

PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT *mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA*

41-215 Sosnowiec, ul. Starzyńskiego 51

tel. kom. 601-527-775

e-mail: ab_projekt@poczta.fm

NIP: 631-166-41-13 REGON: 276745588

konto: ING Bank Śląski 57 1050 1298 1000 0022 2755 7358

ZADANIE	WYKONANIE AKTUALIZACJI I PODZIAŁ AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI ETAPU III W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ REALIZACJĄ ZADANIA PN.: „PRZEBUDOWA ULICY ŚW. WITA BOCZNEJ W ŻYWCU”
---------	---

LOKALIZACJA	Województwo śląskie / Powiat żywiecki / Gmina Żywiec / Ulica Św. Wita boczna Dz. nr: 12369 – obręb Żywiec [Nr 0007]
-------------	--

BIURO AUTORSKIE	„Pracownia Drogowa „AB-PROJEKT”
-----------------	--

RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY
--------------------	---------------------------

BRANŻA	DROGOWA
--------	---------

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Opracował	mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI		2026.03.27	
Projektował	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	107 / 98	2026.03.27	

INWESTOR	MIASTO ŻYWIEC UL. RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC
----------	---

Nr zlecenia	IOŚ-DR.7021.00056.2026 z dnia 18.02.2026r.
-------------	---

SPIS TREŚCI PROJEKTU:

Strona tytułowa.....	1
Spis treści	2

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych	5
Kopia zaświadczenia projektanta o przynależności do ŚOIIB.....	6
Oświadczenie projektanta.....	7

2. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I PODSTAWA PRACY	9
1.1. INWESTOR.....	9
1.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	9
1.3. LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	9
1.4. ZAKRES OPRACOWANIA	9
1.5. PODSTAWA PRACY	9
2. STAN ISTNIEJĄCY	11
2.1. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	11
2.2. REJESTR ZABYTKÓW	11
2.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY.....	11
2.4. ODWODNIENIE	11
2.5. UZBROJENIE.....	11
3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE	12
3.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	12
3.2. ROZWIĄZANIA SYTUACYJNE	12
3.3. ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO	12
3.4. PRZEKROJE POPRZECZNE	12
3.5. ODWODNIENIE	13
3.6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE.....	13
3.7. ELEMENTY KRAWĘDZIOWE.....	14
3.8. ROBOTY ZIEMNE.....	14
3.9. ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH	14
3.10.ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH SIECI GAZOWYCH	14
4. UWAGI KOŃCOWE	15
5. INFORMACJA BIOZ.....	16
5.1. WSTĘP	16
5.2. ZAKRES ROBÓT DLA PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.....	16
5.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE.....	16

5.4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	16
5.5. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA	17
5.6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	17
5.7. TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE	18
5.8. OKREŚLENIE ZASAD POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	18

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

D.1	Plan orientacyjny	1:10 000
D.2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
D.3	Przekroje i szczegóły konstrukcyjne	1:50, 1:25
D.4	Schemat tyczenia	1:500

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Urbanistyki
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25
000514259

Katowice 24 czerwca 1998 r.

Ar. VII-7342/107/98

DECYZJA nr 107/98

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Andrzeja Bzówka na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r.(z późn.zm.), stwierdza się, że

Pan mgr inż. Andrzej BZÓWKA
ur. dnia 30 maja 1967 r. w Sosnowcu
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem nr 128/95 z dnia 2 października 1995 r. (z późn. zm.), posiadania przez Pana mgr inż. Andrzeja Bzówka wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa specjalność: Drogi, Ulice i Lotniska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Bzówka
ul.Młodopolska 17/14
44-119 Gliwice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-HN6-DF9-1YE *

Pan Andrzej Bzówka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4869/01
adres zamieszkania ul. Starzyńskiego 51, 41-215 Sosnowiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2025r. poz. 418 z dnia 06 marca 2025r.) oświadczam,
że Projekt Techniczny dla zadania pn.:

**WYKONANIE AKTUALIZACJI I PODZIAŁ AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI ETAPU III
W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ REALIZACJĄ ZADANIA PN.: „PRZEBUDOWA ULICY ŚW. WITA BOCZNEJ W ŻYWCU”**

w zakresie **branży drogowej**,

opracowany w marcu 2026r. dla Inwestora:

**MIASTO ŻYWIEC
ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Andrzej BZÓWKA

Nr 107 /98 /UW Katowice

*(uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej)*

SLK/BO/4869/01

*(nr członkowski izby samorządu zawodowego,
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa)*

(pieczęćka i podpis)

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I PODSTAWA PRACY

1.1. Inwestor

Miasto Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania niniejszej dokumentacji branży drogowej jest wykonanie aktualizacji i podział aktualizacji dokumentacji Etapu III w związku z planowaną realizacją zadania pn. „Przebudowa ulicy św. Wita bocznej w Żywcu”.

Etap III został podzielony na trzy etapy:

- **Etap III** – odcinek ul. św. Wita od km 0+292,12 do km 0+359,66
- **Etap IV** – odcinek ul. św. Wita od km 0+009,26 do km 0+157,59
- **Etap V** – odcinek ul. św. Wita od km 0+157,59 do km 0+292,12

Podział na poszczególne etapy przedstawia rys. nr D.2 - „Projekt zagospodarowania terenu”.

1.3. Lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja usytuowana jest w województwie śląskim, w mieście Żywiec, w północnej części dzielnicy Śródmieście, na Osiedlu na Wzgórzu, przy ul. Świętego Wita – numery nieparzyste od nr 3 do nr 41. Lokalizację planowanej inwestycji w odniesieniu do sieci dróg publicznych wraz z podziałem na poszczególne etapy przedstawia rys. nr D.1 - „Plan orientacyjny”.

1.4. Zakres opracowania

Zakres dokumentacji branży drogowej (**Etap III, IV i V**) obejmuje:

- rozbiórkę nawierzchni istniejących zjazdów z brukowej kostki betonowej wraz z obramowaniem krawężnikiem betonowym lub obrzeżem betonowym,
- regulację istniejących urządzeń infrastruktury technicznej,
- zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych i gazowych pod odtwarzanymi i projektowanymi zjazdami oraz projektowaną jezdnią ul. św. Wita,
- zabudowę elementów krawędziowych (krawężników i obrzeży) ograniczających zjazdy oraz dojścia do furtek,
- budowę ścieku betonowego prefabrykowanego po stronie wschodniej ul. św. Wita bocznej (w Etapie III i V),
- budowę nawierzchni jezdni ul. św. Wita bocznej,
- budowa nawierzchni zjazdów,
- budowę nawierzchni dojść do furtek,
- budowę poboczy utwardzonych kruszywem łamanym,
- odtworzenie terenów zielonych naruszonych podczas wykonywania robót.

1.5. Podstawa pracy

- 1) Zlecenie Urzędu Miejskiego w Żywcu – pismo nr IOŚ-DR.7021.00056.2026 z dnia 18.02.2026 r. dla Pracowni Drogowej AB-Projekt mgr inż. Andrzej Bzówka z siedzibą w Sosnowcu, ul. Starzyńskiego 51 reprezentowaną przez mgr inż. Andrzeja Bzówkę,
- 2) Mapa do celów projektowych S+U+W+E w skali 1:500 z dnia 03.07.2018 r. wykonana przez firmę „Usługi Geodezyjne „EURO-GEO” s.c. mgr inż. Łukasz Szemik, Maria Szemik, ul. Za Wodą 7, 34-300 Żywiec w ramach roboty geodezyjnej KERG 6640.1707.2018
- 3) Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca zatwierdzony uchwałą nr IX/64/2019 Rady Miejskiej w Żywcu z dnia 30.04.2019 r. /Dz. U. woj. śląskiego z 2019 r. poz. 3731/ opublikowany dnia 14 maja 2019 r.,
- 4) Dokumentacja fotograficzna i wizje lokalne w terenie obejmujące inwentaryzację istniejącej organizacji ruchu, wizualną ocenę ukształtowania terenu, odwodnienia jezdni oraz uzupełniające pomiary sytuacyjne,
- 5) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (tekst jedn. Dz. U. 2025 poz. 418 z dnia 06 marca 2025r.),
- 6) Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (tekst jedn. Dz. U. 2024 poz. 1251 z dnia 21 czerwca 2024r.),
- 7) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. „o drogach publicznych” (tekst jedn. Dz. U. 2025 poz. 889 z dnia 26 czerwca 2025r.),

