiego w Boguchwale	Kluczowe przedsięwzięcia realizujące kierunki rozwoju strona 77	Proszę o dopisanie inwestycji:  Budowa i przebudowa dróg wraz z budową mostu na rzece Wisłok, łączących Gminę Miasto Rzeszów z Gminą Boguchwala i Gminą Lubenia w Powiecie Rzeszowskim
93.		Kluczowe przedsięwzięcia realizujące kierunki rozwoju strona 77	Proszę o dopisanie inwestycji:  Budowa i przebudowa drogi powiatowej łączącej Kielanówka z drogą krajową nr 19.
94.		Kluczowe przedsięwzięcia realizujące kierunki rozwoju strona 77	Proszę o dopisanie inwestycji:  Przebudowa DK 19 na odcinku Rzeszów-Babica
95.	<b>Zygmunt Frąńczak</b> Burmistrz Miasta Dynowa	Wstępna lista drogowych przedsięwzięć prioritetowych o kluczowym znaczeniu dla województwa podkarpackiego.	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Poprawa skomunikowania gęsto zaludnionych terenów na południe od Rzeszowa ze stolicą regionu.</p> <p>Budowa i przebudowa dróg łączących Gminę Miasto Rzeszów z gminami tworzącymi ROF w celu likwidacji istniejącej kongestii"</p> <p><b>Uwaga nie została uwzględniona</b></p> <p>Propozycja zapisu jest zbyt szczegółowa.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Likwidacja wąskiego gardla na terenie Gminy Boguchwała w związku z rozbudową ul. Podkarpackiej na odcinku do ul. 9 Dywizji Piechoty do granic miasta Rzeszowa</p> <p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Whiosek o ujęcie na liście projektów następujących zadań:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Budowa obwodnicy miasta Dynowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 835 relacji Lublin - Przeworsk - Grabownica Starzeńska"</li> <li>2. "Rozbudowa/Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 relacji Lublin - Przeworsk -Grabownica Starzeńska, na odcinku Kańczuga - Grabownica Starzeńska (z wyłączeniem obwodnicy Dynowa)"</li> <li>3. "Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 878 relacji Rzeszów - Dylągówka, na odcinku Rzeszów - Tyczyn"</li> <li>4. "Rozbudowa/Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 878 relacji</li> </ol> <p><b>Uwaga częściowo uwzględniona</b></p> <p>Zadania nr 1, planuje się do realizacji w ramach RPO WP 2014-2020. Zadanie nr 3 planowane do realizacji w ramach PO PW.</p> <p>Zarządca DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację inwestycji nr 2 i 4 na kolejny okres programowania lub realizacja zadań w ramach posiadanych środków budżetu województwa.</p>

			Rzeszów - Dylągówka, na odcinku Tyczyn - Dylągówka"	Przedstawione zadanie uzupełni poprawę sieci dróg wojewódzkich oraz sprawi, że między miastami Dynów i Rzeszów zaistnieje zmodernizowane na całym odcinku drogowe połączenie komunikacyjne. Brak ujęcia powyższego zadania pośkutkuje wystąpieniem luk i o długości około 5,8 km w zmodernizowanym odcinku dróg wojewódzkich łączących miasto Dynów ze stolicą województwa.	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b> Zarządcą DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.
96.	<b>Zygmunt Frąnczak</b> Burmistrz Miasta Dynowa	Wstępna lista drogowych przedsięwzięć priorytetowych o kluczowym znaczeniu dla województwa podkarpackiego.	Wniosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: „Rozbudowa/Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 877 relacji Naklik - Leżajsk - Łahcút - Szklary, na odcinku Dylągówka - Szklary”.	Biorąc pod uwagę stan faktyczny opisany również w Programie uznać należy, że układ drogowy miasta Tarnobrzega jest swego rodzaju evenementem w skali kraju, gdyż dwie drogi krajowe DK9 oraz DK77 uzupełniają sieć drogową województwa o dużym natężeniu ruchu przebiegającą przez centrum miasta Tarnobrzega. Pomimo wykonania modernizacji drogi wojewódzkiej nr 871 wraz z budową wiaduktu w latach 2011-2013 nie wprowadzono ruchu tranzytowego z miasta dalekiego budowa drogi obwodowej, której I etap jest zawarty w Programie, stanowiąc będzie ważny ciąg komunikacyjny umożliwiający dojazd do węzła zlokalizowanego od strony Sandomierza. Należy również w Programie uwzględnić budowę II etapu drogi obwodowej umożliwiający jej połączenie z planowaną trasą drogi ekspresowej S74.	<b>Uwaga uwzględniona</b> Zadania planuje się do realizacji w ramach RPO WP 2014-2020 pn.: Budowa obwodnicy m. Tarnobrzega w ciągu DW 871 i DW 723
97.	<b>Grzegorz Kielb</b> Prezydent Miasta Tarnobrzega	Zadania kluczowe dla województwa podkarpackiego	Wniosek o ujęcie na liście projektów kluczowych następującego zadania: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowy I etapu drogi miasta Tarnobrzega z terminem obwodowej realizacji do roku 2019 ,</li> <li>• Budowy II etapu drogi miasta Tarnobrzega z terminem obwodowej realizacji po roku 2022,</li> </ul> Przynajmniej maksymalnego poziomu dofinansowania budowy ww. drogi	W programie należy uwzględnić również DW871 z uwagi na jej znaczenie. Droga wojewódzka nr 871 ma charakter ponadregionalny i krajowy, ponieważ stanowi istotny szlak komunikacyjny ze względu na łączenie najważniejszych szlaków drogowych w kraju i województwie przebiegających przez ten obszar. Droga ta przebiega ruch między drogami krajowymi nr 77 i drogą międzynarodową E371, łączy się ona	<b>Uwaga uwzględniona</b> Proponowany zapis został dodany

