



Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A, 23-440 Frampol

tel. 601 294 665

pwmultiprojekt@o2.pl

Stadium opracowania:

Materiały do zgłoszenia robót

INWESTOR:	Gmina Józefów Ul. Kościuszki 37 23-460 Józefów
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>„Przebudowa drogi gminnej nr 109457L ul. Przemysłowa w Józefowie” - etap II chodnik, str. prawa, km 0+0,00 do km 0+151,30</i>
ADRES OBIEKTU	Droga gminna nr 109457L Ul. Przemysłowa, Józefów, 23-460 Józefów
KATEGORIA OBIEKTU:	<i>Obiekt kategorii XXV</i>
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Przemysłowa, Józefów, 23-460 Józefów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Data i Podpis
Drogowa	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0012/PWOD/14	październik 2025

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE.....	4
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	5
INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	8
1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	9
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	9
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, rodzaje miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych	9
4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	10
5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie	10
1. PROJEKT TECHNICZNY.....	11
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	11
1.1. Inwestor i zleceniodawca.....	11
1.2. Podstawa opracowania	11
1.3. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	11
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	11
3. Stan projektowany zagospodarowania terenu	12
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	12
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	13
3.3. Układ komunikacyjny	13
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	13
3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	13
3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	13
4. Zestawienie powierzchni	14
5. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	14

6. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków	14
7. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego ..	14
8. Dane 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	14
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	14
10. Oddziaływanie na działki sąsiednie.....	15
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	15
12. Opis rozwiązań projektowanych elementów zagospodarowania terenu.	16
13. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE, OPINIA GEOTECHNICZNA.....	17
14. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	17
15. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego	17
16. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego	18
17. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego	18
18. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi ..	18
19. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem	18
20. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	18
21. Charakterystyka energetyczna, bilans mocy urządzeń.	18
21. UWAGI KOŃCOWE	18

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1. Orientacja	skala: 1:10000
Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:1000
Rys. 3. Rysunki konstrukcyjne	skala: 1:50

OŚWIADCZENIE

Oświadczam że wszystkie kopie zawarte w dokumentacji są zgodne z ich oryginałami w całości.

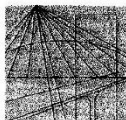
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.34 ust.3d. 3, Prawo Budowlane (Dz. U. 2024r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt pn.:

***„Przebudowa drogi gminnej nr 109457L ul. Przemysłowa w Józefowie”
- etap II chodnik, str. prawa, km 0+0,00 do km 0+151,30
–materiały do zgłoszenia robót,***

wykonane są zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, Ustawą Prawo Budowlane tj. (Dz. U. 2024r. poz. 725 z późn. zm.), normami i zasadami sztuki budowlanej oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 27 maja 2014 r.

LOIB.OKK.7131/13-7132/13/14

DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz FURLEPA

magister inżynier

urodzony dnia 24 kwietnia 1982 r. w Szczepieszynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. LUB/0012/PWOD/14

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Furlepa
Czarnystok 82,
22-463 Radeczna
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność z oryginałem- Grzegorz Furlepa

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Pan Grzegorz FURLEPA

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 ÷ 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:


- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,**
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,**
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,**

bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm./, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :

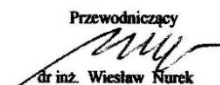
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;**
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.**
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.**

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

Za zgodność z oryginałem- Grzegorz Furlepa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-1JN-21W-TK3 *

Pan Grzegorz Furlepa o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0071/08
adres zamieszkania m. Radzięcin 39 A, 23-440 Frampol
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-08 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78² K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Za zgodność z oryginałem- Grzegorz Furlepa



Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A, 23-440 Frampol

tel. 601 294 665

pwmultiprojekt@o2.pl

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1125 i 1126))

INWESTYCJA

„Przebudowa drogi gminnej nr 109457L ul. Przemysłowa w Józefowie”

- etap II chodnik, str. prawa, km 0+0,00 do km 0+151,30

LOKALIZACJA INWESTYCJI

**Droga gminna nr 109457L
Ul. Przemysłowa, Józefów, 23-460 Józefów**

INWESTOR :