- 8) Ustawa 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” (tekst jedn. Dz. U. 2024, poz. 1112 z dnia 14 czerwca 2024r.),
- 9) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. „w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” (Dz. U. 2019, poz. 1839 z dnia 10 września 2019r.),
- 10) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. „w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych” (Dz. U. 2022 poz. 1518 z dnia 24 czerwca 2022r.),
- 11) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. „w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem” (tekst jedn. Dz. U. 2017 poz. 784 z dnia 24 marca 2017r.),
- 12) Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. „w sprawie znaków i sygnałów drogowych” (tekst jedn. Dz. U. 2019 poz. 2310 z dnia 31 października 2019r.),
- 13) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. „w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach” Załączniki 1, 2, 3, 4 (tekst jedn. Dz. U. 2019 poz. 2311 z dnia 9 września 2019r.),
- 14) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jedn. Dz. U. 2022 poz. 1679 z dnia 12 lipca 2022r.),
- 15) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. „w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego” (tekst jedn. Dz. U. 2021, poz. 2454 z dnia 20 grudnia 2021r.),
- 16) Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych - Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.,
- 17) Komentarz do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Część I - Wprowadzenie. Część II - Zagadnienia techniczne. " Biuro Projektowo - Badawcze Dróg i Mostów Transprojekt - Warszawa" 2000 i 2002 r.,
- 18) Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część I: Skrzyżowania zwykłe i skanalizowane. Część II: Ronda. GDDP. Opr. Politechnika Krakowska, Wyd. EKODROGA, Kraków 2001.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Zakres niniejszego opracowania mieści się w obszarze Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wymienionego w pkt. 1.5.3.

W związku z powyższym ustalono, że dla planowanej inwestycji – przebudowy ul. Św. Wita bocznej w Żywcu obowiązuje zapis „**8MN1**” (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w budynkach). Na ulicy Św. Wita obowiązuje zapis „**KDd**” (droga klasy dojazdowej).

2.2. Rejestr zabytków

Na podstawie ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego na działkach, na których zlokalizowana jest przedmiotowa Inwestycja nie występują żadne obiekty wpisane do rejestru zabytków.

2.3. Układ komunikacyjny

Ul. Św. Wita - droga gminna, droga gminna, klasy dojazdowej o przekroju ulicznym jedno-przestrzennym, dwupasowym, szerokości ok. 5,50m o nawierzchni z betonu asfaltowego z jednostronnym chodnikiem po stronie północnej o szerokości ok. 1,20m wykonanym z brukowej kostki betonowej. Rodzaj obsługiwanego ruchu: lokalny – generowany przez zlokalizowane przy tej drodze budynki mieszkalne i usługowe. Ulica Św. Wita stanowi drogę dojazdową do Plaży miejskiej nad Jeziorem Żywieckim.

ul. Św. Wita „boczna” - droga gminna, klasy dojazdowej o przekroju ulicznym jedno-przestrzennym, jednopasowym, o szerokości 3,50m ÷ 3,70m na odcinku od skrzyżowania z ul. św. Wita do granicy działki nr 12363/1 i 12365/1 po stronie wschodniej (odcinek przebudowany w Etapie I i II) oraz o szerokości ok. 3,00m o nawierzchni tłuczniowej na pozostałym odcinku, będącym przedmiotem niniejszej aktualizacji (Etap III, IV i V). Rodzaj obsługiwanego ruchu: lokalny – generowany przez zlokalizowane przy tej drodze budynki mieszkalne jednorodzinne.

2.4. Odwodnienie

Na ul. Św. Wita oraz na obszarze objętym przebudową brak kanalizacji deszczowej. Na istniejącym zjeździe z ul. Św. Wita funkcjonuje odwodnienie liniowe w postaci odwodnienia szczelinowego monolitycznego ze studzienką wielofunkcyjną.