		również z DW 985. Droga ta przenosi ruch z DK9. Na podstawie dokonanych 2008 r. pomiarów ze skrzyżowania Sikorskiego - Wiadrostra stwierdzono, iż ruch wynosił 9830 P/d. Według prognoz SDR w roku 2023 wynosić będzie 15 344 pojazdów na dobę.	
99.	Kierunki rozwoju systemu transportowego w MOF Tarnobrzeg wymagające wsparcia str. 81 - uzupełnienie treści  <b>Grzegorz Kielb</b> Prezydent Miasta Tarnobrzega	Wniosek o uzupełnienie zapisu poprzez dodanie:  Podniesienie rangi DW723 i przebiegającej wojewódzkiej DW871 na drogi krajowe	W okolicy Tarnobrzega przebiegają dwie ważne drogi krajowe 77 (Lipnik - Nisko - Jarosław - Przemysł) i 9 (Radom - Opatów - Tarnobrzeg - Barwinek). Drogi te łączą drogi nr 723 i 871. DW 871 łączy dwa ważne ośrodki położone w północnej części województwa podkarpackiego. Tarnobrzeg i Stalową Wolę. Sieć dróg miasta bieżących mimo remontów nie jest przystosowana do tak dużego natężenia ruchu w związku z czym szybko ulega wyeksploatowaniu i degradacji. Bieżąca modernizacja i utrzymanie w/w dróg jest dużym obciążeniem finansowym dla Gminy Tarnobrzeg.
100.	Kierunki rozwoju systemu transportowego w MOF Tarnobrzeg wymagające wsparcia str. 81  uzupełnienie treści	Wniosek o uzupełnienie zapisu poprzez dodanie:  Modernizacja DW871	DW871 stanowi istotny szlak komunikacyjny ze względu na łączenie najważniejszych szlaków drogowych w kraju i wojewódzkie przebiegających przez ten obszar. Droga ta przebiega ruch między drogami krajowymi nr 77 i drogą międzynarodową E371, łączy się ona również z DW 985. Droga ta przenosi ruch z DK9.Z uwagi na znaczne obciążenie ruchem należy przewidzieć modernizację drogi szczególnie na odcinkach, które nie były objęte remontami w ramach projektów realizowanych z RPO WP na lata 2007-2014.
101.		Wniosek o uzupełnienie zapisu poprzez dodanie:  Przebudowa DW758	DW758 przebiega przez centrum miasta Tarnobrzega łączy się z DW871 i prowadzi do przeprawy promowej będącej na granicy administracyjnej miasta Tarnobrzega z woj. świętokrzyskim. Wymaga przebudowy z uwagi

		na poprawę bezpieczeństwa ruchu, droga ta przebiega ruch w kierunku centrum miasta.	w wynikowej liście kluczowych projektów. Inwestycja może być realizowana przez GDDKiA lub Miasto Tarnobrzeg.
102.	<b>Grzegorz Kiełb Prezydent Miasta Tarnobrzega</b>	Wniosek o uzupełnienie zapisu poprzez dodanie: Przebudowa drogi powiatowej nr 1110	Droga powiatowa przebiegająca ruch stronę DK9 na kierunku Radom –Rzeszów. Droga ta wymaga przebudowy w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego
103.		Wniosek o uzupełnienie zapisu poprzez dodanie: Modernizacji wymagających dwa obiekty mostowe leżące w ciągu drogi wojewódzkiej o nr 871 1. Wiadukt nad linią kolejową nitka prawa 2. Wiadukt nad nitką kolejową nitka lewa	Z uwagi na znaczną degradację obiektów powodującą trwałe uszkodzenia które mogą zagrażać bezpieczeństwu ruchu drogowego obiekty te wymagają gruntownej modernizacji. Z uwagi na duże nakłady finansowe konieczne do wykonania modernizacji Gmina Tarnobrzeg nie jest w stanie zrealizować zadania z budżetu miasta. Ostatnie remonty na powyższych obiektach były przeprowadzone na przełomie lat 70-80.
104.	<b>Ryszard Fabian Burmistrz Miasta Jasła</b>	Zadania kluczowe dla województwa podkarpackiego	Wniosek o uwzględnienie następującego zadania: Kompleksowa modernizacja DK 73 na odcinku Jasło-Pilzno (m.in.: wykonanie obwodnic Kolaczy i Brzostku), która przy braku jazdu z autostrady A4 na wysokości Pilzna znacznie skróci czas dojazdu do pierwszorzędnego węzła TEN-T.
105.		Zadania kluczowe dla województwa podkarpackiego	Wniosek o uwzględnienie następującego zadania: Budowa łącznika DW 992 z DK 73 na terenie miasta składającego się z dwóch odcinków. • odcinek łączący DW 992 z DK 28, który został już ujęty przez

		Zarząd Podkarpackiego na wschodnej części projektów o znaczeniu strategicznym dla naszego województwa,	Województwa na wschodnej części linii kolejowej nr 108 stanowiącej alternatywą dla linii kolejowej nr E30.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>odcinek łączący DK28 z DK 73, który razem z daniem kompleksowo rozwiązuje problem ruchu tranzytowego w tej części województwa na trasie: granica państwa ze Słowacją - autostrada A4.</li> </ul> <p><b>Ryszard Pabian Burmistrz Miasta Jasła</b></p>	<b>Uwaga uwzględniona</b>  Inwestycja znajduje się na liście inwestycji na drogach krajowych oraz ekspresowych zgłoszonych do GDDKA do realizacji przez Samorząd Województwa Podkarpackiego niezbędnych do realizacji na drogach krajowych lub ekspresowych.
106.	Zadania kluczowe dla województwa podkarpackiego	Wniosek o uwzględnienie następującego zadania: Kompleksowa modernizacja DK 28 na odcinku Sanok-granica województwa podkarpackiego z województwem małopolskim (m.in.: obwodnica Jasia, obwodnica Krośna, obwodnica Iwonicy i obwodnica Rymanowa).	<b>Uwaga uwzględniona</b>  Inwestycja znajdująca się na liście inwestycji na drogach krajowych oraz ekspresowych zgłoszonych do GDDKA do realizacji przez Samorząd Województwa Podkarpackiego niezbędnych do realizacji na drogach krajowych lub ekspresowych.
107.	Zadania kluczowe dla województwa podkarpackiego	Wniosek o uwzględnienie następującego zadania: Dokończenie modernizacji linii kolejowej nr 108 i uruchomienie we współpracy z Samorządem komunikacji szynobusowej na tej trasie (linia kolejowa nr 108 stanowi strategiczną alternatywę dla linii kolejowej nr E30).	<b>Uwaga uwzględniona</b>  Prace na linii 108 zostały wskazane na liście projektów dotyczących infrastruktury kolejowej.