**Gmina Józefów
Ul. Kościuszki 37
23-460 Józefów**

OPRACOWAŁ:

mgr. inż. Grzegorz Furlepa
Radzięcín 39A
23-440 Frampol

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwestycja polegająca na przebudowie drogi gminnej nr 109457L- ul. Przemysłowa w m. Józefów, pow. biłgorajski, polegającej na wykonaniu chodnika.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

a) roboty przygotowawcze:

- usunięcie ziemi urodzajnej na poboczach i zanieczyszczeń na jezdni
- roboty rozbiórkowe
- roboty pomiarowe

b) roboty ziemne

- wykopy pod obrzeża
- korytowanie pod chodnik
- profilowanie terenu

c) ustawienie obramowań

d) wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na chodniku i zjazdach

e) roboty wykończeniowe- plantowanie terenu, obsianie trawą,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejące pobliskie zabudowania
- istniejąca droga gminna

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, rodzaje miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do robót szczególnie niebezpiecznych wykonywanych w ramach niniejszej inwestycji zaliczono:

- prace wykonywane ciężkim sprzętem budowlanym i z użyciem elektronarzędzi,
- prace wykonywane przy jezdni podczas ruchu pojazdów,
- prace wykonywane w pobliżu sieci elektrycznej.

4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy wyznaczeni do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach.

W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania w/w robotami.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie

Prowadzone roboty należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47,poz.401 - Odpowiednimi wymaganiami BHP.

Sposoby zabezpieczenia życia i zdrowia pracowników uzależnione są od przyjętego etapowania robót.

Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej niezależnie od przyjętego etapowania robót.

Dodatkowe zabezpieczenia indywidualne powinny być zgodne z rozdz. 9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

1) Przed przystąpieniem do robót ziemnych zlokalizować i oznaczyć istniejące uzbrojenie.

2) Wszystkie osoby zajmujące się nadzorowaniem i usuwaniem kolizji zwłaszcza instalacji elektroenergetycznej powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje i badania zdrowotne wymagane odrębnymi przepisami.

1. PROJEKT TECHNICZNY

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

1.1. Inwestor i zlecniodawca

Inwestorem i zlecniodawcą dokumentacji jest:

Gmina Józefów
Ul. Kościuszki 37
23-460 Józefów

1.2. Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

Podstawa opracowania:

- umowa z inwestorem,
- wytyczne i normy do projektowania,
- wizja lokalna.

1.3. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi gminnej nr 109457L - ul. Przemysłowa w Józefowie, polegającej na wykonaniu chodnika w km 0+0,00 do km 0+151,30. W ramach robót przewiduje się ustawieniu obrzeży, wykonanie warstw konstrukcyjnych chodnika i zjazdów, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej, wykonanie opaski gruntowej oraz zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu, wykonaniu utwardzonego pobocza i zjazdów o nawierzchni z kruszywa łamanego, regulacji istniejących zjazdów. Długość odcinka podlegającego opracowaniu: ok. 221,30m. Niniejszy obiekt budowlany zakwalifikowano do obiekту kategorii XXV.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Opracowaniem objęto działki drogowej o nr ewid. 107 Ark. 8,

id: 60207_4.0001.AR_8.107

oraz dz. Nr ewid. 1 ark. 9 ,

id: 060207_4.0001.AR_9.1

w m. Józefów, na których znajduje się odcinek drogi gminnej objętej opracowaniem.

Istniejąca droga w zakresie opracowania posiada nawierzchnię bitumiczną.

Zjazdy str. lewa- o nawierzchni z kruszywa- wg. odrębnego opracowania.

Obecnie brak jest chodnika.

Parametry drogi istniejące.

Droga gminna.

Prędkość projektowa:

- ze względu na ukształtowanie drogi i warunki lokalne, na odcinku objętym opracowaniem przyjmuje się 40 km/h

Przekrój drogi:

- daszkowy 2%, szlakowy

Kategoria ruchu : KR 1

Szerokość pasa ruchu: średnio 2,50m

Skrajnia w miejscu inwestycji: nie ograniczona obustronnie krawężnikami, wysokość skrajni 4,50m

3. Stan projektowany zagospodarowania terenu

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W km 0+0,00 do km 0+151,30 planuje się wykonanie chodnika o nawierzchni z kostki betonowej- str. prawa.

Chodnik o nawierzchni z kostki betonowej o szer. 2,38m łącznie z obramowaniami, 2,15m pomiędzy obramowaniami.

