

Inwestor:	Jednostka Projektowa	Nr. Egz.:
Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	Data: 12.2021
<p align="center">Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna</p> <p align="center">PROJEKT BUDOWLANY</p>		
<p align="center">Lokalizacja inwestycji:</p> <p align="center">Województwo: lubuskie</p> <p align="center">Powiat: Wschowski</p> <p align="center">Gmina: Wschowa</p> <p align="center">Miejscowość: Przyczyna Dolna</p> <p align="center">Wykaz działek, na których realizowana jest inwestycja:</p> <p align="center">Jednostka ewidencyjna:</p> <p align="center">identyfikator :081203_5</p> <p align="center">nazwa: Wschowa</p> <p align="center">obręb ewidencyjny:</p> <p align="center">identyfikator : 321601_1.0011</p> <p align="center">nazwa: Wschowa</p> <p align="center">nr działki: 101,226</p>		
Projektant branży drogowej: mgr inż. Michał Sroka Nr uprawnień WKP/0135/POOD/19		Podpis:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	7
I.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
1.	OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, A W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO WIĘCEJ NIŻ JEDEN OBIEKT BUDOWLANY - ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA.....	11
2.	OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;.....	11
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:.....	11
4.	ZESTAWIENIE:.....	11
4.1.	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,.....	11
4.2.	POWIERZCHNI DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW,.....	11
4.3.	POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ,	11
4.4.	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 UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH;	11
5.	INFORMACJE I DANE:.....	11
5.1.	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:.....	11
5.2.	CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ:.....	12
5.3.	OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO - JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO:	12
5.4.	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:	12
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;	12

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;	12
8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	12
II. PLAN PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	13
1. PLAN PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:500	15
III. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	17
1. RODZAJ I KATEGORIĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO;.....	19
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO;.....	19
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, UWZGLĘDNIAJĄC CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKĘ ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU - Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH;	19
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI:	19
4.1. KUBATURA,.....	19
4.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	19
4.3. WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ, ŚREDNICĘ,	19
4.4. LICZBA KONDYGNACJI,	19
4.5. INNE DANE NIŻ WSKAZANE W LIT. A-D NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ;	19
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO;.....	19
6. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU - LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH;.....	19
7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO - LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB	

NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ. U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH;.....	19
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE;	20
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	20
9.1. ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH,	20
9.2. EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ,	20
9.3. RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW,	20
9.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ,	20
9.5. WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE	20
10. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM;.....	20
11. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU.	20
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZAŁĄCZNIKI	21

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Działając zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 t.j.) oświadczam, że dokumentacja projektowa dla zadania:

Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna
została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży drogowej:
mgr inż. Michał Sroka
Nr uprawnień WKP/0135/POOD/19

.....

I. Opis techniczny do Projektu Zagospodarowania Terenu

Inwestor:	Jednostka Projektowa	Nr. Egz.:
Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	Data: 12.2021
<p align="center">Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		
<p align="center">Lokalizacja inwestycji: Województwo: lubuskie Powiat: Wschowski Gmina: Wschowa Miejscowość: Przyczyna Dolna Wykaz działek, na których realizowana jest inwestycja: Jednostka ewidencyjna: identyfikator :081203_5 nazwa: Wschowa obręb ewidencyjny: identyfikator : 321601_1.0011 nazwa: Wschowa nr działki: 101,226</p>		
Projektant branży drogowej: mgr inż. Michał Sroka Nr uprawnień WKP/0135/POOD/19		Podpis:

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

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna

2. określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Chodnik realizowany jest w poboczu drogi gminnej. Droga posiada nawierzchnię asfaltową. W ciągu projektowanego chodnika występują zjazdy indywidualne częściowo umocnione kostką brukową oraz lokalnie drzewa przeznaczone do wycinki – wzdłuż działki nr 228/22.

3. projektowane zagospodarowanie terenu:

Projektuje się chodnik oddalony od jezdni o szerokości 1.50 m ograniczony obustronnie obrzeżem betonowym 8x30x100. W ramach chodnika wykonuje się zjazdy indywidualne do posesji oraz zjazd publiczny na działkę 228/27 posiadającą w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwała XXXIII/368/13 z dnia 2013-06-27 RADY MIEJSKIEJ WE WSCHOWIE) przeznaczenie pod drogi wewnętrzne. Zjazdy indywidualne obecnie utwardzone pozostawia się w stanie obecnym.

Odwodnienie chodnika projektuje się jako powierzchniowe na przyległe tereny zielone. Pochylenie chodnika jednostronne o wartości 2% w kierunku jezdni. Niweletę chodnika należy poprowadzić po istniejącym terenie tak aby chodnik był wyniesiony ponad krawędź jezdni o ok. 5 cm. Chodnik należy dowiązać do istniejących zjazdów utwardzonych kostką.

4. zestawienie:

4.1. 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,

nie dotyczy

4.2. powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

powierzchnia chodnika: 250 m²

powierzchnia zjazdów indywidualnych: 150 m²

4.3. powierzchni biologicznie czynnej,

nie dotyczy

4.4. 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;

nie dotyczy

5. informacje i dane:

5.1. 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:

Inwestycja realizowana jest w pasie drogi gminnej nr 006807F. Wg zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren pod inwestycję stanowią: 8KDL (teren drogi publicznej klasy L), 21 KDD (teren drogi publicznej klasy D).