		<p><b>Wynikowa lista kluczowych projektów</b></p> <p>Pozytywna opinia dotycząca zapisu odnoszącego się do poprawy dostępności komunikacyjnej Horyńca - Zdroju, Roztocza i przygranicznych terenów inwestycyjnych. Umieszczenie drogi DW nr 867 Sieniawa - Wola Młodotka - Oleszyce - Lubaczów - Hrebenne odcinek Lubaczów - Prusie</p>	<p>Realizacja tego zadania wraz z przebudową drogi DW 865 z pewnością przyczyni się do poprawy dostępności komunikacyjnej podkarpackiej części Roztocza i otoczenia w obszarze powiatu lubaczowskiego od strony Jarosławia. Jednocześnie, ten odcinek wraz zapisem programu budowy/przebudowy dróg w ciągu Korczowa - Lubaczów, jako alternatywnej trasy pomiędzy przejściemi granicznymi Budomierz- Korczowa, pozwoli na stworzenie połączenia drogowego (drogi rokadowej) o strategicznym znaczeniu, łączącego trzy najbliższe przejścia graniczne w Korczowej, Budomierzu i Hrebeniem.</p> <p>Ta inwestycja wpłynie bardzo korzystnie na działania związane z rozwojem turystyki na obszarze Roztocza i zwiększeniem potencjału uzdrowiska w Horyńcu - Zdroju oraz wzmożni ofertę inwestycyjną terenów przygotowanych do zagospodarowania w podstrefach Specjalnej Strefy Ekonomicznej i innych inicjatyw gospodarczych, tak bardzo potrzebnych do rozwoju tej części województwa podkarpackiego. Bez wątpienia, potencjał turystyczny Roztocza oraz plany rozwoju ośrodku uzdrowiskowego w Horyńcu - Zdroju mają dla tej inwestycji największe znaczenie. Wspólne działania samorządu województwa, samorządów lokalnych oraz prywatnych przedsiębiorców w najbliższym czasie mają szansę spowodować dużo większe zainteresowanie turystów i kuracjuszy miejscową ofertą. Spójność działań inwestycyjnych w zakresie poprawy dostępności komunikacyjnej Roztocza i Horyńca - Zdroju od strony autostrady A4 oraz rozwoju usług turystycznych i uzdrowiskowych jest niezbędna dla powodzenia całości przedsięwzięcia.</p>	<p><b>Uwaga częściowo uwzględniona</b></p> <p>Zadania w ciągu DW 867 na odcinku Lubaczów - Basznia Góra planuje się do realizacji w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Zarządu DW - Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację inwestycji w ciągu DK 867 na odcinek Basznia Góra - Prusie na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.</p>
108.		<p><b>Wiesław Kapel</b> Wójt Gminy Lubaczów/ <b>Robert Serkis</b> Wójt Gminy Horyniec Zdrój</p>		

		<b>Wynikowa lista kluczowych projektów</b>	Wniosek o uwzględnienie następującego zadania: Przebudowę drogi krajowej nr 84 Sanok- Granica Państwa wraz z budową chodników w miejscowościach: Ustjanowa Dolna, Ustjanowa Góma, Brzegi Dolne, Krościenko	Stwierdza się, że teren Bieszczadów pod względem transportu drogowego i kolejowego jest obszarem o najgorszej dostępności nie tylko w skali województwa podkarpackiego, ale i całego kraju.	<b>Uwaga uwzględniona.</b>  Inwestycja znajduje się na liście pozostałych inwestycji na drogach ekspresowych niezbędnych do realizacji z punktu widzenia funkcjonowania województwa podkarpackiego.
109.				<b>Uwaga nie uwzględniona</b>	
110.	<b>Urząd Miejski w Ustrzykach Dolnych</b>	<b>Wynikowa lista kluczowych projektów</b>	Wniosek o uwzględnienie następującego zadania: Remont linii kolejowej nr 108 Zagórz- Granica Państwa wraz z przywróceniem połączenia kolejowego Zagórz- Granica Państwa-Przemysł.	Planowane prace na linii 108 Jasło – Zagórz. Odcinek Zagórz – Granica Państwa może być planowany do realizacji po roku 2020.	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b>  Zarządca DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.
111.		<b>Wynikowa lista kluczowych projektów</b>	Wniosek o uwzględnienie następującego zadania: Remont drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne-Ustrzyki Górne wraz z budową chodników w: Ustrzykach Dolnych ul. Jasień, Jawowe, Hoszów, Zadwórze.		<b>Uwaga uwzględniona</b>  Zadania planuje się do realizacji w ramach RPO 2014-2020. Pozyция na liście projektów drogowych przewidzianych do realizacji w ramach RPO WP 2014-2020 wynika z kryteriów, na podstawie których stworzono rankingową listę projektów drogowych.
112.			Lista projektów drogowych przewidzianych do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.  <b>Bolesław Bujak</b> Burmistrz Miasta Ropczyce	Wniosek o umieszczenie na wyższej pozycji zadania pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 986 Tuszyma - Ropczyce – Wiśniowa.	Należy nadmienić, że biorąc pod uwagę ponadregionalne znaczenie komunikacyjne powyższego ciągu drogowego zarówno dla lokalnych Samorządów jak również dla gospodarki powiatu Ropczycko - Sędziszowskiego oraz Strzyżowskiego a także w celu integracji i poprawy dostępności komunikacyjnej MOF Mielec - MOF Dębica - Ropczyce i MOF Krosno, niepokojący jest planowany czas realizacji zadania. Obecnie duże natężenie ruchu powoduje zarówno niszczenie nawierzchni jak również stwarzanie zagrożenia bezpieczeństwa, wobec powyższego wnioskuje o przyspieszenie przebudowy ww. drogi, aby wszystkie prace zostały zakończone do 2020 roku.

