

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA:

**Przebudowa dr. gminnej Nr 420002K
- ulica Kościuszki w m. Biały Dunajec -
na odcinku 0+146,20 - 0+495,50 obejmująca
rozbudowę kanalizacji deszczowej, budowę ścieku płaskiego w krawędzi jezdni
wraz z remontem (odtworzeniem) bitumicznej nawierzchni jezdni**

ADRES:

**droga gminna nr 420002K - ulica Kościuszki -
w miejscowości Biały Dunajec**

KATEGORIA:

XXV, XXVI

INWESTOR:

**WÓJT GMINY BIAŁY DUNAJEC
ul. Jana Pawła II 312; 34-425 Biały Dunajec**

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:

**Jednostka ewidencyjna: 121702_2 Biały Dunajec;
Obręb: 0201 Biały Dunajec;
Działki: 12491; 12496/1; 12490/2**

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

w treści Załącznika nr 1 do karty tytułowej PZT

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Krystian WĘGRZYN	inżynierska drogowa	MAP/0031/ PWBD/17		.01.2023

Nowy Targ, 01.2023

Załącznik 1 do karty tytułowej PZT - Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	1
Załącznik 1 do karty tytułowej PZT - Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu.....	2
Oświadczenie zgodne z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Prawa budowlanego.....	3
CZĘŚĆ OPISOWA PZT.....	4
1.Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	4
2.Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
3.Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
3.1.sieć kanalizacji deszczowej.....	6
3.2.warunki formalne realizacji inwestycji konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.....	6
3.2.1.informacja Wód Polskich w sprawie decyzji wodnoprawnych dotyczących usług wodnych.....	6
3.2.2.warunki realizacji inwestycji określone w uzgodnieniu branżowym ze spółką Geotermia Podhalańska SA	7
3.2.3.warunki realizacji inwestycji określone w uzgodnieniu branżowym ze spółką PPK Sp zoo Nowy Targ	7
3.2.4.warunki realizacji inwestycji określone podczas narady koordynacyjnej.....	7
3.3.ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie inwestycji.....	7
4.Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu.....	7
5.Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.....	8
6.Dane dotyczące ochrony zabytków.....	8
7.Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.....	8
8.Informacja dotycząca charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....	8
9.Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	8
10.Inne konieczne dane.....	8
11.Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	9
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PZT.....	10
rys. nr 1 – Orientacja, skala 1:10 000.....	10
rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500.....	11
rys. nr 3 – Profil podłużny kanalizacji deszczowej w ciągu drogi gminnej, skala 1:50/500.....	12
rys. nr 4 – Przekroje poprzeczne, szczegóły, skala 1:50, 1:25.....	13

Oświadczenie zgodne z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Prawa budowlanego

Na podstawie Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego oświadczam, że

projekt zagospodarowania terenu:

***Przebudowa dr. gminnej Nr 420002K
- ulica Kościuszki w m. Biały Dunajec -
na odcinku 0+146,20 - 0+495,50 obejmująca
rozbudowę kanalizacji deszczowej, budowę ścieku płaskiego w krawędzi jezdni
wraz z remontem (odtworzeniem) bitumicznej nawierzchni jezdni***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Krystian WĘGRZYN	inżynierska drogowa	MAP/0031/ PWBD/17		.01.2023

CZĘŚĆ OPISOWA PZT

część opisowa projektu zagospodarowania terenu na podstawie §14 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 11 września 2020r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020r. poz. 1609)
wg § 14.1) – określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia;

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest **przebudowa dr. gminnej Nr 420002K - ulica Kościuszki w m. Biały Dunajec - na odcinku 0+146,20 - 0+495,50 obejmująca rozbudowę kanalizacji deszczowej, budowę ścieku płaskiego w krawędzi jezdni wraz z remontem (odtworzeniem) bitumicznej nawierzchni jezdni.**

Zamierzenie budowlane obejmuje realizację **przebudowy dr. gminnej Nr 420002K - ulica Kościuszki w m. Biały Dunajec - na odcinku 0+146,20 - 0+495,50 obejmującą** (skrót „PZT” – oznacza planszę projektu zagospodarowania terenu):