2.5. Uzbrojenie

W zakresie przedmiotowej inwestycji występują następujące istniejące sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa [w], sieć kanalizacji sanitarnej [ks], sieć elektroenergetyczna [e], oświetlenia ulicznego [e], sieć teletechniczna [t], sieć gazowa [g].

3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

3.1. Założenia projektowe

Na podstawie uzgodnień z Zarządcą dróg - Wydziałem Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego Urzędu Miasta w Żywcu przyjęto następujące założenia projektowe:

- klasy administracyjne dróg: - drogi gminne,
- klasy techniczne dróg: - dojazdowa,
- prędkość projektowa: - $V_P = 30$ km/h,
- przekrój jezdni: - uliczny 1×2 ,
- szerokość jezdni: - $3,50 \div 4,50$ m (5,50m razem z projektowaną mijanką na wysokości posesji nr 29),
- szerokość obustronnych poboczy: - 0,75m (lokalnie wzdłuż ogrodzeń ok. 1,00m)
- obciążenie jezdni ruchem kategorii: - KR1,
- głębokość przemarzania gruntu dla miasta Żywiec: - 1,20m.

3.2. Rozwiązania sytuacyjne

W zakresie szczegółowych rozwiązań sytuacyjnych branży drogowej projektuje się:

- rozbiórkę nawierzchni istniejących zjazdów z brukowej kostki betonowej wraz z obramowaniem krawężnikiem betonowym lub obrzeżem betonowym,
- regulację istniejących urządzeń infrastruktury technicznej,
- zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych i gazowych pod odtwarzanymi i projektowanymi zjazdami oraz projektowaną jezdnią ul. Św. Wita,
- zabudowę elementów krawędziowych (krawężników i obrzeży) ograniczających zjazdy oraz dojścia do furtek,
- budowę ścieku betonowego prefabrykowanego po stronie wschodniej ul. Św. Wita bocznej (w Etapie III i V),
- budowę nawierzchni jezdni ul. Św. Wita bocznej,
- budowa nawierzchni zjazdów indywidualnych,
- budowę nawierzchni dojść do furtek,
- budowę poboczy utwardzonych kruszywem łamanym,
- odtworzenie terenów zielonych naruszonych podczas wykonywania robót,

Szczegółowy graficzny obraz proponowanych rozwiązań sytuacyjnych przedstawiono na rys. nr D.2 „Projekt zagospodarowania terenu”.

3.3. Oddziaływanie na środowisko

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji i klasyfikację zawartą w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. „w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” oraz zastosowanych rozwiązań technicznych nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami Europejskiej sieci Ekologicznej „Natura 2000” w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska chronionych obszarów.

3.4. Przekroje poprzeczne

Spadki poprzeczne jezdni, zjazdów i dojść do furtek zostały zaprojektowane jako jednostronne o wartościach i kierunkach przedstawionych na rys.: D.2 „Projekt zagospodarowania terenu” oraz D.3 „Przekroje i szczegóły konstrukcyjne”.

3.5. Odwodnienie

W celu odprowadzenia wód opadowych z odtwarzanych i projektowanych nawierzchni zaprojektowano wzdłuż odcinka jezdni po stronie wschodniej od km 0+281,36 na długości 68,00m w Etapie III i na długości 11,00m w Etapie V ściek drogowy betonowy z elementów prefabrykowanych o wymiarach 60×15×50cm.

Odprowadzenie wody z projektowanego ścieku betonowego będzie odbywało się poprzez ściek drogowy betonowy wybudowany w Etapie II do istniejącego wpustu deszczowego wybudowanego w Etapie I.

3.6. Rozwiązania konstrukcyjne

Konstrukcje projektowanych i odtwarzanych nawierzchni przyjęto w oparciu o:

- założenia projektowe,
- Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014r. „Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych”,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518 z dnia 24 czerwca 2022r.)