113.	Lista projektów drogowych przewidzianych do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.	<p>Następne zadanie, bardzo istotne dla lokalnych samorządów to budowa łącznika autostrady A4 z drogą krajową nr 94.</p> <p>Mając na uwadze możliwość zgłoszenia wniosków do projektu Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Podkarpackiego uodpornienie istniejących pasażerów transportu kolejowego.</p>	<p>Ponieważ droga łączyłaby dwie drogi krajowe to zasadnym jest, aby liderem tej inwestycji był Zarząd Województwa, a w przypadku realizacji zadania z RPO WP 2014-2020 samorządy mogłyby przeznaczyć określony udział finansowy, umożliwiający zabezpieczenie wymaganego wkładu własnego.</p> <p>Liczne interwencje w powyższej sprawie wnioszone są przez mieszkańców, szczególnie kiedy nadchodzi okres jesiennno-zimowy, bardzo uciążliwe jest oczekiwanie na peronach.</p>	<b>Uwaga uwzględniona.</b>  Inwestycja znajduje się na liście i zadań dotyczących budowy łączników do autostrady A4 oraz S-19.
114.	-			<b>Uwaga nie odnosząca się do zapisów Programu</b>
115.	Bolesław Bujak Burmistrz Miasta Ropczyce	<p>Wniosek o uwzględnienie powiązań autostrady A4 z systemem komunikacyjnym poprzez budowę dróg łączników kategorii wojewódzkich oraz uwzględnienie konieczności skomunikowania autostrady A4 ze wszystkimi stolicami powiatów a nie tylko 9 obszarów wzrostu, czy tzw. biegamy wzrostu.</p> <p>Uwaga zgłoszona podczas spotkania konsultacyjnego</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• łączniki autostradowe powinny być wybudowane na poziomie dróg wojewódzkich z RPO WP 2014-2020, beneficjentem – inwestorem powinien być Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich (jednostka organizacyjna) – siedzibą budowy łączników na powiaty i zhiarchizowanie tych dróg i łączników poniżej kategorii dróg wojewódzkich i włączenie ich w tzw. dział „drogi pozostałe drogi lokalne” jest nie do przyjęcia, nie da się tego zrobić (skandal) – oczekuje by alokacja wynosiła więcej niż 15%</li> <li>• 20 miast będących stolicami powiatów w woj. podkarpackim są centrami administracyjnymi wokół nich są centra gospodarcze, edukacyjne, oświatowe zdrowotne powinno być łączone drogami wojewódzkimi (jako szansa na rozwój ośrodków powiatowych), a nie tylko biegamy wzrostu</li> </ul>	<b>Uwaga zawarta w dotychczasowych zapisach</b>  W programie wskazano na konieczność budowy łączników autostradowych, jednakże bez wskazania kategorii drogi. Konieczność poprawy dostępności wewnętrznej regionu, w tym powiatów słabiej rozwiniętych, została uwzględniona w ramach celu szczegółowego 2. Problematyka uwarunkowana dotyczących węzłów autostradowych została zawarta w dokumencie opracowanym na potrzeby Zarządu Województwa Podkarpackiego Podkarpackie Biuro planowania Przestrzennego w Rzeszowie pt.: Analiza struktur funkcjonalno-przestrzennych oraz dostępności komunikacyjnej terenów zlokalizowanych w sąsiedztwie węzłów Autostrady A4
116.	-	Uwaga zgłoszona podczas spotkania konsultacyjnego	że zostały ocenione kierunki cele rozwoju i że zostało przygotowane do tego uzasadnienie (przez „radbudową polityczną”)	<b>Uwaga nie odnosząca się do zapisów Programu</b>  Wypowiedź o charakterze oceniającym, bez wskazania konkretnej propozycji uwagi.

		Należy nadawać właściwe nazwy tam gdzie są zapisy, choćby węzłów autostradowych a nie potoczne. Jeśli jakiś węzeł ma nazwę prawną związaną z pozwoleniem na budowę i z decyzja na użytkowanie to niech się tak nazywa, a nie nazwa potoczna.	<b>Uwaga uwzględniona</b>  Starano się zachować poprawne nazwy węzłów autostradowych
117.	<b>Bolesław Bujak</b> Burmistrz Miasta Ropczyce	Uwaga zgłoszona podczas spotkania konsultacyjnego	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b>
118.	<b>Janusz Hamryszczak</b> Z-ca Prezydenta Miasta Przemyśla	Wynikowa lista kluczowych projektów	<p>Przedmiotowa droga stanowi ciąg ulic: 3-go Maja, Sobieskiego i Krakowska, które po wybudowaniu w roku 2012 drogi obwodowej miasta Przemyśla łączącej drogę krajową nr 77 z drogą krajową nr 28, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zostały pozbawione kategorii drogi krajowej i zaliczone do dróg gminnych.</p> <p>W świetle obecnych przepisów (tj. art. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 13 września 2013 r. o zmianie ustawy o drogach publicznych, Dz. U. 2015 poz. 870), „odcinek drogi krajowej zastąpiony nowo wybudowanym odcinkiem drogi z chwilą oddania go do użytkowania zostaje pozbawiony dotychczasowej kategorii i zaliczony do drogi wojewódzkiej”</p> <p>Przedmiotowa droga stanowi ważny ciąg komunikacyjny dla miasta Przemyśla, na którym występuje znaczące natężenie ruchu kołowego osobowego i ciężarowego, zarówno o znaczeniu lokalnym jak i tranzytowym.</p>
119.	<b>Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu</b>	Część III, str. 81	<p>Treść punktu „Dokończenie obwodnicy południowej” zmienić zapis „Przebudowa drogi łączącej drogę wojewódzką nr 884 z drogą krajową nr 884 z drogą krajową nr 77 w Przemyślu”.</p> <p>Poludniowo-wschodnia droga obwodowa została przekazana do użytkowania w roku 2015. Natomiast droga łącząca drogę wojewódzką nr 884 z drogą krajową nr 77 stanowi ważny ciąg komunikacyjny dla miasta Przemyśla, na którym występuje znaczące natężenie ruchu kołowego osobowego i ciężarowego, zarówno o znaczeniu lokalnym jak i tranzytowym.</p> <p><b>Uwaga uwzględniona w części</b></p> <p>Inwestycja planowana do realizacji w RPO WP 2014-2020 zadanie pn. Budowa obwodnicy m. Przemyśla w ciągu DW 884 wraz z budową mostu na rzece San w Przemyślu.</p>