W zakresie opracowania zawiera się wykonanie robót rozbiórkowych, zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu, wykonanie koryta pod chodnik i zjazdy wraz z warstwami konstrukcyjnymi i nawierzchnią z kostki betonowej, oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem.

Uwaga: w zakresie zadania nie ma ustawienia krawężnika- jest to odrębny etap inwestycji.

Zjazdy w ciągu chodnika wykonać o nawierzchni z kostki betonowej, przy jezdni skosy wjazdowe 1:1. Zjazdy wykonać do granicy pasa drogowego ewentualnie do ogrodzenia, jeżeli znajduje się w pasie drogowym.

Na chodniku nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, na zjazdach kostka gr. 8 cm. Stosować kostkę kolorową, kolor do ustalenia z Inwestorem.

Za chodnikiem wykonać opaskę gruntową wraz z obsianiem trawą.

Należy wyregulować wysokościowo istniejące studzienki kanalizacyjne i zawory wodociągowe i gazowe.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki nie występują, występować będą jedynie wody opadowe. Odpływ wód opadowych z jezdni na tereny zielone w granicach pasa drogowego na zasadach jak dotychczas.

3.3. Układ komunikacyjny

Projektuje się korektę zagospodarowania terenu - jak na rys. nr 2 "Projekt zagospodarowania terenu".

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowana inwestycja znajduje się w ciągu drogi publicznej- droga gminna nr 109457L.

Dostęp z posesji do drogi publicznej poprzez istniejące i projektowane zjazdy zwykłe.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Teren objęty inwestycją jest uzbrojony.

Przewiduje się w terenie jedynie zebranie humusu i wykonanie nasypu. Ze względu na brak robót ziemnych wgłębnych, nie przewiduje się kolizji z sieciami uzbrojenia terenu. Nie planuje się nowych elementów drogi, jedynie dostosowanie wysokościowe istniejących zjazdów i umocnienie kruszywem istniejących zjazdów gruntowych.

Istniejące sieci w obrębie chodnika zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi, kable rurami o średnicy 110mm, sieć gazociągową o śr. 160mm.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

W pasie drogowym drogi objętej opracowaniem zlokalizowano sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, elektryczna, teletechniczna, gazowa.

Planuje się rekultywację terenów zielonych w granicach opracowania poprzez ich wyprofilowanie z dostosowaniem wysokościowym do stanu projektowanego oraz ułożenie warstwy ziemi urodzajnej z obsianiem trawą.

Bezpośrednio w zakresie inwestycji nie występują kolizje z sieciami uzbrojenia terenu ze względu na powierzchniowy charakter robót.

Inwestycję zaprojektowano w sposób niekolidujący z istniejącym uzbrojeniem terenu wykazanym na mapie. Projektuje się jedynie zabezpieczenie istniejących sieci rurami osłonowymi.

4. Zestawienie powierzchni

Stan projektowany

- chodnik z kostki betonowej	222m ²
- zjazdy z kostki betonowej	144 m ²

5. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Dla inwestycji nie jest konieczne wydanie decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zakres i rodzaj robót- przebudowa drogi w pasie drogowym w zakresie nie wymagającym zmiany granic pasa drogowego wymaga jedynie zgłoszenia robót.

6. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków

Teren nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków.

7. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Inwestycja nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

8. Dane 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

Inwestycja znajduje się na obszarze Natura 2000- Roztocze. Zakres i rodzaj inwestycji nie wpływa negatywnie na obszary chronione.

Projektowana inwestycja ze względu na przeznaczenie i zastosowane rozwiązania oraz niewielką skalę inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Funkcja drogi jako droga dojazdowa do posesji, powoduje że nie będą zachodziły żadne procesy szkodliwe dla środowiska i użytkowników. Konstrukcja nawierzchni i użyte materiały, zapewnią emisję wszelkich zanieczyszczeń, drgań i promieniowania jonizującego na poziomie wymaganym.

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

Jezdnia spełnia parametry dla dróg pożarowych.

10. Oddziaływanie na działki sąsiednie

Projektowana inwestycja mieści się na działkach wskazanych w p.2. Projektowana inwestycja polega na wykonaniu nakładki bitumicznej na jezdni, wykonaniu chodnika i zjazdów oraz utwardzeniu pobocza istniejącej jezdni i nie będzie miała negatywnego oddziaływania na działki sąsiednie. Emisja nadmiernego hałasu, kurzu, wibracji, działanie zanieczyszczeń i innych szkodliwych czynników może jedynie wystąpić w czasie trwania budowy, po zakończeniu budowy emisja wyżej wymienionych czynników nie będzie występować. Przesłanianie promieni słonecznych nie wystąpi.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Informacja została opracowana na podstawie art.20 ust.1 pkt 1c i art.34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. 2024r. poz. 725 z późn. zm.

