

DECYZJA
Wójta Gminy Buczkowice
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82 ust. 3, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 353, z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23, z późniejszymi zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71)

po rozpatrzeniu wniosku: Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Regeera 81, działającego przez upoważnionego pełnomocnika – Pana Lecha Marcisz

z dnia 17.08.2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa mostu na potoku Żylica w ciągu DP 1405S ul. Lipowska w Buczkowicach”**

orzekam:

- 1. Stwierdzam brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa mostu na potoku Żylica w ciągu DP 1405S ul. Lipowska w Buczkowicach”**
- 2. Stwierdzam zgodność** lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
- 3. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**
 - a) Inwestycję należy realizować tak by:
 - ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i zminimalizować oddziaływanie akustyczne w trakcie prowadzenia prac budowlanych;
 - uniknąć zanieczyszczenia gruntów oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
 - zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni;
 - prowadzić prace w porze dziennej;
 - wykorzystywać do robót sprzęt i pojazdy wyłącznie w dobrym stanie technicznym;
 - minimalizować ilość powstających odpadów, a z wytworzonymi w trakcie prac budowlanych odpadami postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
 - zabezpieczyć koryto potoku Żylica przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i gruzu z rozbiórki oraz prowadzonych prac budowlanych;
 - roboty rozbiórkowe istniejącej konstrukcji obiektu mostowego prowadzić w okresie niskiego stanu wód w potoku Żylica, od strony dojazdów do obiektu;
 - roboty umocnieniowe linii skarp koryta potoku Żylica, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego oraz roboty związane z budową nowego obiektu mostowego, prowadzić tylko z brzegu, poza korytem potoku;
 - usunąć wyłącznie te drzewa i krzewy, które kolidują z inwestycją, przy czym wycinka winna zostać dokonana poza sezonem lęgowym ptaków – w okresie lęgowym ptaków wycinka może być przeprowadzona wyłącznie pod nadzorem specjalisty (ornitologa), po wcześniejszym wykluczeniu występowania ptaków i miejsc lęgowych w obrębie drzew i krzewów;

- zabezpieczyć przed uszkodzeniami wszystkie drzewa i krzewy znajdujące się bezpośrednio w rejonie prowadzonych robót;
 - zabezpieczyć miejsca prowadzonych robót przed dostępem zwierząt oraz ludzi;
 - zapewnić spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia – w przypadku ewentualnego braku takiej możliwości, zwierzęta (ptaki, drobne ssaki i ryby) należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 - zapewnić swobodny odpływ wód w obrębie koryta potoku Żylica oraz istniejącej kanalizacji deszczowej.
- b) Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji należy:
- zastosować na obiekcie i dojazdach nawierzchnię wykonaną z mas mineralno-bitumicznych o drobnym uziarnieniu;
 - odprowadzać wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej;
 - utrzymywać właściwą drożność kanalizacji deszczowej.
- c) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- brak.
- d) Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.
- e) Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- f) Powyższa inwestycja nie wymaga ustanowienia obowiązku sporządzenia analizy porównawczej.

Uzasadnienie

W dniu 17.08.2016r., w Urzędzie Gminy Buczkowice, został złożony wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, działającego przez upoważnionego pełnomocnika – Pana Lecha Marcisz, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu na potoku Żylica, w ciągu drogi powiatowej DP 1405S, ul. Lipowskiej w Buczkowicach.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie sołectwa Buczkowice, na działkach: 1112/8, 1112/10, 1112/14, 1112/15, 3159/4, 1112/13, 3236, 2456, 3579, 3159/5, 2457, 2458/1, 2458/3, 2458/4, 3225, 3577, 1112/16, 3235/44 i 3561.

W ramach inwestycji planowana jest rozbiórka istniejącego i budowa w jego miejsce nowego mostu wraz z przebudową fragmentu drogi powiatowej oraz umocnieniem linii skarp koryta potoku Żylica pod obiektem.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, tj:

- planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru administracyjnego Sołectwa Buczkowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XXIX/205/05 z dnia 02.02.2005r.);
- planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Sołectwa Buczkowice we fragmencie obejmującym teren położony w centralnej części gminy przy ulicach: Lipowska, Długa, F. Miodońskiego (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr X/80/2003 z dnia 21.10.2003r.);
- planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Sołectwa Buczkowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XXVII/226/2001 z dnia 22.08.2001r.).

