

STRONA TYTUŁOWA

Nazwa elementu projektu budowlanego, którego strona tytułowa dotyczy:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„STABILIZACJA OSUWISKA NR EWID. 18-11-085-081411 W CELU ZABEZPIECZENIA DROGI PUBLICZNEJ (NR 1 165R WADOWICE GÓRNE – ZGÓRSKO) KLASY/LOKALNA, KATEGORII/POWIATOWA; W RAMACH JEJ ROZBUDOWY Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH - PRAC POLEGAJĄCYCH NA PRZEBUDOWIE, WRAZ Z OBIEKTAMI - URZĄDZENIAMI DROGI (OD KM 2+717 DO KM 2+808); A TAKŻE MIĘDZY INNYMI PRZEBUDOWA URZĄDZENIA WODNEGO, TJ. POTOKU (RZĘKA ZGÓRSKO/WODY POWIERZCHNIOWE PŁYNĄCE) W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WYKONANIEM DWÓCH WYLOTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ, UMOCNINIEM SKARPY/BRZEGU ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI OPOROWEJ, WYKONANIEM ODWODNIENIA WGŁĘBNEGO (DRENAŻU)”

Adres i kategoria obiektu budowlanego: **Zgórsko - gmina Radomyśl Wielki (jednostka ewidencyjna: Gmina Radomyśl Wielki, nazwa obrębu: Zgórsko, numer obrębu: 0086), VIII, XXV, XXVI, XXVII**

Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany: **181108_5.0086.71, 181108_5.0086.73, 181108_5.0086.172/1**

Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres: **Zarząd Powiatu Mieleckiego
39-300 Mielec
ul. Wyspiańskiego 6**

Data opracowania oraz imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, która opracowała daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu sporządzonego przez nią opracowania:

Projektant:
**29 września 2022
dr inż. Krzysztof Wilk
spec. konstrukcyjno-budowlana
upr. nr PDK/0089/POOK/03
branża konstrukcyjna i drogowa**

Jednostka projektowa: **WILPRO Krzysztof Wilk
ul. Wojsławska 291B
39-300 Mielec
tel. 608 866 251**

Spis treści

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia	4
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu, w tym:	6
a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	7
b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	8
c) Układ komunikacyjny	8
d) Sposób dostępu do drogi publicznej.....	8
e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	8
f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu	9
4. Zestawienie:	9
a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:	9
b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników:	9
c) Powierzchni biologicznie czynnej:.....	10
d) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:	10
5. Informacje i dane:.....	10
a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.....	10
b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	10
c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.....	10
d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w	

zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	11
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	11
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	11
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:	12
a) Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.....	12
b) Zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informacja, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.....	12
ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu	13
KOPIA ZAŚWIADCZENIA, O KTÓRYM MOWA W ART. 12 UST. 7 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. - PRAWO BUDOWLANE (DZ. U. Z DNIA 03 SIERPNIA 2020 R. POZ. 1333, TEKST JEDNOLITY Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI), AKTUALNEGO NA DZIEŃ OPRACOWANIA PROJEKTU	
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO PROJEKT	
15	

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia

Przedmiotem inwestycji i niniejszego opracowania jest „Stabilizacja osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezpieczenia drogi publicznej (Nr 1 165R Wadowice Górne – Zgórsko) klasy/lokalna, kategorii/powiatowa; w ramach jej rozbudowy z wykonaniem robót budowlanych, polegających na przebudowie, wraz z obiektami - urządzeniami drogi (od km 2+717 do km 2+808); a także między innymi przebudowa urządzenia wodnego, tj. potoku (rzeka Zgórsko/wody powierzchniowe płynące) w związku z budową kanalizacji deszczowej, wykonaniem dwóch wylotów kanalizacji deszczowej, umocnieniem skarpy/brzegu za pomocą konstrukcji oporowej, wykonaniem odwodnienia wgłębnego (drenażu)”. Przedmiotowe osuwisko powstało na naturalnym stoku, opadającym w kierunku potoku Zgórska Rzeki. Równolegle do potoku, w odległości ok. 20-30 m od niego na stoku zlokalizowany jest uszkodzony korpus drogi powiatowej. Przedmiotowa inwestycja oprócz typowych robót związanych z konstrukcyjnym zabezpieczeniem drogi przed ruchami osuwiskowymi, wymaga również przeprowadzenia przebudowy tej drogi (przy czym przewidziana w opracowaniu budowa chodnika, nie wiąże się z potrzebami stabilizacji osuwiska) i systemu jej odwodnienia, w tym budowy odcinków drenażu i kanalizacji deszczowej służącej odprowadzeniu wód opadowo-roztopowych, a także umocnienia brzegu pobliskiego potoku Zgórska Rzeki.

