

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez **pełnomocnika Gminy Jaświły- Pana Kamila Wysockiego** z dnia 5 kwietnia 2023 roku (data wpływu: 06.04.2023r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

**Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 103427B Bobrówka- Piaski w kierunku rzeki Brzozówka w km 0+000- 2+884,84”**

**1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 5 kwietnia 2023 roku (data wpływu: 06.04.2023 r.) Gmina Jaświły działając przez pełnomocnika- Pana Kamila Wysockiego zwróciła się do tutejszego organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie drogi gminnej nr 103427B Bobrówka- Piaski w kierunku rzeki Brzozówka w km 0+000- 2+884,84”**

Wnioskowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Jaświły obwieszczeniem z dnia 13 kwietnia 2023 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu do organów opiniujących z prośbą o wyrażenie opinii czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powyższe obwieszczenie zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Jaświłach, a także było wywieszane na okres 14 dni tj. od 13 kwietnia 2023 roku do 27 kwietnia 2023 roku na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jaświłach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Bobrówka i sołectwie Piaski w dniach od 14 kwietnia 2023 roku do 28 kwietnia 2023 roku.

Jednocześnie w dniu 13 kwietnia 2023 roku Wójt Gminy Jaświły wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w opinii z dnia 19 kwietnia 2023 roku znak: NZ/OP-21/23 nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów, wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.168.2023.RD z dnia 18 kwietnia 2023 roku, w którym stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ów organ uznał, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w opinii z dnia 24 kwietnia 2023 roku znak: BI.ZZŚ.1.4901.119.2023.AN wskazał, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan zasobów wodnych i zagrożenie nieosiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Obwieszczeniem z dnia 8 maja 2023 roku Wójt Gminy Jaświły zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty doręczenia poprzez publiczne obwieszczenie.

We wskazanym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi gminnej nr 103427B Bobrówka-Piaski w kierunku rzeki Brzozówka na odcinku o długości 2884,84 m.

Inwestycja będzie realizowana na działkach pasa drogowego drogi gminnej oznaczonych numerami geodezyjnymi: 521/1, 506 i 41 położonych w obrębie ewid. 0002 Bobrówka, jednostka ewidencyjna 200803\_2 Jaświły.

Przebudowywana droga gminna prowadzi z miejscowości Bobrówka w kierunku miejscowości Piaski i dalej do rzeki Brzozówka i granicy powiatu monieckiego. Początek odcinka zlokalizowany jest w obszarze skrzyżowania z drogą powiatową nr 1356B, a koniec odcinka stanowi most na rzece Brzozówka. Droga na całym odcinku przebiega w przekroju trasowym przez grunty rolne oraz teren zadrzewiony na początku analizowanego odcinka. W bezpośrednim sąsiedztwie występuje zabudowa wsi Piaski wraz z okolicznymi gruntami rolnymi, a także dość liczne tereny leśne po obu stronach drogi. Użytki rolne zaliczane są głównie do klasoużytków PsV, PsVI, ŁV, ŁVI.

#### Planowany zakres prac obejmuje:

- usunięcie humusu,
- rozebranie istniejących elementów dróg,
- usunięcie zadrzewienia kolidującego z przebudową,
- remont rowów odwadniających,
- uzupełnienie korpusu drogowego,
- wykonanie warstwy mrozoochronnej,
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,
- ułożenie dwóch warstw nawierzchni z betonu asfaltowego,
- wykonanie zjazdów na działki przyległe z kruszywa łamanego,
- uzupełnienie poboczy kruszywem,

- wykonanie kompleksowego oznakowania pionowego,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu w postaci barier ochronnych przed obiektem mostowym.

Dane techniczne przebudowywanej drogi:

- klasa drogi L,
- prędkość projektowa 40 km/h,
- kategoria ruchu KR-1,
- szerokość pasa drogowego ok. 9,00 m,
- szerokość jezdni 5,50 m,
- szerokość poboczy z kruszywa 0,75 m.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznej RW200011262479 Brzozówka od Popiołówki do Olszanki z Kumiałą od Kamionki oraz w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z danymi IIaPGW, JCWP RW200011262479 to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (zły stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe określone dla JCWP RW200011262479 w PGW:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie po przeanalizowaniu informacji przedstawionych w karcie informacyjnej, biorąc pod uwagę charakter, niewielką skalę i lokalizację inwestycji oraz przewidywane rozwiązania chroniące środowisko stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wymienionych części wód i nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia ustalonych dla nich celów środowiskowych. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, inwestycja nie wprowadza nowych połączeń komunikacyjnych, nie wpłynie na zmianę dotychczasowych funkcji terenów znajdujących się w jej sąsiedztwie, a jej realizacja prowadzona będzie przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla prac drogowych i budowlanych oraz wykorzystaniu sprzętu typowego dla tego typu robót. Ustalono, biorąc pod uwagę skalę inwestycji, iż wpływ prac budowlanych na środowisko wodno-gruntowe będzie krótkotrwały i przemijający. Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo — wodnego polegać będzie przede wszystkim na stosowaniu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn oraz właściwej organizacji robót, wyposażeniu zaplecza w przenośnych sanitariaty oraz zapewnieniu właściwego sposobu postępowania z odpadami. Wody opadowe i roztopowe będą spływały powierzchniowo do istniejących rowów drogowych. Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

Przebudowywany odcinek drogi posiada nawierzchnię bitumiczną od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1356B do końca miejscowości Piaski oraz żwirową na pozostałym odcinku, o szerokości od 5,00 m oraz pobocza gruntowe o szerokości ok. 1,00 m. Przedmiotowy odcinek

drogi gminnej w przekroju trasowym posiada zamulone rowy przydrożne, przeznaczone do oczyszczenia.