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Buczkowice wszczął postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Strony postępowania pismem z dnia 29.08.2016r. zostały zawiadomione o wszczętym postępowaniu oraz możliwości składania wniosków i zarzutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na tym etapie prowadzonego postępowania, żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

W dniu 29.08.2016r. przedstawiciel wnioskodawcy złożył w siedzibie tutejszego urzędu

pismo z informacjami stanowiącymi uzupełnienie wcześniej złożonego wniosku.

Planowane przedsięwzięcie, w świetle § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Buczkowice zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, w piśmie nr WOOS.4240.612.2016.AM z dnia 02.09.2016r., ustalił, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooŚ i wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując swoje stanowisko, między innymi faktem, iż:

1. Na terenach przyległych do terenu przedsięwzięcia znajdują się nieużytki oraz tereny ciągów komunikacyjnych.
2. Projektowane prace w całości zlokalizowane będą w pasie drogi powiatowej oraz w obrębie koryta ciekłu w rejonie obiektu mostowego.
3. Projektowany most zostanie usytuowany w miejscu istniejącego, a jego parametry dostosowane zostaną do wymagań obowiązujących przepisów oraz zapewnią bezpieczeństwo użytkowników zlokalizowanej na nim drogi.
4. Drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac realizacyjnych, które nie będą przeznaczone do wycinki, zostaną odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem.
5. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wprowadzone zostaną rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko, tj. zapewnienie zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy, stosowanie maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym, zapewnienie zgodnego z ustawą o odpadach gospodarowania odpadami, zabezpieczenie bazy sprzętu oraz materiałów przed ewentualnym przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej.
6. Koryto ciekłu na czas prowadzonych robót zostanie zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i gruzu z rozbiórki oraz prowadzonych prac budowlanych.
7. Plac budowy, zaplecza oraz drogi techniczne będą tak zorganizowane, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni.
8. Nie przewiduje się prowadzenia prac w korycie ciekłu.
9. Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których jest położona.
10. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.
11. Projektowana przebudowa obiektu nie wpłynie na charakter oraz natężenie ruchu odbywającego się w chwili obecnej.
12. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania inwestycji na przedmioty ochrony Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.
13. Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się także, dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, nie wyraził opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, co zgodnie z art. 78 ust. 4 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 (Dz. U. z 2016r.,

poz. 353, z późniejszymi zmianami), traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Na podstawie wydanej opinii, w oparciu o przedłożoną kartę informacyjną przedsięwzięcia i zgromadzoną w toku postępowania dokumentację oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 353, z późniejszymi zmianami), Wójt Gminy Buczkowice, postanowieniem nr GKiB.6220.11.2016r. z dnia 26 września 2016r., odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Według tutejszego organu, odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione, ponieważ:

- inwestycja nie jest sprzeczna z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;
- przedsięwzięcie polega na rozbiórce istniejącego i budowie w jego miejsce nowego mostu;
- projektowana inwestycja, w głównej części, znajduje się w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej (DP 1405S, ul. Lipowskiej w Buczkowicach), a na terenach przyległych do obszaru przewidzianego pod inwestycję znajdują się nieużytki oraz tereny ciągów komunikacyjnych – inwestycja zlokalizowana jest w głównej części w miejscu istniejącego obiektu oraz pasa drogowego natomiast pozostały teren objęty zakresem inwestycji jest pokryty roślinnością trawiastą oraz zielenią wysoką (roślinność rosnąca na skarpie potoku oraz wzdłuż poboczy drogi);
- w ramach przedsięwzięcia planowana jest wycinka wyłącznie trzech drzew, rosnących na skarpie koryta potoku Żylica;
- realizacja inwestycji nie narusza ani nie pogarsza ciągłości morfologicznej cieku ani nie zmienia struktury strefy nadbrzeżnej;
- planowany obiekt nie narusza istniejącego reżimu hydrologicznego – nie wpływa na wielkość i dynamikę przepływu wód, nie wpływa na wahania stanu wód oraz nie wpływa na połączenie z częściami wód podziemnych;
- zaproponowane rozwiązania techniczne, w tym rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy, są zgodne z obowiązującymi przepisami, dzięki czemu planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego;
- inwestycja spełnia oczekiwania społeczności lokalnej.