Pozwoleniem wodnoprawnym – decyzją nr KR.ZUZ.4.4210.171.2022.AK z dnia 26.09.2022 r. zostały objęte:

- przebudowa istniejącego rowu drogowego – przebudowie podlegać będzie istniejący rów odwadniający lewą stronę drogi w km 2+717 – 2+795 o długości 78 m. W miejsce rowu zostanie wykonany odcinek kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa sztucznego PEHD lub PP DN400 sztywności SN8 o długości 78 m oraz odcinki szczelnego ścieku powierzchniowego z prefabrykatów betonowych o długości łącznej 65 m.
- wykonanie drenażu odwadniającego korpus drogowy - odwodnienie wgłębne korpusu drogowego będzie realizowane za pomocą systemu drenów wierconych z rur perforowanych PEHD DN100 owiniętych geosyntetykiem oraz drenów typu „francuskiego” (kruszywa owiniętego geosyntetykiem z umieszczoną wewnątrz rurą perforowaną PEHD DN160).
- wykonanie umocnienia brzegu potoku – celem zabezpieczenia koryta potoku Zgórska Rzeka przed ruchami osuwiskowymi po jego lewej stronie (od strony drogi powiatowej) projektowane jest wykonanie umocnienia (zabezpieczenia) brzegu za pomocą konstrukcji oporowej z koszy gabionowych. Konstrukcja będzie mieć długość 88 m (w km drogi 2+717 – 2+805, w km potoku 9+215 – 9+303) i zostanie usytuowana równolegle do koryta potoku.
- wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej – 2 wyloty kanalizacji deszczowej DN300 wykonane zostaną w km potoku 9+217 (wylot 1) i km potoku 9+250,50 (wylot 2).

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Przedmiotowe osuwisko zlokalizowane jest na południowo-zachodnim stoku wzniesienia w miejscowościach Zgórsko, całe ma powierzchnię około 0,3 ha. Koluwium osuwiskowe bezpośrednio zagrażające drodze powiatowej znajduje się na działkach nr 71, 73, 143/2 i 172/1 w Zgórsku. Na wymienionych wyżej działkach, oprócz działki nr 143/2 w Zgórsku, planuje się zlokalizowanie różnych form związanych z zabezpieczeniem osuwiska i przebudową drogi, nie tylko konstrukcyjnych, również elementów odwodnienia.

Droga powiatowa nr 1165R na odcinku uszkodzonym przez ruchy osuwiskowe przebiega z

północnego-zachodu na południowy-wschód (jest odcinkiem prostym) i zlokalizowana jest na działce nr 71 w Zgórsku. Droga przebiega prostopadle do kierunku nachylenia zbocza. Powyżej drogi od strony północno-wschodniej znajdują się tereny wykorzystywane rolniczo oraz częściowo zabudowa zagrodowa, natomiast poniżej od strony południowo-zachodniej równolegle do drogi w odległości około 20-30 m od niej, na działce nr 73 zlokalizowany jest potok Zgórska Rzeka, a pomiędzy potokiem a drogą na działce nr 172/1 znajduje się praktycznie nieużytkowana, porośnięta krzewami i wysokimi chwastami skarpa brzegowa.

Droga powiatowa posiada przekrój szlakowy, ma jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości około 5,0 m oraz pobocza szerokości około 0,7 – 1,5 m. Rów odwadniający drogę zlokalizowany jest tylko z lewej strony drogi i w znacznej części jest umocniony ściekami prefabrykowanymi korytkowymi i płytami ażurowymi. Droga na objętym analizą odcinku posiada 2 nieutwardzone zjazdy: indywidualny i publiczny. Na części długości osuwiska po prawej stronie drogi zlokalizowana jest stalowa bariera drogowa typu SP-05, a poniżej terenu znajduje się dotychczasowe zabezpieczenie palisadą. Równolegle do drogi po jej lewej stronie zlokalizowana są przewody podziemnych linii teletechnicznych. W odniesieniu do dotychczasowych podstawowych elementów i form zagospodarowania terenu w zakresie niniejszego opracowania nie są planowane zmiany.