		Kluczowe realizujące uzupełnić o zapis: „Budowa Systemu Zarządzania Ruchem Drogowym i Transportem Publicznym”	przedsięwzięcia kierunki rozwoju „Budowa Systemu Zarządzania Ruchem Drogowym i Transportem Publicznym”	Budowa systemu przyczyni się znaczco do likwidacji kongestii.	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b>
120.	Część III, str. 81	Whiosek o uwzględnieniu zadania: Przeprawa przez Wisłę w kierunku Tarnowa – czy most przez rzekę na drodze wojewódzkiej będzie brany pod uwagę (lista projektów)	Whiosek o uwzględnieniu zadania: Przeprawa przez Wisłę w kierunku Tarnowa – czy most przez rzekę na drodze wojewódzkiej będzie brany pod uwagę (lista projektów)	W ramach spełnienia warunkowości ex-ante RPO 2014-2020 przedmiotowa decyzją Zarządu Województwa nie została ujęta w wynikowej liście kluczowych projektów.  Zadanie w zakresie prezydenta m. Przemyśla	<b>Uwaga uwzględniona</b>
121.	<b>Urząd Miejski w Miecu</b>	Uwaga zgłoszona podczas spotkania konsultacyjnego	-	Inwestycja planowana do realizacji w ramach RPO WP 2014 -2020	<b>Uwaga uwzględniona</b>
122.	<b>Zbigniew Kiszka</b> Starosta Powiatu Przeworskiego	„Linie wąskotorowe: Przeworska Kolej Dojazdowa Przeworsk – Dynów „Pogórzanin” (PKD) funkcjonująca jako uzupełnienie świadczenia usług transportu zbiornikowego a także jako atrakcja turystyczna oraz Bieszczadzka Kolejka Leśna funkcjonująca jako atrakcja turystyczna”. (str. 14)	Przeworska Kolej Dojazdowa świadczy usługi pasażerskie głównie w sezonie letnim, prowadzone zgodnie z ogłoszonym publicznie rozkładem jazdy. Z racji położenia stacji wyjazdowej w regionalnym węźle kolejowo-węźle Przeworsk – Jarosław – Przemysł – Dynów „w sercu powiatu” jest ona w centrum zainteresowania mieszkańców regionu jak i turystów poruszających się po tej trasie w kierunku Łancut – Rzeszów oraz Jarosław – Przemysł i na Ukrainę (Lwów). Wprowadzenie wąskotorowej, co pozwoli na realne i trwałe realizacji projektu rewitalizacji linii kolejowej, co pozwoli na bezpieczne ruchu i atrakcyjność oferty transportu kolejowego jak i wpływie pozytywne na rozwój turystyki.	Na oficjalnej stronie internetowej PKD: <a href="http://pogorzanin.powiatprzeworski.pl/index.php/oferta/rozkład-jazdy">http://pogorzanin.powiatprzeworski.pl/index.php/oferta/rozkład-jazdy</a> została umieszczona informacja, wskazująca iż linia ta jest obsługiwana przez pociągi turystyczne. Nie ma zatem podstaw do zmiany istniejącego zapisu na str. 14.  W ramach celu szczegółowego 3, w części dotyczącej MOF Jarosław-Przeworsk, dodano zapis „rewitalizacja PKD „Przeworsk Wąskotorowy – Dynów” jako kluczowego przedsięwzięcia.	<b>Uwaga uwzględniona</b>
123.		„Na obszarze MOF znajduje się także linia kolei wąskotorowej, która wymaga rewitalizacji i może	Na obszarze MOF znajduje się także linia Przeworskiej Kolei Dojazdowej Przeworsk – Dynów, która ma istotne znaczenie dla	Wprowadzenie uwagi do dokumentu da możliwość realizacji projektu modernizacji linii wąskotorowej co pozwoli skomunikować ruch pasażerski na linach dalekobieżnych i lokalnej linii kolejnej dojazdowej Przeworsk – Dynów również w powiązaniu z	Proponowany zapis otrzymał brzmienie: Na obszarze MOF znajduje się także linia kolei

	<p><b>Zostać wykorzystana w celach turystycznych.</b> (str. 87)</p> <p>powiązań komunikacyjnych regionu, wymagająca rewitalizacji poprzez co przyzyni się do atrakcyjności zwiększenia gospodarczej, turystycznej regionu jak i województwa podkarpackiego.</p>	<p>turystyczną rowerową w regionie. Ponadto, zwiększone dzięki realizacji projektu przewozy o charakterze użytkowniczej publicznej będą stanowić istotne uzupełnienie dla transportu dostępnego w regionie. Projekt będzie miał korzystny wpływ również na rozwój kapitału ludzkiego i społecznego, poprawę atrakcyjności turystycznej regionu, a pośrednio przyzyni się do rozwoju bazy około turystycznej w regionie poprzez m. in. rozwój sektora perywianego (red. prywatnego?)</p> <p>W ramach projektu „Zintegrowany Rozwój Przeworsko - Dynowskiego obszaru wsparcia” opracowano dokumentację techniczną na remont linii wraz z obiektemi inżynierijnymi Przeworskiej Kolei Działdowskiej Przeworsk-Dynów oraz dokumentację na budynki stacyjne w miejscowościach: Przeworsk, Kańczuga, Jawornik Polski oraz Dynów.</p>	<p>wąskotorowej, która wymaga rewitalizacji i może zostać wykorzystana w celach turystycznych, przez co przyzyni się do atrakcyjności gospodarczej, regionu.</p>
	<p><b>Zbigniew Kiszka</b> Starosta Powiat Przeworski</p>	<p>Umieszczenie na liście projektów o znaczeniu kluczowym dla rozwoju systemów transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023 projektu pn. „Rewitalizacja Kolei Działdowskiej Wąskotorowy - Dynów”.</p> <p>Lista projektów o znaczeniu kluczowym dla rozwoju systemów transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023</p>	<p>Uwaga uwzględniona</p> <p>Opracowana ww. dokumentacja pozwala Powiatowi Przeworskiemu na złożenie wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę. Jednocześnie Powiat Przeworski jest użytkownikiem wieczystym gruntu i właścicielem obiektów calej infrastruktury kolejowej, ponadto posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.</p> <p>Znaczenie Przeworskiej Kolei Działdowej dla powiązań komunikacyjnych oraz jej wpływ na atrakcyjności turystycznej i kulturalnej regionu przekonuje o konieczności wpisania projektu jako przedsięwzięcia o kluczowym znaczeniu dla rozwoju Województwa Podkarpackiego.</p>
124.			

	<p><b>Załączniki do Programu Strategicznego Rozwoju transportu WP</b></p> <p>1. Wynikowa lista kluczowych projektów poz. 11 DW 865 Jarosław-Oleszyce-Cieszanów-Bieżeć Odcinek: obw. Oleszyc i Cieszanowa (str. 115)</p>	<p>Czynnikiem przemawiającym za budową obwodnicy Narola jest fakt, że DW865 przebiega przez centrum tej miejscowości. Nasilający się ruch samochodów, w szczególności samochodów ciężarowych na odcinku przebiegającym przez Miasto Narol, przyczynia się nie tylko do pogarszania się stanu nawierzchni dróg, ale przede wszystkim do niszczenia okolicznych budynków, które pętają w wyniku dróg generowanych przez poruszające się z pełnym zatrudnieniem TIR-y (dotyczy m. in. ul. Warszawskiej). Przeprowadzony w 2004 roku remont dróg na odcinku bezpośrednio przebiegającym przez Narol tylko na krótki okres zahamował drganie budynków wywołane na skutek przejazdu zatadowanych samochodów, a tym samym ich pękanie. Jednakże, po około 2 miesiącach od przebudowy drogi, nowa nawierzchnia pod wpływem ciężaru samochodów poruszających się po niej uległa deformacji i problem powrócił. Na dzień dzisiejszy pełnienia można zaobserwować w przynajmniej 10 budynkach mieszkalnych i wg ich mieszkańców z roku na rok są one coraz większe.</p> <p>Budowa obwodnicy będzie odciążeniem zarówno dla samego miasta niszczonego nadmiernym ruchem przetaczającym się przez jego centrum, jak i jego mieszkańców, których budynki przestaną być niszczone i poprawione zostanie ich bezpieczeństwa i ruchu drogowego. Jest to inwestycja strategiczna dla rozwoju Narola i dla jakości życia jego mieszkańców. Narol jako jedno z miast Roztocza zyska na atrakcyjności w oczach turystów, jeżeli będzie miastem cichym i niezakorkowanym.</p> <p>Jako najbardziej optymalną lokalizację obwodnicy proponuje się stronę zachodnią miasta, gdzie można wykupić niezbędne tereny (pole, laki) bez konieczności wyburzania istniejących budynków mieszkalnych, gospodarczych czy innych zabudowań</p>
125.	<p><b>Józef Michalik</b> Starosta Powiat Lubaczowski</p>	<p><b>Uwaga uwzględniona</b></p> <p>Inwestycje planuje się do realizacji w ramach RPO WP.</p>