Przedmiotowa informacja obejmuje:

Przebudowa ul. Przemysłowej w Józefowie

Inwestor:

**Gmina Józefów
Ul. Kościuszki 37
23-460 Józefów**

Inwestycja oddziałuje na działki:

dz. nr ewid. 107 Ark. 8,

id: 60207_4.0001.AR_8.107

oraz dz. nr ewid. 1 ark. 9 ,

id: 060207_4.0001.AR_9.1

w m. Józefów.

Projekt zagospodarowania działek dla powyższego zamierzenia inwestycyjnego opracowano w oparciu o mapę zasadniczą oraz branżowych przepisów budowlanych. Projektowana inwestycja ze względu na funkcję nie będzie emitować nadmiernego hałasu i nie będą występować procesy szkodliwe dla środowiska, który byłby uciążliwy dla budynków mieszkalnych na działkach sąsiednich. Emisja hałasu drgań i kurzu wystąpi jedynie w trakcie budowy, a wykorzystanie ciężkiego sprzętu zostanie ograniczone do minimum.

Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie na tereny, gdzie zostaną rozsączone, w granicach działek objętych opracowaniem.

Na terenie działek wolnym od zabudowy - powierzchniach biologicznie czynnych będzie ukształtowana zieleń niska.

Biorąc pod uwagę powyższe dane stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanej inwestycji obejmuje działkę na której inwestycja jest lokalizowana, oddziaływanie to nie jest bardziej uciążliwe niż dotychczas. Obszar oddziaływania spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1225, z późn. zm.

12. Opis rozwiązań projektowanych elementów zagospodarowania terenu.

W ramach inwestycji na terenie objętym opracowaniem projektuje się układ komunikacyjny jak na rys. nr 2 "Projekt zagospodarowania terenu".

W km 0+0,00 do km 0+151,30 planuje się wykonanie chodnika o nawierzchni z kostki betonowej- str. prawa.

Chodnika o nawierzchni z kostki betonowej o szer. 2,38m łącznie z obramowaniami, 2,15m pomiędzy obramowaniami.

W zakresie opracowania zawiera się wykonanie robót rozbiórkowych, zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu, wykonanie koryta pod

chodnik i zjazdy wraz z warstwami konstrukcyjnymi i nawierzchnią z kostki betonowej, oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem.

Uwaga: w zakresie zadania nie ma ustawienia krawężnika- jest to odrębny etap inwestycji.

Zjazdy w ciągu chodnika wykonać o nawierzchni z kostki betonowej, przy jezdni skosy wjazdowe 1:1. Zjazdy wykonać do granicy pasa drogowego ewentualnie ogrodzenia jeżeli znajduje się w pasie drogowym.

Na chodniku nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, na zjazdach kostka gr. 8 cm. Stosować kostkę kolorową, kolor do ustalenia z Inwestorem.

Za chodnikiem wykonać opaskę gruntową wraz z obsianiem trawą.

Za utwardzonym poboczem wykonać opaskę o nawierzchni gruntowej szer. 50 cm z rozłożeniem ziemi urodzajnej i obsianiem trawą.

Przekroje konstrukcyjne nawierzchni- jak w części rysunkowej.

13. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE, OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie wykonanych odkrywek oraz normy PN-86/B-02480 stwierdza się, że w obrębie badanego terenu występują piaski gliniaste.

Warunki gruntowo-wodne występujące w podłożu projektowanej inwestycji dobre.

Inwestycję zaliczono do I kategorii geotechnicznej o warunkach prostych. Podłoże zaliczono do kategorii podłoża G3.

14. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

Na podstawie badań makroskopowych przyjęto podłoże gruntowe G3. Konstrukcje nawierzchni przyjęto dla tej kategorii gruntu.

15. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie dokumentacji geologicznej przyjęto podłoże gruntowe G3. Konstrukcje nawierzchni przyjęto dla tej kategorii gruntu.

16. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego

Obiekt wpisano w istniejący teren wykorzystując jego naturalne ukształtowanie.