Na odcinku zabezpieczenia osuwiska obecna konstrukcja drogi, z uwagi na zakres uszkodzeń wymaga częściowego rozebrania i ponownego odtworzenia, z uwzględnieniem zmian zwiększających jej stateczność. Podobnie istniejąca palisada po przebudowie górnej części zabezpieczenia będzie ponownie wykorzystana.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu, w tym:

Projektuje się zabezpieczenie osuwiska zagrażającego drodze powiatowej poprzez wykonanie po prawej (południowo-zachodniej) stronie drogi dwóch konstrukcji oporowych: przy drodze w km od 2+722 do km 2+800 palisady zwieńczonej żelbetowym oczepem (w km 2+737 – 2+770 wykorzystane zostaną istniejące pale fundamentowe) i wzdłuż brzegu potoku w km od 2+717 do 2+805 konstrukcji gabionowej podpartej ażurowo rozmieszczonymi grodzicami stalowymi oraz przebudowy wspomnianej drogi w km od 2+717 do km 2+808 (w km 2+722 – 2+797 planuje się wykonanie chodnika przy jezdni). Obok jezdni drogowej zaplanowano

wykonanie obiektów odwodnienia drogi. Do odprowadzenia wód opadowych z terenu drogi powiatowej i osuwiska służyć będą odcinki powierzchniowych ścieków z prefabrykatów betonowych oraz kanalizacji deszczowej kierujące przedmiotowe wody zgodnie z pochyleniem stoku do potoku Zgórska Rzeką lub jak obecnie rowem po lewej stronie drogi. Do ograniczenia infiltracji wód oraz obniżenia wilgotności podłoża gruntowego zaplanowany został system drenów wierconych poprzecznych oraz drenów typu francuskiego wzdłuż drogi powiatowej.

Odbudowa jezdni drogowej wiązać się będzie z częściową wymianą konstrukcji jezdni i korpusu drogowego oraz z ułożeniem na dnie geosyntetyku separacyjno-drenażowego.

Planuje się zwiększenie szerokości jezdni do 5,5 m. Zmiana szerokości jezdni z betonu asfaltowego, z i do obecnej szerokości będzie się odbywać na odcinkach przejściowych długości 5 m na początku i na końcu odcinka. Pobocze z kruszywa po prawej stronie drogi będzie mieć szerokość 1,0 m, natomiast chodnik z betonowej kostki brukowej zaplanowany po lewej stronie drogi będzie posiadał podstawową szerokość użytkową 2,0 m (2,23 m z krawężnikiem i obrzeżem). Zjazdy z drogi powiatowej zostaną wykonane w dotychczasowych lokalizacjach: zjazd indywidualny w km 2+766 przez chodnik o nawierzchni z kostki brukowej, zjazd publiczny w km 2+799 o nawierzchni z betonu asfaltowego.

Korpus drogowy po prawej stronie drogi w km 2+722 – 2+800 zostanie zabezpieczony monolityczną konstrukcją oporową w formie żelbetowego oczepu posadowionego na palach fundamentowych i dodatkowo utrzymywanego w poziomie za pomocą kotew gruntowych. Z uwagi na znaczne różnice poziomu terenu po prawej stronie drogi na oczepie należy zamontować drogowe bariery ochronne typu SP-06/1 (H1 W5 A).

Pełne zabezpieczenie przed ruchami osuwiskowymi wymaga wykonania również konstrukcji oporowej u podnóża osuwiska, wzdłuż brzegu potoku. Taka konstrukcja zostanie wykonana w km 2+717 – 2+805 z koszy gabionowych wypełnionych kamieniami, podpartych w podstawie ażurowo rozmieszczonymi grodzicami stalowymi.