	Załączniki do Programu Strategicznego Rozwoju transportu WP 1.Wynikowa lista kluczowych projektów poz. 13 DW 865 Jarosław-Oleszyce-Cieszanów-Bieżeć Odcinek: Zapalań	Odcinek, który jest planowany do przebudowy należy wydłużyć do granicy z województwem lubelskim (Zapalań – Oleszyce – Narol – Bieżeć)	Konieczność wykonania przebudowy drogi na wnioskowanym odcinku Oleszyce – Narol – Bieżeć jest podkutowana jej złym stanem technicznym oraz stałe wzrastającym natężeniem przed wszystkim ciężkiego ruchu pojazdów na całym jej odcinku, związanego głównie z przygranicznym położeniem.	<b>Uwaga nie została uwzględniona</b>
126.	Józef Michałak Starosta Powiat Lubaczowski	Biorąc pod uwagę fakt, że proponowany do przebudowy odcinek drogi wojewódzkiej komunikuje Roztocze z terenem dwóch województw (podkarpackiego i lubelskiego), należy zwrócić szczególną uwagę na poprawę infrastruktury drogowej na tym odcinku, gdyż w obecnym kształcie zadań planowanych do realizacji przebudowa drogi wojewódzkiej nr 865 kończy się w miejscowości Oleszyce, a mimo zdaniem ta relacja powinna zostać odwrócona, w pierwszej kolejności powinien być przebudowany odcinek przebiegający przez Roztoczę, gdyż jest on bardziej zniszczony, wąski i kręty, nieprzystosowany zupełnie do przenoszenia odbywającego się po nim transportu.	Zarządca DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.	<b>Uwaga częściowo uwzględniona</b> W ramach PWT planuję się inwestycję w ciągu DW 867 odcinek Lubaczów – Basznia Góra.
127.	Załączniki do Programu Strategicznego Rozwoju transportu WP 1.Wynikowa lista kluczowych projektów poz. 15 i 16 DW 867 Sieniawa – Wola Młodocia – Oleszyce – Lubaczów – Hrebenne (str. 116)	W ciągu DW 867 należy przebudować również odcinek Sieniawa – Oleszyce.	Konieczność wykonania przebudowy drogi na wnioskowanym odcinku Sieniawa – Oleszyce jest podkutowana jej złym stanem technicznym oraz stałe wzrastającym natężeniem przed wszystkim ciężkiego ruchu pojazdów na całym jej odcinku, związanego głównie z przygranicznym położeniem.  Biorąc pod uwagę fakt, że DW867 prowadzi do przejścia granicznego w Hrebennej, należy zwrócić szczególną uwagę na poprawę infrastruktury drogowej na tym odcinku, gdyż jest on bardziej zniszczony i nieprzystosowany zupełnie do przenoszenia odbywającego się po nim transportu.	Zarządca DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.

III. Cele i kierunki rozwoju regionalnego systemu transportowego 2. Kierunki rozwoju w ramach celów szczegółowych Cel szczegółowy 1. (str. 71-73)	Wniosek o ujęcie zadania pn.: Rewitalizacja linii kolejowej nr 101 Munina – Werchrata - Hrebennie	Za rewitalizację linii 101 przemawiają następujące argumenty: 1. Rozwijająca się turystyka na Roztoczu - dzięki podejmowanym przez samorządy działańom inwestycyjnym i promocyjnym na ten obszar napisywa coraz większa liczba turystów. 2. Rozwój usług uzdrowiskowych w Horyńcu-Zdroju. 3. Duże znaczenie w kontekście utrzymania i modernizacji linii kolejowej będzie miała także reaktywacja działalności kopalni steki „Basznia”. Polski investor planuje wznowienie jej funkcjonowania, co daje nadzieję na większe jej wykorzystanie oraz nowe inicjatywy gospodarcze – także w obszarach byłych stacji przeładunkowych (np. powstanie kooperacji wokół kopalni). 4. Istniejący punkt przeładunkowy w Stacji Werchrata jest okresowo intensywnie wykorzystywany do przeładunku i transportu surowców oraz towarów w tym minerałów, węgla oraz stali. Funkcjonowanie linii umożliwia tego rodzaju wymianę towarową, która nie byłaby możliwa przy wykorzystaniu klasycznego transportu drogowego z uwagi na wysoki tonaż i gabaryty ładunków. Wymiana towarowa przynosi wymienne korzyści i zwiększa rentowność linii, jednakże stan techniczny nawierzchni torowej ulega ciągłemu zużyciu i bez dalszych inwestycji ograniczy istniejące w tym zakresie możliwości.
128. <b>Józef Michalik</b> Starosta Powiat Lubaczowski	Uwaga nie została uwzględniona	Proponowane inwestycje w zakresie infrastruktury kolejowej zostały uzgodnione z PKP PLK, która to instytucja będzie beneficjentem projektów. <b>Linia kolejowa nr 101 Munina – Werchrata Hrebennie może być planowany do realizacji po roku 2020 lub w przypadku możliwości finansowych.</b>