Układ wysokościowy drogi dla zaprojektowano w sposób umożliwiający spływ wód opadowych.

17. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Nie przewiduje się.

18. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi

Nie dotyczy.

19. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem

Nie dotyczy.

20. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

21. Charakterystyka energetyczna, bilans mocy urządzeń.

Charakterystyka energetyczna- nie dotyczy.

Bilans urządzeń elektrycznych- nie dotyczy.

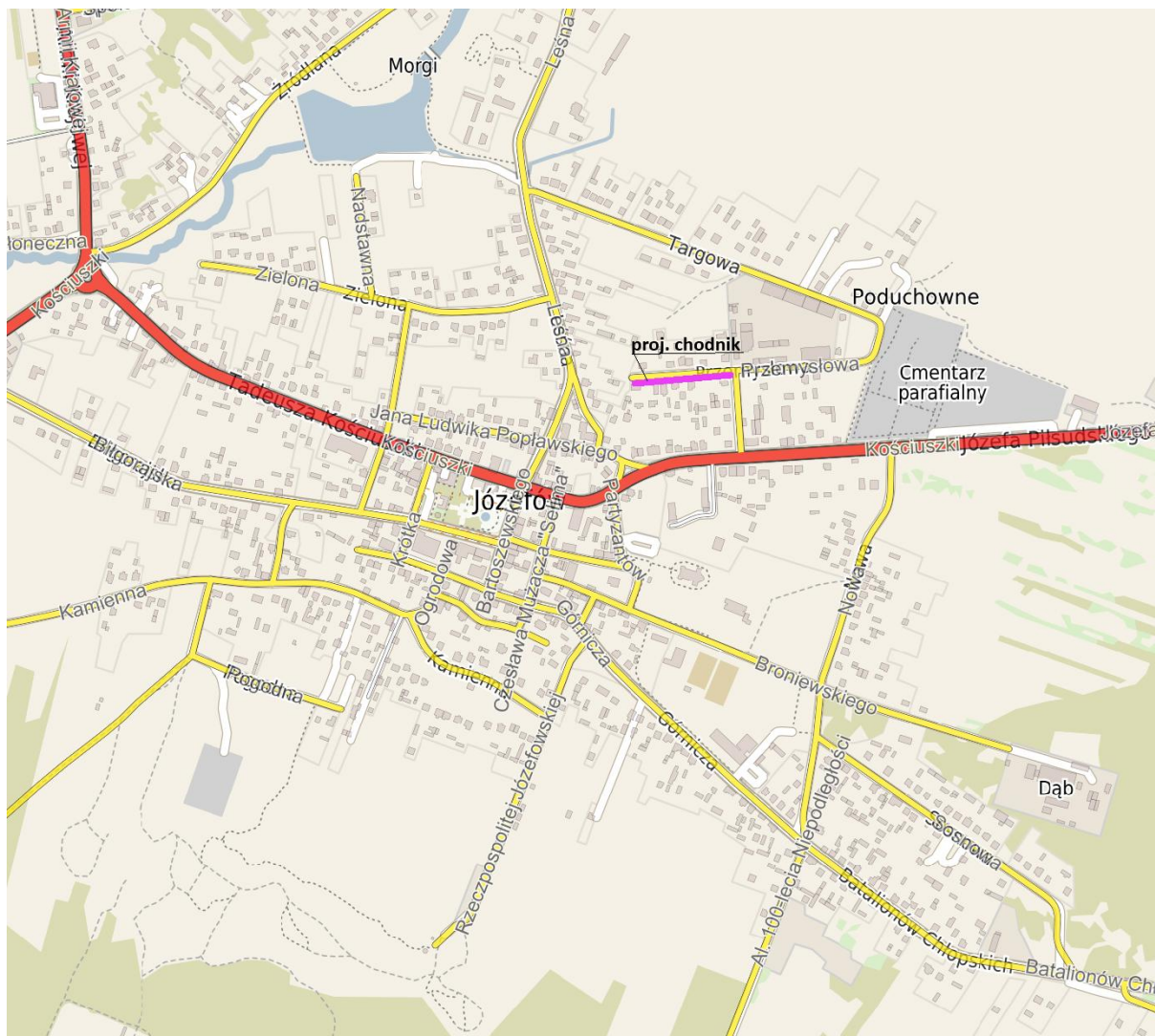
21. UWAGI KOŃCOWE

Należy używać materiałów posiadających atesty i świadectwa dopuszczenia ITB.