Zjazd publiczny w obrębie pasa drogi powiatowej zostanie utwardzony nawierzchnią z betonu asfaltowego.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- urządzenia odwadniające

Odwodnienie drogi będzie realizowane za pomocą odpowiednich spadków poprzecznych jezdni i poboczy oraz urządzeń odwadniających. Zarówno po prawej, jak i lewej stronie drogi

planuje się wykonanie ścieków z prefabrykatów betonowych: zwykłych 60x15x50 cm – za chodnikiem po lewej stronie (a także korytek skarpowych trapezowych 38/50x15/20x50 cm przy większych spadkach – włączeniu do istniejącego rowu), trójkątnych – wzdłuż jezdni za poboczem po prawej stronie oraz równoległe do drogi powyżej konstrukcji gabionowej z korytek głębokich 50x40x50 cm.

Dodatkowe odwodnienie wgłębne stanowić będą poprzeczne dreny DN100 wiercone co 3 m ze spadkiem ok. 8% o długości ok. 21 m oraz drenaże typu „francuskiego” z rurami drenarskimi DN160 ułożone po prawej stronie drogi od wewnętrznej strony wzdłuż konstrukcji oporowej oraz po stronie lewej strony drogi po zewnętrznej stronie kanalizacji deszczowej.

Odcinki kanalizacji deszczowej wykonane zostaną z rur karbowanych PEHD lub PP średnicy DN300 i DN400 o sztywności obwodowej SN8. Na załamaniach trasy kanalizacji deszczowej wykonane zostaną studnie rewizyjne. Wyloty kanalizacji deszczowej do potoku należy zabezpieczyć burzowymi klapami zwrotnymi, a włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu z lewej strony drogi zabezpieczyć typową prefabrykowaną ścianką czołową.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projektowana inwestycja nie będzie generować ścieków, ani innych zanieczyszczeń. Wody opadowo-roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji nie są ściekami i nie wymagają oczyszczenia.

c) Układ komunikacyjny

Po przeprowadzeniu planowanych robót nie ulegnie zmianie ani układ komunikacyjny, ani sposób dostępu do drogi publicznej sąsiednich działek.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Sposób dostępu do drogi publicznej sąsiednich działek po zrealizowaniu inwestycji nie ulegnie zmianie.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- kanalizacja deszczowa

Odcinki kanalizacji deszczowej wykonane zostaną z rur karbowanych PEHD lub PP średnicy DN300 i DN400 o sztywności obwodowej SN8. Na załamaniach trasy kanalizacji deszczowej wykonane zostaną studnie rewizyjne. Wylot kanalizacji deszczowej do zbiornika wodnego należy wykonać jako konstrukcję żelbetową mającą za zadanie ograniczenie dynamicznego oddziaływania wypływającej wody, a włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu

z prawej strony drogi oraz wlot ścieku terenowego poniżej konstrukcji oporowej zabezpieczyć typową prefabrykowaną ścianką czołową. Do kanalizacji deszczowej zostaną włączone za pomocą przykanalików z rur PEHD lub PP średnicy DN200 wpusty uliczne wychytujące wody opadowo-roztopowe spływające z terenu pasa drogowego (również ściekami powierzchniowymi), rozmieszczone wzdłuż drogi i konstrukcji oporowej.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu

Charakter ukształtowania terenu w sąsiedztwie projektowanych obiektów nie ulegnie zmianie, uporządkowaniu poddane zostanie pochylenie obecnej osuwającej się skarpy pomiędzy drogą i potokiem. Nieutwardzone powierzchnie terenu objęte robotami ziemnymi należy poddać obsiewowi nasionami traw, a ich rozwój należy doraźnie zabezpieczyć biodegradowalną geowłókniną. Nie są planowane szczególne formy kształtowania zieleni na terenie inwestycji.

Dokładne rozmieszczenie elementów inwestycji będącej przedmiotem opracowania przedstawiono na rysunku – projekcie zagospodarowania terenu.