3.6.1. Proj. konstrukcja nawierzchni jezdni dróg gminnych (KR1, G3)

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, asfalt drogowy 50/70
---	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, asfalt drogowy 50/70
---	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
22 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanej mechanicznie
30 cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63mm o CBR ≥ 25%, stabilizowanej mechanicznie *)
Σ 60 cm	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

3.6.2. Proj./ odtw. konstrukcja nawierzchni zjazdów (G3)

8 cm	warstwa wierzchnia z brukowej kostki betonowej typu Holland koloru czerwonego
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanej mechanicznie
15 cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63mm o CBR ≥ 25%, stabilizowanej mechanicznie *)
Σ 51 cm	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

3.6.3. Proj. konstrukcja nawierzchni dojeżdż do furtek (G3)

8 cm	warstwa wierzchnia z brukowej kostki betonowej typu Holland koloru szarego
3 cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanej mechanicznie
10 cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63mm o CBR ≥ 25%, stabilizowanej mechanicznie *)
Σ 36 cm	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

UWAGA!

*) miąższość warstwy mrozoochronnej została zastosowana przy założeniu występowania w podłożu gruntów zakwalifikowanych do grupy nośności G3. W przypadku występowania w podłożu warunków gorszych od zakładanych i trudności w uzyskaniu wymaganej nośności i zagęszczenia należy wystąpić do projektanta celem ustalenia dalszego postępowania.

3.6.4. Proj. pobocza (G3)

15 cm	warstwa mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm, stabilizowanej mechanicznie
---	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

3.6.5. Odtw. tereny zielone

15 cm	warstwa ziemi urodzajnej (humusu wraz z mieszanką traw)
---	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

3.7. Elementy krawędziowe

W zakresie zastosowanych elementów krawędziowych (obramowań) wyróżnia się:

- **krawężniki betonowe 15×22×100 cm** (promień 4cm) najazdowe z betonu wibro-prasowanego C25/30 wyniesione 3cm do wykonania obramowania jezdni w miejscach występowania zjazdów indywidualnych i dojść do furtek na ławach z oporem 30×15+15×12cm z betonu cementowego C12/15,
- **opornik drogowy betonowy 12×25×100 cm** z betonu wibro-prasowanego C25/30 wyniesione 0cm do wykonania obramowania zjazdów na styku z terenami prywatnych posesji na ławach z oporem 22×15+10×12cm z betonu cementowego C12/15,
- **obrzeża betonowe 8×30×100 cm** z betonu wibro-prasowanego C25/30 do wykonania obramowania nawierzchni zjazdów i dojść do furtek na styku z pobocznymi i z terenami zielonymi na ławach z oporem 28×10cm+10×16cm+10×16cm z betonu cementowego C12/15.

Szczegółowe rozwiązania w zakresie sposobu wbudowania projektowanych i odtwarzanych warstw konstrukcji nawierzchni i elementów krawędziowych przedstawiono na rys. nr D.3 „Przekroje i szczegóły konstrukcyjne”.

3.8. Roboty ziemne

Roboty ziemne po uprzednim przeprowadzeniu prac rozbiórkowych będą polegać na przygotowaniu terenu pod wbudowanie odtwarzanych / nowo-projektowanych konstrukcji oraz pod elementy krawędziowe.

UWAGA!

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy zapoznać się z aktualnymi mapami uzbrojenia terenu oraz sposobem zabezpieczenia sieci i urządzeń kolidujących z zaplanowanym zamierzeniem Inwestycyjnym.

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od sieci infrastruktury technicznej zlokalizowanej przekopem kontrolnym.

3.9. Zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych

Do zabezpieczenia istniejących kabli niskiego napięcia przewiduje się zabudowę rur ochronnych dwudzielnych np. typu A 110 PS koloru niebieskiego, których końce należy wyprowadzić w obu kierunkach poza występujące miejsce kolizji na odległość minimum 1,0m i uszczelnić pianką poliuretanową.

Zakres proponowanych zabezpieczeń na istniejącej sieci elektroenergetycznej w postaci rur ochronnych dwudzielnych został przedstawiony na rys. nr D.2 „Projekt zagospodarowania terenu”.