W ramach stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostały przez tutejszy organ uwzględnione łącznie następujące szczegółowe uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- c) wykorzystywania zasobów naturalnych,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- b) obszary wybrzeży,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Szczegółowa i uważna analiza wszystkich powyższych uwarunkowań, w odniesieniu do planowanej inwestycji potwierdziła, że rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia, przewidywana ilość substancji i energii wprowadzonych do środowiska, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu środowiska oraz zdrowia ludzi. Stąd też postanowiono o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie, aby zapewnić ograniczenie uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i w fazie jego eksploatacji, tutejszy organ ustalił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Podane w niniejszej decyzji warunki dla przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi wynikają z obowiązujących regulacji prawnych oraz ustaleń przedłożonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i według Wójta Gminy Buczkowice w pełni zabezpieczą stan środowiska w rejonie oddziaływania inwestycji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 353, z późniejszymi zmianami). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, przy czym złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016r., poz. 672, z późniejszymi zmianami) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące

znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Buczkowice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik integralną część decyzji.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r., poz. 783 z późn. zm.).

Z up. Wójta
LUBIŃSKI PRZEMYSŁAW
mgr inż. Przemysław Lubiński
inspektor

Urząd Gminy w Buczkowicach
stwierdza, że decyzja niniejsza
stała się ostateczna i podlega
wykonaniu

Buczkowice, dnia 28.11.2016r.

LUBIŃSKI PRZEMYSŁAW

Otrzymują:

1. Pan Lech Marcisz – Pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej;
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach;
3. Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej;
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie;
5. Pani Maria Wandzel;
6. Pan Wiesław Wandzel;
7. Pan Piotr Mach;
8. GKiB a/a (P. L.).

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbiórkę istniejącego i budowę w jego miejsce nowego mostu na potoku Żylica, w ciągu drogi powiatowej DP 1405S, ulicy Lipowskiej w Buczkowicach.

Inwestycja realizowana będzie na terenie sołectwa Buczkowice, na działkach: 1112/8, 1112/10, 1112/14, 1112/15, 3159/4, 1112/13, 1111/2, 3236, 2456, 3579, 3159/5, 2457, 2458/1, 2458/3, 2458/4, 3225, 3577, 1112/16, 3235/44 i 3561.

Przewidywany zakres robót obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego mostu wraz z filarami (rozbiórka filarów przewidywana jest do poziomu istniejącego dna koryta cieku w ich obrębie);
- wykonanie nowego obiektu mostowego;
- przebudowę fragmentu drogi na długości wynikającej z wymagań dowiązania do istniejącej drogi, zarówno w planie jak i pod względem wysokościowym wraz z wykonaniem chodnika dla pieszych oraz ciągu pieszo-rowerowego – łączna długość wraz z długością nawierzchni na obiekcie wyniesie nie więcej niż około 70m;
- umocnienie linii skarp koryta cieku pod obiektem przez wykonanie narzutu z dużych głazów u podstawy skarp.

Istniejący most stanowi obiekt swobodnie podparty ze wspornikami o rozpiętości około 15,00m i długości całkowitej około 26,00m. Konstrukcję pomostu stanowi żelbetowa płyta pomostowa. Płyta pomostowa opiera się w sposób bezpośredni na żelbetowych filarach masywnych usytuowanych wzdłuż koryta cieku. Jednocześnie, wsporniki płyty posiadają ukształtowane zakończenia utrzymujące skarpy nasypu w rejonie obiektu. Na obiekcie znajduje się jezdnia o szerokości 6,00m oraz obustronne chodniki o szerokości całkowitej około 1,4m. Obiekt wyposażony jest w krawężniki oraz obustronne balustrady stalowo-betonowe.