				inwestorów i turystów.
129.	Józef Michalik Starosta Powiat Lubaczowski	Str. 77 <b>Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego</b>	7. Dla mieszkańców wielu miejscowości przez które przebiega linia jest to często jedyny dostępny środek transportu publicznego umożliwiający dogodną komunikację. Ma to szczególne znaczenie w takich miejscowościach jak np. Nowa Grobla, gdzie znajduje się Dom Dziecka dla dzieci z rodzin pochodzących z centrum kraju, utrzymujących stale kontakty z krewnymi.  8. Istotna funkcją linii 101 jest możliwość wykorzystania jej w charakterze alternatywnego dla linii nr 68 Zawada – Stalowa Wola – Przeworsk oraz linii nr 91 na odcinku Munina – Medyka granica państwa, celem zorganizowania objazdów w przypadku wyłączenia z eksploatacji tych linii ze względu na wykonywanie prac modernizacyjnych, bądź w przypadku zatrzymania ruchu z powodu innych nieprzewidzianych zdarzeń.	7. Dla mieszkańców wielu miejscowości przez które przebiega linia jest to często jedyny dostępny środek transportu publicznego umożliwiający dogodną komunikację. Ma to szczególne znaczenie w takich miejscowościach jak np. Nowa Grobla, gdzie znajduje się Dom Dziecka dla dzieci z rodzin pochodzących z centrum kraju, utrzymujących stale kontakty z krewnymi.  8. Istotna funkcją linii 101 jest możliwość wykorzystania jej w charakterze alternatywnego dla linii nr 68 Zawada – Stalowa Wola – Przeworsk oraz linii nr 91 na odcinku Munina – Medyka granica państwa, celem zorganizowania objazdów w przypadku wyłączenia z eksploatacji tych linii ze względu na wykonywanie prac modernizacyjnych, bądź w przypadku zatrzymania ruchu z powodu innych nieprzewidzianych zdarzeń.
			Wniosek o uwzględnienie w dokumencie inwestycji drogowych i transportowych realizowanych w ramach realizacji strategii Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego:	Inwestycje drogowe będą realizowane w ramach strategii ROF przy wsparciu środków pomocowych z UE w ramach instrumentu ZIT i krajowych programów operacyjnych.
				Uwaga uwzględniona  Podane zostały aktualne nazwy zadań.

**Wykaz inwestycji:**

	Gmina Miasto Rzeszów	Budowa obwodnicy południowej Rzeszowa – etap I (projekt w partnerstwie z Województwem Podkarpackim).  Zmiana nazwy	163 800 000	139 230 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
1.	Gmina Miasto Rzeszów	Rozbudowa DW Nr 878 (ul. Skorskiego w Rzeszowie) do skrzyżowania z DP nr 404R w m. Tyczyn wraz z budową mostu na rzece Stung (część Gminy Miasto Rzeszów) - projekt w partnerstwie z Województwem Podkarpackim.  Zmiana nazwy	66 000 000	56 100 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
2.	Gmina Miasto Rzeszów	Budowa DW 878 od ul. Rejtana w Rzeszowie do DW 869 w Jasionce (projekt w partnerstwie z Województwem Podkarpackim – etap I).  Zmiana nazwy	131 000 000	111 350 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
3.	Gmina Miasto Rzeszów	Budowa obwodnicy północnej miasta Rzeszowa od ul. Lubelskiej do ul. Warszawskiej (etap II).  Zmiana nazwy	35 000 000	29 750 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
4.	Gmina Miasto Rzeszów	Rozbudowa ul. Podkarpackiej na odcinku od ul. 9 Dywizji Piechoty do granicy miasta Rzeszowa.  Zmiana nazwy	39 000 000	33 150 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
5.	Gmina Miasto Rzeszów				

6.	Gmina Miasto Rzeszów	Budowa obwodnicy północnej miasta Rzeszowa od ul. Warszawskiej do ul. Krakowskiej (etap III). Zmiana nazwy	144 400 000	122 740 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
7.	Gmina Miasto Rzeszów	Budowa obwodnicy południowej Rzeszowa - etap II od DK 19 ul. Podkarpacka do DW Nr 878 ul. Sikorskiego wraz z mostem na rzece Wisłok. Zmiana nazwy	444 000 000	377 400 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
8.	Gmina Miasto Rzeszów	Budowę wiaduktu nad torami od ul. Wyspińskiego do ul. Pułaskiego lub ul. Hoffmannowej.	59 125 000	50 256 250	PO PW 2014-2020/ środki własne
9.	Województwo Podkarpackie/ PZDW	Rozbudowa DW Nr 869 od węzła S-19 Jasienka do węzła DK 9 w Rudnej Małej (etap I,II,III). Zmiana nazwy	75 000 000	63 750 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
10.	Województwo Podkarpackie/ PZDW	Rozbudowa i budowa DW Nr 988. Etap I Babica - Zaborów wraz z budową obwodnicy Czudca. Zmiana nazwy	82 400 000	70 040 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
11.	Województwo Podkarpackie/ PZDW	Budowa DW 878 od ul. Lubelskiej w Rzeszowie do DW 869 (etap II – budowa drugiej jezdni). Zmiana nazwy	65 000 000	55 250 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
12.	Województwo Podkarpackie/ PZDW	Rozbudowa DW nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S - 19 Jasienka połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącym drogami krajowymi nr 9 Radom – Barwinek i nr 19 Kúznica – Rzeszów i linią kolejową L – 71 - etap V. Realizacie inwestycji proponuje się przesunąć na kolejny okres programowania.	10 000 000	8 500 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
13.	Województwo Podkarpackie/ PZDW	Rozbudowa bylej DK nr 9 od węzła autostradowego A4 do granic Rzeszowa do dwóch pasów ruchu w każdym kierunku.	10 000 000	8 500 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
14.	GDDKA	Rozbudowa drogi krajowej na terenie miasta Boguchwała (kontynuacja rozbudowy ulicy Podkarpackiej w Rzeszowie).	28 000 000	23 800 000	PO liŚ 2014-2020/ środki własne
15.	Gminy ROF	Poprawa dostępności komunikacyjnej terenu ROF oraz miasta wojewódzkiego poprze modernizacją dróg wojewódzkich (projekt w partnerstwie z Województwem Podkarpackim).	100 000 000	85 000 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
16.	Gminy ROF	Budowa i przebudowa dróg wraz z budową mostu na rzece Wisłok, łączących Gminę Miasto Rzeszów z Gminą Boguchwałą i Gminą Lubenia w Powiecie Rzeszowskim.	85 300 000	72 505 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
17.	Gmina Tyczyn	Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 878 na rzece Strug w Tyczynie (część Gminy Tyczyn) wraz z przebudową drogi wojewódzkiej nr 878 od mostu w Tyczynie do drogi wojewódzkiej 878 w Dylągówce wraz z budową chodników.	20 000 000	17 000 000	PO PW 2014-2020/ środki własne
18.	Gminy ROF	Rozwój gospodarki niskoemisyjnej oraz poprawa mobilności mieszkańców mieszkańców zrealizowany na terenie ROF poprzez usprawnienie zrównoważonego transportu publicznego na terenie ROF	101 232 000	86 047 200	ZIT 2014-2020/ środki własne