3.10. Zabezpieczenie istniejących sieci gazowych

Istniejąca sieć gazowa zostanie zabezpieczona zgodnie z Dziennikiem Ustaw nr 139 poz. 686 z 7 grudnia 1995r., Dziennikiem Ustaw nr 97 poz. 1055 z 11 września 2001r. oraz Polską Normą PN-91/M-34501. W przypadku stwierdzenia braku obecności stosownych zabezpieczeń (podczas prowadzonych przekopów kontrolnych) miejsca występujących kolizji z podziemnym uzbrojeniem terenu zostaną zabezpieczone rurami ochronnymi (osłonowymi) dwudzielnymi spawanymi na czynnym gazociągu.

Zakres proponowanych zabezpieczeń na istniejącej sieci gazowej w postaci rur ochronnych dwudzielnych został przedstawiony na rys. nr D.2 „Projekt zagospodarowania terenu”.

4. UWAGI KOŃCOWE

- 1) Wszystkie niezbędne materiały potrzebne do budowy nawierzchni jezdni, zjazdów, dojazdów do furtek, poboczy i elementów krawędziowych oraz innych elementów zadania „Przebudowa ulicy Św. Wita bocznej w Żywcu” powinny spełniać wymogi aktualnych Norm Państwowych lub posiadać Aprobatę Techniczną IBDiM,
- 2) Roboty należy prowadzić przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących przepisów BHP, PPOŻ., Ochrony Środowiska i norm obowiązujących dla robót branżowych tj. elektroenergetycznych, wodno-kanalizacyjnych, gazowych i innych występujących przy przedmiotowej inwestycji,
- 3) Wszelkie roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać pod nadzorem przedstawicieli użytkowników tych urządzeń,
- 4) W miejscach uzbrojenia podziemnego wykonać próbne przekopy poprzeczne dla dokładnego ustalenia usytuowania przewodów i w przypadku kolizji uzbrojenie przebudować lub zabezpieczyć,
- 5) Wykonawcę realizującego budowę wg niniejszego projektu zobowiązuje się w jego zakresie do przestrzegania przepisów BHP w odniesieniu do wszelkich szczegółów, które nie mogły być omówione oraz stosowania się zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.07.2002r. Dz. U. 151 poz. 1256,
- 6) W przypadku występowania w podłożu gruntów gliniastych należy szczególną uwagę zwrócić na technologię prowadzenia robót ziemnych gdyż pod wpływem zwiększonego zawilgocenia bądź wibracji grunty te ulegają uplastycznieniu. W przypadku stwierdzenia obecności ww. gruntów należy unikać stosowania sprzętu wibracyjnego, a wykopy zaleca się chronić przed wodą opadową,
- 7) Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z PN-B-06050 "Geotechnika - Roboty ziemne - Wymagania ogólne" oraz PN-S-02205 "Drogi samochodowe-Roboty ziemne-Wymagania i badania",
- 8) Po zakończeniu inwestycji wykonać geodezyjną dokumentację powykonawczą.

5. INFORMACJA BIOZ

5.1. Wstęp

5.1.1. Podstawa opracowania i materiały wejściowe

Podstawę stanowi niniejszy Projekt Techniczny dla przedmiotowej Inwestycji.

5.1.2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będącej podstawą do sporządzenia przez przyszłego wykonawcę robót „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres opracowania obejmuje kompleksowo wszystkie prace wynikające z zakresu „Przebudowy ulicy Św. Wita bocznej w Żywcu”.

5.1.3. Przepisy i normy

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

5.2. Zakres robót dla przedmiotowej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przy budowie inwestycji prace będą polegać na wykonaniu następującego zakresu robót oraz wszelkich innych niezbędnych prac towarzyszących w następującej kolejności:

- wytyczenie charakterystycznych punktów,
- zabezpieczenie terenu przed dostępem osób niepowołanych (oznakowanie terenu robót tablicami ostrzegawczymi lub zapewnienie stałego dozoru),
- wprowadzenie organizacji ruchu na czas robót,
- roboty rozbiórkowe,
- zabezpieczenie skrzyżowań z możliwą infrastrukturą podziemną,
- roboty ziemne ręczne i zmechanizowane (korytowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża),
- wykonanie poszczególnych warstw nawierzchni jezdni, zjazdów oraz dojazdów wraz z ich obramowaniem,
- budowę ścieku drogowego betonowego,
- budowa poboczy utwardzonych kruszywem łamanym,
- ułożenie warstwy ziemi urodzajnej w przypadku terenów zielonych,
- wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych,
- uporządkowanie pozostałego terenu z przywróceniem do stanu pierwotnego.