A) **rozbudowę urządzenia odwodnienia drogi tj. sieci kanalizacji deszczowej służącej odwodnieniu drogi gminnej klasy w dwóch odcinkach:**

- **odcinek (1) – km 0+169,34 – 0+376,95** – rozbudowa istn. odcinka kanalizacji deszczowej Ø500mm o dł. L= 74,8m z istniejącym wylotem do potoku *Pod Cyrhlą* w zakresie dobudowy:
 - kanału deszczowego PP Ø250mm L=126,2m;
 - studni połączeniowych PP Ø400mm – 7szt. (ozn. na PZT: S1_1(PP) do S1_7(PP));
 - studni połączeniowych (rewizyjnych) betonowych Ø1000mm – 4szt. (w tym: dwie studnie nowe ozn. na PZT: S1_8(bet) i S1_9(bet) oraz wymiana dwóch istniejących na nowe ozn. na PZT: S1_i1(bet); S1_i3(bet), istniejąca ozn. na PZT: S1_i2(bet) – przewidziana do demontażu);
 - wpustów ulicznych (studzienek ściekowych z żeliwnymi wpustami ulicznymi klasy D400) – 9szt. (ozn. na PZT: W01_1 do W01_9);
- **odcinek (2) – km 0+392,20 – 0+489,49** – rozbudowa istn. odcinka kanalizacji deszczowej Ø250mm w zakresie dobudowy:
 - kanału deszczowego PP Ø250mm L=87,2m;
 - studni połączeniowych PP Ø400mm – 5szt. (ozn. na PZT: S2_1(PP) do S2_5(PP));
 - studni połączeniowych (rewizyjnych) betonowych Ø1000mm – 1szt. (ozn. na PZT: S2_6(bet);
 - wpustów ulicznych (studzienek ściekowych z żeliwnymi wpustami ulicznymi klasy D400) – 3szt. (ozn. na PZT: W02_1 do W02_3);

B) **budowy ścieku płaskiego** w lewej krawędzi jezdni drogi gminnej o szerokości 40cm złożonego z czterech rzędów betonowej kostki brukowej obniżonej względem krawędzi jezdni drogi gminnej o 1cm;

C) **remont (odtworzenie) bitumicznej nawierzchni drogi gminnej** po robotach budowlanych na odcinku km 0+146,20 – 0+495,50 (L=349,3m).

Informuje się, że w związku z wejściem w życie z dniem 21.09.2022r. „nowego” rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518), a niniejsza inwestycja (opracowanie projektu wraz z uzyskaniem zgłoszenia robót budowlanych) jest realizowana na podstawie umowy z dn. 29.06.2021r. będącej zawartej na podstawie ustawy o udzieleniu zamówień publicznych to na mocy §115 w/w rozporządzenia stosuje się przepisy techniczno-budowlane obowiązujące przed dniem jego wejścia w życie – czyli „starego” rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124, z późn. zm.) tj. obowiązująco od 13 września 2019r.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest na obszarze województwa małopolskiego, powiatu tatrzańskiego w miejscowości Biały Dunajec (Gmina Biały Dunajec).

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej klasy „D” nr K420002 – ulica Kościuszki – w miejscowości Biały Dunajec obejmująca rozbudowę urządzenia odwodnienia drogi tj. kanalizacji deszczowej w dwóch odcinkach: (1) od km 0+169,34 do km 0+376,95 i (2) od km 0+392,20 do km 0+489,49 wraz z budową ścieku płaskiego z kostki w krawędzi jezdni drogi i remontem jej nawierzchni po robotach budowlanych na odcinku km 0+146,20 – 0+495,50.