Parametry istniejącego mostu:

- rozpiętość ustroju nośnego: 5,46+15,13+5,46;
- liczba przęseł w jednym ciągu: 1;
- światło pionowe obiektu: ~2,40m;
- światło poziome obiektu: 14,33m;
- długość całkowita mostu: 26,05m;
- szerokość całkowita: ~8,90m;
- szerokość użytkowa: ~8,50m;
- kąt skrzyżowania z przeszkodą: ~88°.

Projektowany most zlokalizowano w miejscu istniejącego, stąd teren objęty inwestycją w chwili obecnej zajęty jest w głównej części przez istniejący obiekt oraz dojazdy do niego – drogie powiatową. Z uwagi na projektowane poszerzenie w stosunku do stanu istniejącego, wynikające z wykonania chodnika oraz ścieżki rowerowej, konieczne będzie zajęcie pod projektowaną drogę również pewnych fragmentów terenu wzdłuż istniejącej drogi powiatowej. Tereny te w chwili obecnej zajęte są przez pobocza istniejącej drogi oraz nieużytki i częściowo zieleni wysoką i niską.

Parametry projektowanego mostu:

- rozpiętość ustroju nośnego: 28,00m;
- liczba przęseł w jednym ciągu: 1;
- minimalne światło pionowe obiektu: > 2,50m;
- światło poziome obiektu: 27,00m;
- długość całkowita mostu: 29,60m;
- szerokość całkowita: 13,60m;
- szerokość użytkowa: 12,40m;

- kąt skrzyżowania z przeszkodą: ~88°;
- klasa obciążeń: „B” wg PN-85/S-10030;
- posadowienie podpór: pale fundamentowe.

Rozbiórka istniejących części obiektu zostanie wykonana z wykorzystaniem rusztowań stacjonarnych. Odbywać się będzie z wykorzystaniem młotów udarowych, pilarek do cięcia betonu i stali, ręcznie lub mechanicznie. Roboty te będą prowadzone bez wykorzystania materiałów wybuchowych.

Roboty rozbiórkowe obejmą również rozbiórkę nawierzchni dla przeprowadzenia przebudowy dojazdów istniejącej jezdni drogi powiatowej, w zakresie umożliwiającym wykonanie prawidłowych dojazdów do obiektu. Rozbiórka nawierzchni będzie wykonywana ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek i frezarek do asfaltu.

Roboty ziemne związane głównie z wykonaniem wykopów za projektowanymi przyczółkami będą wykonane ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek podsiębiernych oraz dźwigów samojezdnych.

Monolityczne elementy nowego mostu: płyta pomostu, przyczółki wraz ze skrzydełkami, płyty przejściowe oraz belki podporęczowe wykonane będą za pomocą rusztowań stacjonarnych i deskowań. Po wykonaniu robót zbrojarskich formy będą wypełniane mieszanką betonową. Mieszanka betonowa zostanie dostarczona na teren budowy z węzłów betoniarskich.

Prace związane z przebudową dojazdu do obiektu obejmują wykonanie nowych warstw konstrukcji jezdni o parametrach dostosowanych do kategorii ruchu na istniejącej drodze powiatowej. Zakres robót budowlanych na dojazdach obejmie pas drogowy o szerokości około 14,0m i na długości pozwalającej na wykonanie prawidłowej niwelety na obiekcie i dojazdach, to jest na długości około 70mb. Jezdnia drogi powiatowej pozostanie w śladzie obecnie istniejącej drogi i obiektu.

Nawierzchnia na obiekcie i dojazdach zostanie wykonana jednocześnie przy pomocy rozkładarki. Zagęszczenie wykonane będzie przy pomocy walców stalowych statycznych i ogumionych. Nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej układana będzie ręcznie.

Projektuje się pozostawienie części istniejących filarów (skucie ich do poziomu istniejącego dna koryta cieku w ich sąsiedztwie).

Z up. Wójta
Lubiński Przemysław
mgr Inż. Przemysław Lubiński
inspektor