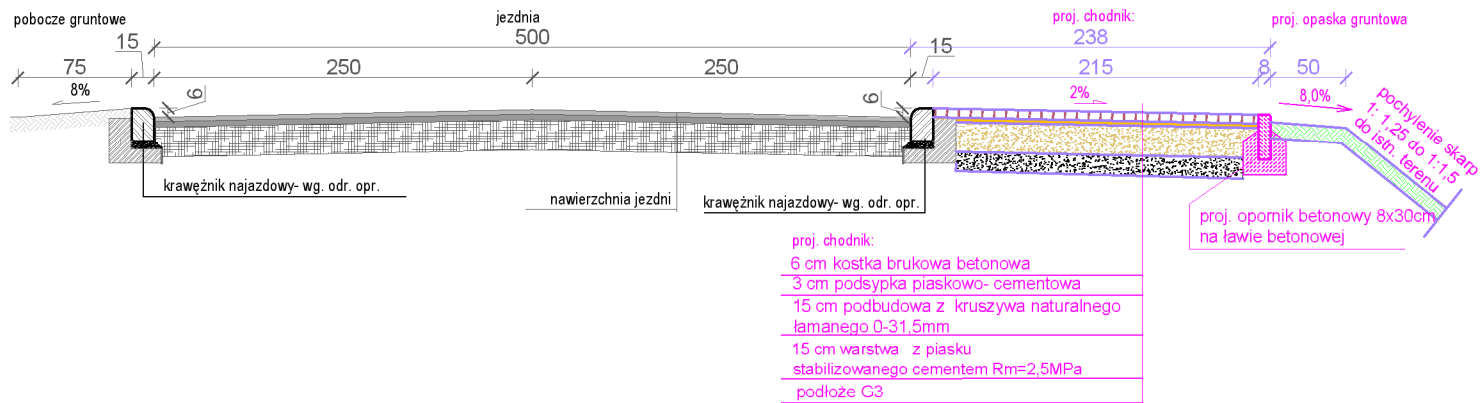
Materiały i technologie wymienione w projekcie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technologicznych i jakościowych.

Użyte w opracowaniu nazwy własne do opisanie dotyczące technologii i materiałów mogą być zastąpione rozwiązaniami równoważnymi pod warunkiem spełnienia przez nie parametrów technicznych i jakościowych.