Obszar planowanej inwestycji to odcinek publicznej drogi gminnej Nr 420002K stanowiącej ulicę Kościuszki w miejscowości Biały Dunajec. Inwestycja obejmuje przebudowę drogi gminnej obejmującą rozbudowę kanalizacji deszczowej na fragmencie ulicy Kościuszki od km 0+169,3 do km 0+489,5 tj. na odcinku drogi o długości $L \approx 320,1\text{m}$ (0,3201km) wraz z remontem nawierzchni drogi po robotach budowlanych związanych z kanalizacją deszczową na odcinku $L \approx 350\text{m}$ (0,3500km). Obecnie przedmiotową drogę gminną w miejscu planowanej inwestycji stanowi drogowa nawierzchnia bitumiczna o nieregularnych szerokościach pomiędzy istniejącymi ogrodzeniami. Brak sprawnego odwodnienia drogi powoduje powstawanie zastoisk wody (kałuż) co działa destrukcyjnie na nawierzchnie drogową, a także powoduje zabrudzenia ogrodzeń oraz elewacji budynków zlokalizowanych przy granicy pasa drogowego. W ciągu przedmiotowego odcinka drogi funkcjonują już odcinki kanalizacji deszczowej o średnicach $\varnothing 500$ - $\varnothing 500\text{mm}$, które w ramach inwestycji zostaną rozbudowane. W km ok. 0+379,5 pod drogą gminną przepływa przepustem ramowym (o wym. 4,5x2,5m) potok pn. *Pod Cyrhlą*, do którego istniejący odcinek kanalizacji $\varnothing 500$ ma urządzony wylot (końcówka rury kan. deszczowej zamocowana w umocnionej opasce brzegowej cieku; gdzie to umocnienie stanowią kosze siatkowo-kamienne tzw. gabiony). Drugi odcinek istniejącej kanalizacji deszczowej o średnicy początkowo $\varnothing 250\text{mm}$ przebiega w rejonie skrzyżowania przedmiotowej drogi gminnej – ulicy Kościuszki – z inną drogą gminną prowadzącą do Gliczarowa Górnego. Odcinek ten odprowadza wody z rejonu tego skrzyżowania w kierunku potoku Biały Dunajec.

Obszar drogi i sąsiadujący z nią uzbrojony jest w sieci:

- kanalizacji deszczowej;
- elektroenergetyczną niskiego napięcia (naziemną, na podbudowie słupowej oraz podziemną),
- elektroenergetyczną oświetlenia ulicznego (oprawy oświetleniowe na słupach energetycznych) wraz z kablami zasilającymi,
- teletechniczną (naziemną, na podbudowie słupowej oraz podziemną),
- kanalizacji sanitarnej;
- wodociągową (w formie lokalnych przyłączy od studni głębinowych);
- ciepłowniczą (geotermalną).

wg § 14.3) – projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,
- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,
- c) układ komunikacyjny,
- d) sposób dostępu do drogi publicznej,
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,
- f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. „**Przebudowa dr. gminnej Nr 420002K - ulica Kościuszki w m. Biały Dunajec - na odcinku 0+146,20 - 0+495,50 obejmująca rozbudowę kanalizacji deszczowej, budowę ścieku płaskiego w krawędzi jezdni wraz z remontem (odtworzeniem) bitumicznej nawierzchni jezdni**” projektuje się:

3.1. przebudowa drogi:

- **rozbudowa urządzenia odwodnienia drogi tj. sieci kanalizacji deszczowej służącej odwodnieniu drogi gminnej w dwóch odcinkach:**
 - odcinek (1) – km 0+169,34 – 0+376,95 – rozbudowa istn. odcinka kanalizacji deszczowej Ø500mm o dł. L= 74,8m z istniejącym wylotem do potoku *Pod Cyrhlą* w zakresie dobudowy:
 - kanału deszczowego PP Ø250mm L=126,2m;
 - studni połączeniowych PP Ø400mm – 7szt. (ozn. na PZT: S1_1(PP) do S1_7(PP));
 - studni połączeniowych (rewizyjnych) betonowych Ø1000mm – 4szt. (w tym: dwie studnie nowe ozn. na PZT: S1_8(bet) i S1_9(bet) oraz wymiana dwóch istniejących na nowe ozn. na PZT: S1_i1(bet); S1_i3(bet), istniejąca ozn. na PZT: S1_i2(bet) – przewidziana do demontażu);
 - wpustów ulicznych (studzienek ściekowych z żeliwnymi wpustami ulicznymi klasy D400) – 9szt. (ozn. na PZT: W01_1 do W01_9);
 - odcinek (2) – km 0+392,20 – 0+489,49 – rozbudowa istn. odcinka kanalizacji deszczowej Ø250mm w zakresie dobudowy:
 - kanału deszczowego PP Ø250mm L=87,2m;
 - studni połączeniowych PP Ø400mm – 5szt. (ozn. na PZT: S2_1(PP) do S2_5(PP));
 - studni połączeniowych (rewizyjnych) betonowych Ø1000mm – 1szt. (ozn. na PZT: S2_6(bet);
 - wpustów ulicznych (studzienek ściekowych z żeliwnymi wpustami ulicznymi klasy D400) – 3szt. (ozn. na PZT: W02_1 do W02_3);
- **remont bitumicznej nawierzchni drogi gminnej** po przekopach na odcinku objętym rozbudową sieci kanalizacji deszczowej;
- w ramach odtworzenia nawierzchni bitumicznej drogi w linii projektowanych wpustów ulicznych projektuje się **budowę ścieku płaskiego** z 4 rzędów kostki brukowej zapewniający sprawny spływ wód z nawierzchni drogi do wpustów ulicznych;
- **zabezpieczenie odcinkami dwudzielnymi rur osłonowych ziemnych kabli sieci**: elektroenergetycznej i teletechnicznej w miejscach poprzecznych przejść nad proj. kanalizacją deszczową.

3.2. warunki formalne realizacji inwestycji konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

3.2.1. informacja Wód Polskich w sprawie decyzji wodnoprawnych dotyczących usług wodnych

Zgodnie z zapisami ustawy *Prawo wodne* na:

- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej – do odbiorników winno uzyskać się pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie ze stanowiskiem organu właściwego w sprawie wydawania decyzji wodnoprawnych na usługi wodne - Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - opisanym w piśmie z dn. **29.07.2022r** znak **KR.ZUZ.3.4218.164.2022.MU** pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne jest wymagane przed faktycznym korzystaniem z usług wodnych, a nie jest konieczne już na etapie uzyskiwania zgody na realizację robót budowlanych. Inwestycja nie przewiduje budowy nowych urządzeń wodnych (istniejące odcinki kanalizacji deszczowej posiadają już wyloty).

3.2.2. warunki realizacji inwestycji określone w uzgodnieniu branżowym ze spółką Geotermia Podhalańska SA

W celu uzgodnienia przebiegu projektowanej kanalizacji deszczowej w sąsiedztwie sieci ciepłowniczej (geotermalnej) w tym odcinka sieci magistralnej 2xDN450mm (zew. 2xDN610mm) wystąpiono o uzgodnienie branżowe – wyrażone w piśmie z dn. **04.02.2022r.** znak **L.Dz.PEC GP.DI/123/2022**. Po uzyskaniu parametrów sieci geotermalnej (ciepłowniczej) zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej w dowiązaniu do warunków uzgodnienia branżowego oraz uzgodniono jej przebieg pismem z dn. **17.07.2022r** znak **L.Dz.PECGSA/DI/898/2022**.

3.2.3. warunki realizacji inwestycji określone w uzgodnieniu branżowym ze spółką PPK Sp zoo Nowy Targ

Na podstawie stanowiska wyrażonego w treści protokołu do narady koordynacyjnej przez przedstawiciela zarządcy sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie inwestycji – Spółki PPK z Nowego Targu – uzgodniono ze nimi przebieg proj. sieci kanalizacji deszczowej pismem z dn. **04.01.2023r** znak **DT/00133/2023/JM**.