Istniejąca szata roślinna składa się z drzew oraz krzewów rosnących w pasie drogowym. Podczas planowanych prac jest przewidziana wycinka krzewów i pojedynczych drzew. Drzewa, które nie kolidują z planowaną przebudową drogi będą zabezpieczone przed uszkodzeniem przez pracujący sprzęt. Wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót. W czasie budowy będzie wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt odpowiednio serwisowany i posiadający właściwe atesty, co wykluczy możliwość wycieku substancji ropopochodnych. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej. Na czas przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączane. Ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych urządzeń sanitarnych i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych na teren przyległego pasa drogowego oraz do istniejących rowów odparowujących poprzez istniejące przepusty pod koroną drogi przeznaczone do remontu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zwiększy komfort jazdy oraz poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego. Wpłynie również na poprawę stanu środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu oraz zmniejszenie ilości wprowadzanych spalin do atmosfery. Przebudowa drogi pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi już istniejącej, nie zmieni ono istniejącego krajobrazu. Wykorzystane do wykonania drogi materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

W ocenie organu, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne m.in.: woda, kruszywo, paliwa; w fazie eksploatacji inwestycja nie wymaga zużycia surowców, wody czy energii;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do

zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego Dolina Brzozówki KPn-3C. Z uwagi na fakt, że przedmiotowa droga gminna jest istniejąca, a przedsięwzięcie obejmuje jedynie jej przebudowę należy stwierdzić, że wykonanie inwestycji nie wpłynie negatywnie na wskazany wyżej korytarz ekologiczny. Inwestycja drogowa jest inwestycją, która przerywa ciągłość korytarza. W tym przypadku jednak ciągłość ekosystemu została już przzerwana poprzez wybudowaną drogę i na przestrzeni lat jej funkcjonowania ekosystemy przystosowały się do zmienionych cywilizacyjnie warunków. Przewiduje się zatem, że inwestycja nie zagrazi naruszeniem ekosystemu.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Wójt Gminy Jaświły biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, prawidłowy i merytorycznie uzasadniony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona,

która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniały się warunki określone w tej decyzji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 9 pkt. 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Jaświły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Pan Kamil Wysocki- pełnomocnik Gminy Jaświły
2. Pozostałe strony w trybie 49 KPA poprzez obwieszczenie
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach  
ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie  
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

#### Informacja o wydaniu decyzji zostanie umieszczona na:

1. Stronie internetowej Urzędu Gminy w Jaświłach
2. Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jaświłach
3. Tablicy ogłoszeń wsi Bobrówka i sołectwa Piaski- miejsce planowanej inwestycji



**z up. WÓJTA**  
mgr Marek Jarosz  
ZASTĘPCA WÓJTA

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 103427B Bobrówka- Piaski w kierunku rzeki Brzozówka w km 0+000- 2+884,84”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi gminnej nr 103427B Bobrówka-Piaski w kierunku rzeki Brzozówka na odcinku o długości 2884,84 m.

Inwestycja będzie realizowana na działkach pasa drogowego drogi gminnej oznaczonych numerami geodezyjnymi: 521/1, 506 i 41 położonych w obrębie ewid. 0002 Bobrówka, jednostka ewidencyjna 200803\_2 Jaświły.

Przebudowywana droga gminna prowadzi z miejscowości Bobrówka w kierunku miejscowości Piaski i dalej do rzeki Brzozówka i granicy powiatu monieckiego. Początek odcinka zlokalizowany jest w obszarze skrzyżowania z drogą powiatową nr 1356B, a koniec odcinka stanowi most na rzece Brzozówka. Droga na całym odcinku przebiega w przekroju trasowym przez grunty rolne oraz teren zadrzewiony na początku analizowanego odcinka. W bezpośrednim sąsiedztwie występuje zabudowa wsi Piaski wraz z okolicznymi gruntami rolnymi, a także dość liczne tereny leśne po obu stronach drogi. Użytki rolne zaliczane są głównie do klasoużytków PsV, PsVI, ŁV, ŁVI.

### Planowany zakres prac obejmuje:

- usunięcie humusu,
- rozebranie istniejących elementów dróg,
- usunięcie zadrzewienia kolidującego z przebudową,
- remont rowów odwadniających,
- uzupełnienie korpusu drogowego,
- wykonanie warstwy mrozoochronnej,
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,
- ułożenie dwóch warstw nawierzchni z betonu asfaltowego,
- wykonanie zjazdów na działki przyległe z kruszywa łamanego,
- uzupełnienie poboczy kruszywem,
- wykonanie kompleksowego oznakowania pionowego,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu w postaci barier ochronnych przed obiektem mostowym.

### Dane techniczne przebudowywanej drogi:

- klasa drogi L,
- prędkość projektowa 40 km/h,
- kategoria ruchu KR-1,
- szerokość pasa drogowego ok. 9,00 m,
- szerokość jezdni 5,50 m,
- szerokość poboczy z kruszywa 0,75 m.

Przebudowywany odcinek drogi posiada nawierzchnię bitumiczną od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1356B do końca miejscowości Piaski oraz żwirową na pozostałym odcinku, o szerokości od 5,00 m oraz pobocza gruntowe o szerokości ok. 1,00 m. Przedmiotowy odcinek

drogi gminnej w przekroju trasowym posiada zamulone rowy przydrożne, przeznaczone do oczyszczenia.

Istniejąca szata roślinna składa się z drzew oraz krzewów rosnących w pasie drogowym. Podczas planowanych prac jest przewidziana wycinka krzewów i pojedynczych drzew. Drzewa, które nie kolidują z planowaną przebudową drogi będą zabezpieczone przed uszkodzeniem przez pracujący sprzęt. Wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku.



**up. WÓJTA**  
*mgr Marek Jarosz*  
ZASTĘPCA WÓJTA