4. Zestawienie:

Z uwagi na zlokalizowanie inwestycji na częściach 3 działek ewidencyjnych, użytkowanych w różny sposób, odniesienie się do ich powierzchni całkowitej lub ich dotychczasowego zagospodarowania jest niemiarodajne dla przedmiotowej inwestycji. W granicach terenu inwestycji oznaczonych na rysunku Projektu zagospodarowania terenu zawarto obszar o powierzchni 3 454 m².

a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:

- projektowanych obiektów budowlanych:

- powierzchnia ścieków z prefabrykatów betonowych – 121 m²,
- powierzchnia monolitycznych konstrukcji betonowych – 39 m²,
- powierzchnia konstrukcji oporowej z gabionów – 572 m²,

b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników:

- projektowanych obiektów:

- powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego – 530 m²,

- powierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej – 165 m²,
- łączna istniejących i projektowanych obiektów (po zakończeniu robót):

- powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego – 543 m²,

c) Powierzchni biologicznie czynnej:

Powierzchnia biologicznie czynna – 2 014 m²,

d) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:

- powierzchnia reprofilowanej skarpy drogowej pomiędzy konstrukcjami oporowymi – 1120 m².

Teren inwestycji nie poddany zabudowie, jak dotychczas pozostanie biologicznie czynny - porośnięty zielenią.

5. Informacje i dane:

a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ani decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji budynków i nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze wpływu eksploatacji górniczej.

d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze chronionym przyrodniczo. Planowana inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na środowisko, nie spowoduje wzrostu emisji dodatkowych zanieczyszczeń do środowiska naturalnego, wręcz przeciwnie, dzięki poprawie parametrów użytkowych drogi ruch pojazdów stanie się bardziej płynny, a tym samym zarówno hałas, jak i emisja spalin powinny ulec redukcji.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na bytowanie zwierząt, roślinność oraz grzyby występujące na obszarze planowanego przedsięwzięcia, ponieważ dotyczy przebudowy już istniejącej drogi.

Inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla higieny i zdrowia ludzi. Niekwestionowaną korzyścią z realizacji tej inwestycji będzie wzrost bezpieczeństwa użytkowników drogi.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy projektowanego zamierzenia budowlanego objętego wnioskiem w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, a tym samym projektu zagospodarowania terenu.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. 2001 nr 138 poz. 1554) dla przedmiotowej inwestycji wymagane jest ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego na podstawie §2. ust.1. pkt 3c i pkt 15 oraz §3. pkt 1., pkt 2b i pkt 2c.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

a) Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Na obszarze objętym wnioskiem nie ma opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ani obowiązku jego sporządzenia wynikającego z przepisów odrębnych. Biorąc pod uwagę Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, należy uznać, że planowane obiekty budowlane nie będą powodować ograniczeń w możliwościach zagospodarowania działek sąsiednich.

b) Zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informacja, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany

Analiza zasięgu obszaru oddziaływania obiektu:

- inwestycja nie spowoduje ograniczeń w dostępie do drogi publicznej właścicielom działek sąsiednich,
- inwestycja nie pozbawi możliwości korzystania z energii elektrycznej, środków łączności, wody, kanalizacji,
- inwestycja nie pozbawi dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- inwestycja nie zwiększy uciążliwości powodowanej przez hałas, wibracje, promieniowanie, zakłócenia elektryczne,
- inwestycja nie spowoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Zastosowane rozwiązania projektowe nie będą powodowały oddziaływania na teren położony w sąsiedztwie inwestycji. Elementy zabezpieczenia osuwiska i drogi są powiązane z poziomem terenu i w naturalne ukształtowanie terenu się komponujące.

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na sąsiednie obiekty budowlane, ani na glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których inwestycja została zaprojektowana.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu

KOPIA ZAŚWIADCZENIA, O KTÓRYM MOWA W ART. 12 UST. 7 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. - PRAWO BUDOWLANE (DZ. U. Z DNIA 03 SIERPNIA 2020 R. POZ. 1333, TEKST JEDNOLITY Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI), AKTUALNEGO NA DZIEŃ OPRACOWANIA PROJEKTU



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-FV2-XYW-L9V *

Pan Krzysztof Wilk o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0173/04
adres zamieszkania Wojśławska 291 B, 39-300 Mielec
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-03 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO PROJEKT

Na podstawie art. 34. ust. 3d. pkt 3. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r., poz. 2351 tekst jednolity z późn. zm.) jako projektant niniejszym oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

imię, nazwisko,

Krzysztof Wilk

specjalność,

spec. konstrukcyjno-budowlana

numer uprawnień budowlanych

upr. nr PDK/0089/POOK/03