3.2.4. warunki realizacji inwestycji określone podczas narady koordynacyjnej

Zgodnie z zapisami ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne* oraz *Prawo budowlane* lokalizację przebiegu projektowanej sieci uzbrojenia terenu – kanalizacji deszczowej – **uzgodniono na naradzie koordynacyjnej przy Starościu Tatrzańskim** zakończonej protokołem z dnia **25.08.2022r.** Zgodnie z treścią odpisu protokołu z narady do sprawy **znak GG-RDG.6630.51.2022** nie określa się specjalnych warunków koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym. Przebieg projektowanych sieci oraz zakres inwestycji zostały pozytywnie uzgodnione przez wszystkich uczestników narady, przy czym nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia, a także przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

3.3. ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie inwestycji

Wzdłuż przedmiotowego odcinka drogi gminnej objętej inwestycją przebudowy nie występują elementy zieleni.

wg § 14.4) – 4) zestawienie:

- a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,
- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,
- c) powierzchni biologicznie czynnej,
- 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;

4. Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu

Zestawienie powierzchni dla inwestycji:

- teren objęty inwestycją (zakres inwestycji)0,1920ha;
- remont nawierzchni drogowej0,1769ha.

Przedmiotowy obszar miejscowości Biały Dunajec nie jest ujęty w MPZP Gminy Biały Dunajec.

Na podstawie art. 50 *ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2025 poz. 553 z późn. zm) nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego roboty budowlane:

- 1) polegające na remoncie, montażu lub przebudowie, jeżeli nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej, a także nie są zaliczone do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, albo
- 2) niewymagające pozwolenia na budowę.

Zgodnie z zapisami *ustawy prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.) zakres inwestycji obejmującej przebudowę drogi na podstawie art. 29 ust. 3 pkt. 1d w świetle art. 3 pkt. 7a nie wymaga pozwolenia na budowę, a zgłoszenia.

wg § 14.5) – 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,

5. Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Nie określa się.

wg § 14.5) – informacje i dane:

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,

6. Dane dotyczące ochrony zabytków.

Obszar działek objętych inwestycją (jednostka ewidencyjna 121702_2 Biały Dunajec, Obręb 0201 Biały Dunajec, Działki: 12491; 12496/1; 12490/2) nie są obszarem objętym ochroną konserwatorską.

wg § 14.5) informacje i dane:

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.

Obszar działek objętych inwestycją (jednostka ewidencyjna 121702_2 Biały Dunajec, Obręb 0201 Biały Dunajec, Działki: 12491; 12496/1; 12490/2) nie są obszarem objętym granicami terenu górniczego.

wg § 14.5) informacje i dane:

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;

8. Informacja dotycząca charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Zgodnie z zapisami:

- 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 z późn. zm.) oraz
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.)
przedmiotowa inwestycja dotycząca przebudowy drogi gminnej na odcinku ~0,350km (tj. mniej niż 1km) nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
a więc:
- zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy – brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko,
- zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy – brak potrzeby uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura2000, to w odniesieniu do zapisów art. 59 ust. 2 w/w ustawy inwestycja ta nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura2000.

Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zgodnie z Uchwałą Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dn. 27.02.2012 r. w tej sprawie – ale jednocześnie nie jest objęta zakazem jej realizacji w odniesieniu do zapisów tej Uchwały.

wg § 14.6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy. Droga – nie jest ujęta w wykazie obiektów wymagających zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 Nr 124 poz. 1030).

wg § 14.7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

10. Inne konieczne dane

Nie określa się.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do nieruchomości na których inwestycja będzie realizowana.

Jednostka ewidencyjna:

121702_2 Biały Dunajec;

Obręb:

0201 Biały Dunajec;

Działki:

12491; 12496/1; 12490/2

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PZT

rys. nr 1 – Orientacja, skala 1:10 000

rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

rys. nr 3 – Profil podłużny kanalizacji deszczowej w ciągu drogi gminnej,
skala 1:50/500

rys. nr 4 – Przekroje poprzeczne, szczegóły, skala 1:50, 1:25