5.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

- Jezdnia, zjazdy oraz dojeżdża do furtek,
- Sieci i urządzenia istniejącej infrastruktury technicznej takie jak: sieć wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna i gazowa,
- Zieleń.

5.4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Jako prace szczególnie niebezpieczne (w rozumieniu Rozporządzenia Ministra i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy), które wystąpią przy realizacji przedmiotowej inwestycji są:

- prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych,
- prace na wysokości.

Oprócz tego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.) § 6 podaje szczegółowy zakres robót budowlanych, który obejmuje:

- roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - o wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
 - o roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- roboty budowlane prowadzone w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:
 - o 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
 - o 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym 1 kV – 15 kV,
 - o 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
 - o 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
- roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,
- robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych,
- robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników,
- roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.

5.5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią, elementami kamiennymi lub upadku z wysokości
- roboty ziemne przy realizacji zabezpieczeń urządzeń elektroenergetycznych oraz innych niezainwentaryzowanych, a napotkanych podczas prowadzonych prac ziemnych, przy których realizacji będą wykonywane wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m
- roboty prowadzone w pobliżu skrzyżowań z drogami, roboty budowlanych prowadzonych w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych.

Osoba będąca autorem planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej „Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinna zweryfikować powyższą listę rodzajów robót budowlanych w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinna potwierdzić lub wykluczyć możliwość wystąpienia powyższych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o niewymienione na niej zagrożenia przewidziane przez nadzór budowy, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a które będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia prac.

5.6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Przez prace szczególnie niebezpieczne rozumie się prace, o których mowa w rozdziale 6 „Prace szczególnie niebezpieczne” Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prace określone jako szczególnie niebezpieczne w innych przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także inne prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę jako szczególnie niebezpieczne.

- Kierownik budowy jest zobowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na danej budowie.
- Kierownik budowy powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:
 - o bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
 - o odpowiednie środki zabezpieczające,
 - o instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
 - imienny podział pracy,
 - kolejność wykonywania zadań,
 - informacje o możliwych zagrożeniach podczas realizacji robót,
 - zapoznanie operatorów sprzętu z aktualnymi mapami uzbrojenia terenu,
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach,
 - metody postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

5.7. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- wdrożyć projekt organizacji ruchu na czas robót budowlanych i zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych,
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy dotyczącą: dojścia pracowników do stanowiska pracy, dostawy materiałów budowlanych, zejścia do budynków oraz uwzględnić możliwość ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- przy wykopach płytszych (do 1,0 m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
- zachować bezpieczną odległość wykopów od innych budowli i obiektów (np. fundamentów, ogrodzeń, drzew, itp.),
- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp i umocnień,
- prace przy skrzyżowaniach z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci,
- prowadzić po zabezpieczeniu terenu przed dostępem osób postronnych,
- w przypadku prowadzenia robót po zmroku plac budowy powinien być należycie oświetlony zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- pracownicy powinni mieć zapewnione odpowiednie warunki socjalne na budowie: szatnie, wc, pokój śniadań,
- na teren budowy należy zapewnić możliwość dojazdu pojazdów specjalnych (karetek pogotowia, p.poż. itp.).

5.8. Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Zostaną przypomniane zasady udzielania pierwszej pomocy. Pracownicy mają obowiązek niezwłocznego powiadomienia przełożonych o zaistnieniu zagrożenia życia lub zdrowia oraz niesienia pomocy poszkodowanym współpracownikom i osobom postronnym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa poznanym podczas instruktażu BHP na stanowisku pracy. Podręczny sprzęt medyczny będzie znajdował się w apteczce firmowej.

Kierownik Budowy i brygadzysta posiadają telefony komórkowe z numerami telefonów do pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, itp. co umożliwi szybkie wezwanie pomocy w przypadku wystąpienia zagrożenia.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