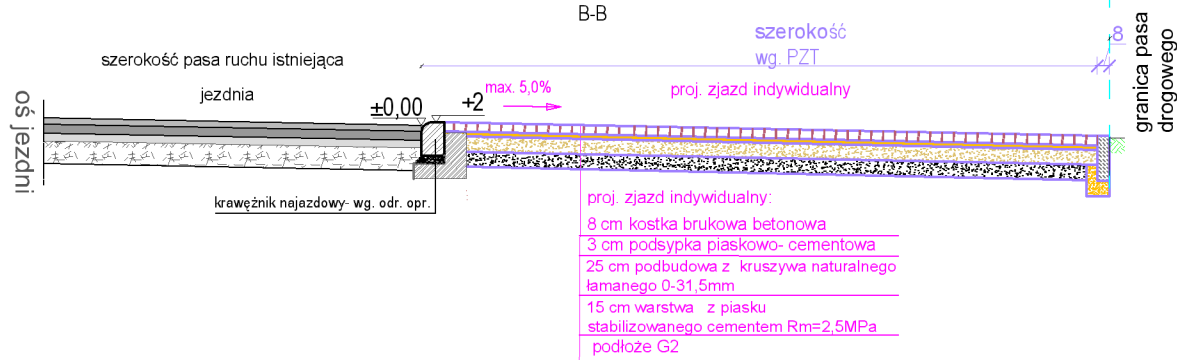
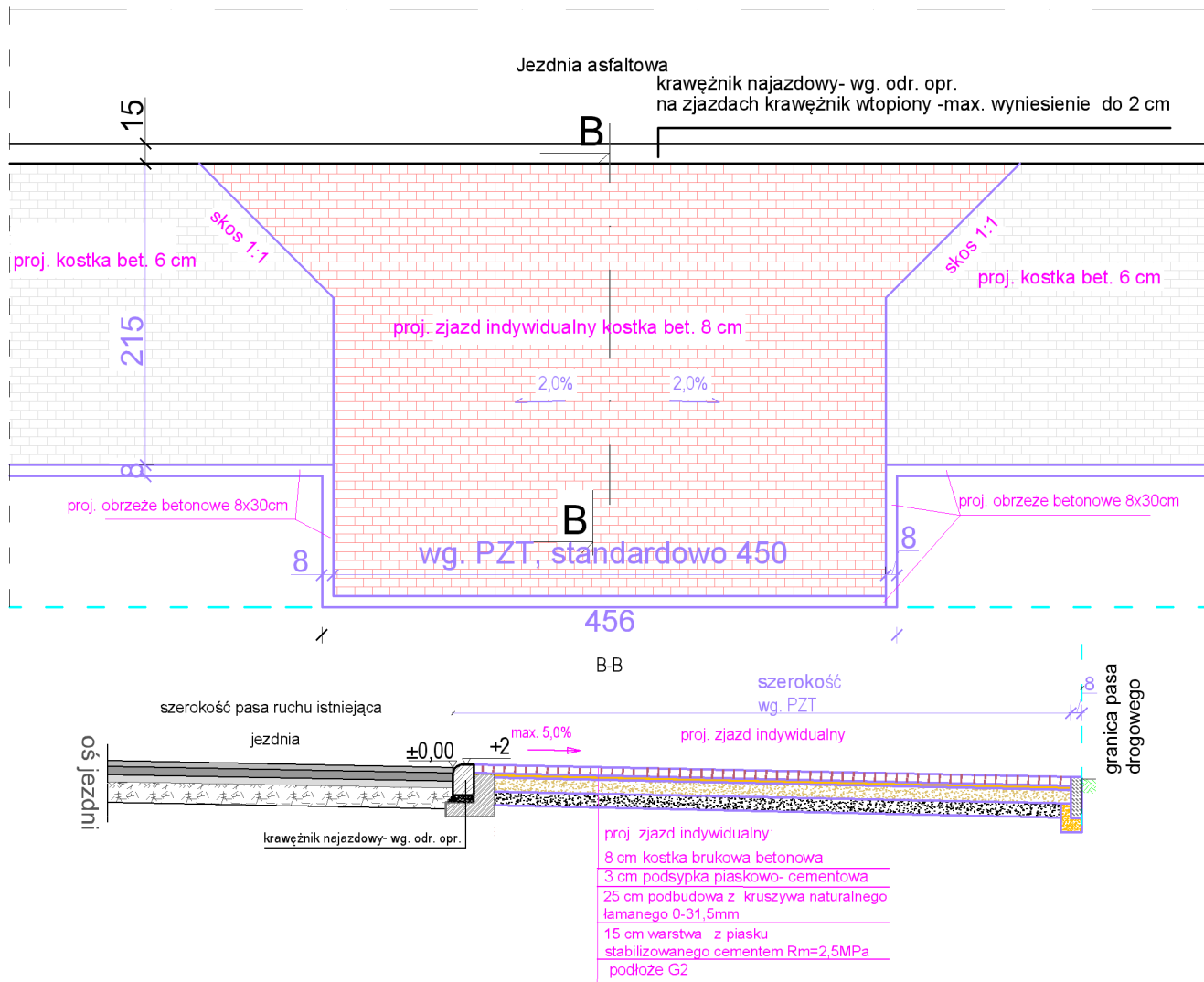
Skala 1: 10 000



Przekrój 1-1



Konstrukcja zjazdu indywidualnego o nawierzchni z kostki betonowej



<div>MULTIPROJEKT</div> <div>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radzieliń 39A 23-440 Frampol</div>	nazwa rysunku		Rysunki konstrukcyjne		rys. nr : 3
	nazwa projektu		„Przebudowa drogi gminnej nr 109457L ul. Przemysłowa w Józefowie” - etap II chodnik, str. prawa, km 0+0,00 do km 0+151,30		
	adres inwestycji		ul. Przemysłowa, m. Józefów, pow. biłgorajski		
	inwestor:		Gmina Józefów Ul. Kościuszki 37 23-460 Józefów		
	kontakt:		rodzaj i stadium dokumentacji: Materiały do zgłoszenia robót		
tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	skala 1 : 50
	drogowa	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0012/PWOD/14	data: październik 2025
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24, poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					