Lp.	Beneficjent	Nazwa projektu
1	UMWP	Budowa i rozbudowa DW Nr 869 na odcinku od węzła S-19 Jasionka do węzła DK 9 w Rudnej Małej
2	UM Rzeszów	Budowa DW w Rzeszowie na odcinku od skrzyżowania ul. Lubelskiej z ul. Rzecha do ul. Warszawskiej – połączenie DK 97 z DK 94
3	UM Rzeszów /UMWP	Budowa DW na odcinku od skrzyżowania ul. Podkarpackiej z ul. 9 Dywizji Piechoty w Rzeszowie (DK 19 ) do węzła Rzeszów-Południe (S19)
4	UM Rzeszów/ UMWP	Rozbudowa DW 878 na odcinku: 4a) od skrzyżowania Al. Sikorskiego z ul. Strażacką/Robotniczą w Rzeszowie do granicy miasta – zapewniającej połączenie z DK 94 4b) od granicy miasta Rzeszowa do skrzyżowania ul. Grunwaldzkiej z ul. Orkana w Tyczynie (DP nr 1404 R)
5	UM Rzeszów	Rozbudowa DK 19 w Rzeszowie na odcinku od skrzyżowania ul. Podkarpackiej z ul. 9 Dywizji Piechoty do granicy miasta
6	UMWP	Rozbudowa DW 878 na odcinku od granicy miasta Rzeszowa (ul. Lubelska) do DW 869 - (etap I) droga jednojezdniowa
7	UMWP	Rozbudowa i budowa DW Nr 988 na odcinku Babica - Zaborów wraz z budową obwodnicy Czudec
8	UMWP	Rozbudowa DW 878 na odcinku od granicy miasta Rzeszowa (ul. Lubelska) do DW 869 - (etap II) budowa drugiej jezdni
9	UM Rzeszów	Budowa DW w Rzeszowie na odcinku od ul. Warszawskiej do ul. Krakowskiej- połączenie DK 97 z DK 94
10	UM Rzeszów	Budowa DW w Rzeszowie na odcinku od skrzyżowania ul. Podkarpackiej z ul. 9 Dywizji Piechoty (DK 19 ) do Al. Sikorskiego (DW 878)

**Po uzgodnieniu z Ministerstwem Rozwoju nazwy inwestycji realizowane w ramach PO PW zostały zmieniane na powyższe.**

**II. Stanowisko ws. uwag do Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Podkarpackiego do roku 2023**

Lp.	Podmiot zgłoszający uwagę	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział / strona / punkt)	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Stanowisko Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiego Biura Planowania Przestrzennego
1.	Leszek Kisiel Burmistrz Miasta Przeworska	m.in. str. 16-17, 20, 128-129, oraz inne części dokumentu w którym powinny się znaleźć m.in. str. 16-17, 20, 128-129, oraz inne części dokumentu w którym powinny się znaleźć	Dodać zapisy o konieczności przebudowy – modernizacji drogi krajowej nr 4 na całym odcinku Gminy Przeworsk	Droga krajowa nr 4 wymaga przebudowy ze względu na bezpieczeństwo, dostosowania do potrzeb użytkowników drogi i mieszkańców. Dokumentacja na przebudowę jest opracowana i czeka na realizację. Odcinek położony na terenie Gminy Przeworsk jest bardzo niebezpieczny, dochodzi do licznych wypadków śmiertelnych, brak jest przejścia dla pieszych, zjazdów, chodników. Stan nawierzchni drogi także wymaga pilnego remontu	Uwaga nie została uwzględniona  W ramach spełnienia warunkowości eksante RPO 2014-2020 przedmiotowa inwestycja decyzją Zarządu Województwa nie została ujęta w wykopalnej liście kluczowych projektów.  Inwestycja w zakresie GDDKA
2.			m.in. str. 16-17, 20, 128-129, oraz inne części dokumentu w którym powinny się znaleźć m.in. str. 16-17, 20, 128-129, oraz inne części dokumentu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 835	Obwodnica Urzejowic jest zaplanowana w dokumentach planistycznych. Droga nr 835 w Urzejowicach jest kręta, wąska, o fatalnej nawierzchni, ograniczonej przepustowości. Dochodzi na niej do licznych wypadków, potrafiień pieszych. Zlokalizowania jest przy niej bardzo gęsta zabudowa mieszkańców. Rozwiążaniem tej sytuacji byłaby obwodnica Urzejowic.	Uwaga nie została uwzględniona  Zarządca DW – Zarząd Województwa Podkarpackiego w związku z brakiem możliwości finansowych RPO przesunął realizację przedmiotowej inwestycji na kolejny okres programowania lub realizacja zadania w ramach posiadanych środków budżetu województwa.

	<b>Tomasz Soliński</b> Z-ca Prezydenta Miasta Krośnie	<b>Uwaga ogólna</b>	<b>Proszę o uwzględnienie w Prognozie odniesień do uwag zgłoszonych do ujęcia w Programie.</b>	<b>Konieczna jest identyfikacja możliwych do określenia skutków środowiskowych realizacji celów i kierunków rozwoju regionalnego systemu transportowego.</b>	<b>Uwaga uwzględniona</b>  Zmiany dokonane w Programie uwzględniono także w Prognozie oddziaływania na środowisko
3.			2.1. Główne cele projektu PSRTWP do roku 2023 Tabela 1 str. 17 2 kolumna, 4 myślink	Przytoczony jest PBDK 2011-2015 wskazujący tylko obwodnice Sanoka jako jedyną inwestycję na drogach krajowych. Należy uaktualnić ten zapis o odpowiednią nazwę programu jak i o nowe inwestycje.	Obecnie obowiązującym jest „Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025 r.)” uchwalony 8.09.2015 roku, a w nim zawarte są następujące zlokalizowane na Podkarpaciu: 1. S-19 Lublin – Rzeszów 2. S-74 Kielce – Nisko 3. S-19 w. Rz. Południe – Babica 4. S-19 w. Babica – Barwinek 5. Budowa obwodnicy Sanoka 6. Budowa Stalowej Woli i Niska 7. Budowa obwodnicy Łancuta W Prognozie oddziaływanie na środowisko do projektu Strategii nie są przytoczone inwestycje nr 6 i 7, a są one przygotowywane przez nasz Oddział do realizacji i znaczaco wpływu na poprawę systemu transportowego na Podkarpaciu.
4.			<b>Wiesław Kaczor</b> Dyrektor Oddziału, Generalna Dyrekcja Drog Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie		<b>Uwaga uwzględniona</b>  Nazwy zadań zostały uaktualnione

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**  
**Wiesław Orytl**