5.2. 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:

Środkowa część inwestycji zlokalizowana jest na terenie stanowiska archeologicznego nr 29.

5.3. określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na terenie objętym eksploatacją górniczą.

5.4. 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:

Planowana inwestycja w postaci budowy chodnika w pasie drogowym drogi gminnej nie wpływa na żadne elementy środowiskowe.

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

Nie dotyczy

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

Projektowany chodnik i zjazdy wykonane zostaną z kostki betonowej i ograniczone opornikami betonowymi. Wszystkie elementy są elementami prefabrykowanymi dopuszczonymi do użytkowania na podstawie norm szczegółowych dla danego elementu.

8. informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Informacji o obszarze oddziaływania obiektu dokonano na podstawie zapisów:

a) Ustawa o drogach publicznych Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, 1595:

- art. 35, 38, 39, 43 nie dotyczy

b) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430)

c) Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784, 1986)

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji ogranicza się wyłącznie do obszaru, na którym zlokalizowana będzie inwestycja. Teren objęty opracowaniem obejmuje działki nr ewid.: 101,226 położone w jednostce ewidencyjnej 321601_1.0011 Wschowa. Po wybudowaniu chodnika z zaprojektowanych materiałów brukarskich w żaden sposób projektowane zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie niekorzystnie na działki sąsiadujące. Nie zwiększy się zanieczyszczenie powietrza, emisja spalin i hałasu a także nie ograniczy dopływu światła dziennego oraz dostępu do działek. Zrealizowana inwestycja w znaczący sposób wpłynie na poprawę obsługi komunikacyjnej i bezpieczeństwa ruchu mieszkańców przyległych do inwestycji działek budowlanych.

II. Plan Projekt Zagospodarowania Terenu

1. Plan Projekt Zagospodarowania Terenu, skala 1:500

III. Opis techniczny do Projektu Architektoniczno-Budowlanego

Inwestor:	Jednostka Projektowa	Nr. Egz.:
Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	Data: 12.2021
<p style="text-align: center;">Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</p>		
<p style="text-align: center;">Lokalizacja inwestycji: Województwo: lubuskie Powiat: Wschowski Gmina: Wschowa Miejscowość: Przyczyna Dolna Wykaz działek, na których realizowana jest inwestycja: Jednostka ewidencyjna: identyfikator :081203_5 nazwa: Wschowa obręb ewidencyjny: identyfikator : 321601_1.0011 nazwa: Wschowa nr działki: 101,226</p>		
Projektant branży drogowej: mgr inż. Michał Sroka Nr uprawnień WKP/0135/POOD/19		Podpis:

1. rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Kategoria obiektu XXV. Rodzaj: drogi i kolejowe drogi szynowe

2. zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Zamierzonym sposobem użytkowania jest budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej

3. układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

W ramach inwestycji wykonany zostanie chodnik jednostronny. Szerokość chodnika 1,50 m. Chodnik oddalony od jezdni o min. 0,50 m. Chodnik z kostki betonowej, koloru szarego, zjazdu z kostki betonowej koloru czerwonego.

4. charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

4.1. kubatura,

nie dotyczy

4.2. zestawienie powierzchni

powierzchnia chodnika: 250 m²

powierzchnia zjazdów indywidualnych: 150 m²

4.3. wysokość, długość, szerokość, średnicę,

długość ok. 230 mb

szerokość chodnika 1,50 m

4.4. liczba kondygnacji,

Nie dotyczy

4.5. inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;

Nie dotyczy

5. opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;

Projektowany obiekt budowlany w postaci chodnika będzie posiadał konstrukcję o grubości 0,40 cm. W miejscu projektowanego chodnika istnieje obecnie pobocze gruntowe porośnięte trawą. W podłożu stwierdzono występowanie na głębokości do 0,50 występowanie humusu oraz piasków. Obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych

6. w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;

Nie dotyczy

7. w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;

Nie dotyczy

- 8. opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;**

Nie dotyczy

- 9. parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

9.1. zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie chodnika nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na przyległe tereny zielone.

9.2. emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

w ramach inwestycji nie wystąpią w/w zanieczyszczenia.

9.3. rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

nie dotyczy

9.4. właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

nie dotyczy

9.5. wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Na trasie projektowanego chodnika występuje zieleń w postaci drzew iglastych rosnących wzdłuż posesji prywatnej. Drzewa przewidziane są do wycięcia. Zastosowane rozwiązania projektowe polegające na budowie chodnika z kostki betonowej nie wpłynę na warunki gruntowo – wodne gdyż ich wpływ lokalny jest niewielki. Przy właściwej eksploatacji chodnika oraz przy zastosowaniu materiałów atestowanych do budowy chodnika obiekt będzie funkcjonował prawidłowo i bez wpływu na warunki gruntowo – wodne.

10. informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Nie dotyczy

11. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

nie dotyczy

II. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Inwestor:	Jednostka Projektowa	Nr. Egz.:
Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	Data: 12.2021
Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia		
Lokalizacja inwestycji: Województwo: lubuskie Powiat: Wschowski Gmina: Wschowa Miejscowość: Przyczyna Dolna Wykaz działek, na których realizowana jest inwestycja: Jednostka ewidencyjna: identyfikator :081203_5 nazwa: Wschowa obręb ewidencyjny: identyfikator : 321601_1.0011 nazwa: Wschowa nr działki: 101,226		
Projektant branży drogowej: mgr inż. Michał Sroka Nr uprawnień WKP/0135/POOD/19		Podpis:

1. WSTĘP

1.1. Podstawy opracowania

1.1.1. Podstawy formalne

- Inż. 20. 1. Pkt. 1 b Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (stan prawny ze zmianami wprowadzonymi do dnia 27 marca 2003 roku).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.1.2. Podstawy rzeczowe

Projekt pn. : Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna

1.2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje :

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Elementy zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Przedmiotem inwestycji jest: Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna

Zasadniczymi elementami budowy są:

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne
- budowę chodnika i zjazdów indywidualnych w ciągu chodnika

3. CZĘŚĆ OPISOWA

3.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedsiębiorstwo realizujące inwestycję przed przystąpieniem do ułożenia harmonogramu robót powinno, biorąc pod uwagę swoje możliwości przerobowe oraz stan faktyczny, ocenić:

Przede wszystkim przewidywane tempo realizacji prac

- Możliwość parkowania i dojazdu ciężkiego sprzętu drogowego (maszyny, dostawa materiałów).
- Inwestycja wiąże się z wykonaniem robót:
 - roboty przygotowawcze
 - roboty ziemne

- budowę chodnika i zjazdów

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na podstawie mapy zasadniczej do celów projektowych i wizji w terenie stwierdzono występowanie na terenie inwestycji następujących sieci uzbrojenia:

- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć teletechniczna

3.3. Elementy zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- prowadzenie robót pod ruchem na całym odcinku drogi,
- współpraca pracowników z ciężkim sprzętem drogowym,

3.4. Przewidywane podczas realizacji robót budowlanych zagrożenia, ich skala, rodzaj, miejsce i czas wystąpienia

Przewidywane podczas realizacji robót budowlanych zagrożenia, ich skala, rodzaj, miejsce i czas wystąpienia:

- prowadzony równolegle ruch kołowy, a w szczególności nieprzewidywalne zachowania kierowców w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzenia robót drogowych ,
- roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu niezbędnego do przemieszczania znacznych ilości materiałów,

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

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania , przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. z późn. zm.) , określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. z późn. zm.) . Instruktaż pracowników winien obejmować :

- zapoznanie pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót,
- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi,
- podanie do wiadomości rodzajów prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu,

- podanie zasad bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń,
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać,
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP,
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP.

3.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty.

Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym , przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu. Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263) oraz instrukcją DTR.

Środki techniczne:

- praca w odzieży ochronnej,
- stosowanie kasków ochronnych okularów ochronnych,
- zapewnienie rękawic antywibracyjnych przy obsłudze stopy wibracyjnej,
- wygrodzenie bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego,
- rozciągnięcie taśm zabezpieczających, ustawienie barier, tablic i znaków ostrzegawczych,
- stosowanie sygnalizacji przemieszczania ładunku,
- prowadzenie ruchu transportu wyznaczonym terenem i drogą,

Środki organizacyjne :

- kwalifikacje pracowników,
- aktualne świadectwa zdrowia,
- aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/ w robót,
- nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę , posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie,
- zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach,
- praca z asekuracją innego pracownika,
- zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
- podczas przenoszenia ciężkich urządzeń lub materiałów, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia dojazdu pojazdom uprzywilejowanym.

4. CZYNNOŚCI ORGANIZACYJNE

4.1. Dokumentacja

Prawidłowe, a tym samym bezpieczne prowadzenie procesu inwestycyjnego wymaga jego udokumentowania zarówno w zakresie założeń jak i jego przebiegu. Posiadane dokumenty należy przechowywać w sposób umożliwiający ich udostępnienie organom kontrolującym. Obowiązkiem kierownika budowy jest przygotowanie, przechowywanie i prowadzenie :

- Dokumentacji technicznej w formie wymaganej przez Prawo Budowlane wraz z wymaganymi uzgodnieniami. Kierownik odpowiada za realizację budowy zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji. Zmiany w stosunku do projektu winny być odnotowane w dzienniku budowy oraz naniesione na dokumentacji. Zgłoszenie obiektu do odbioru celem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wymaga w przypadku wprowadzenia zmian wykonania dokumentacji powykonawczej. Wszelkiego rodzaju zmiany wymagają autoryzacji autora projektu.
- Dokumentacji instruktażowej. Budowa prawidłowo przygotowana powinna być wyposażona w:
 - komplet instrukcji stanowiskowych, instrukcji bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, instrukcji określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia lub zdrowia oraz zagrożeń pożarowych,
 - Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
 - wykaz osób odpowiedzialnych , numery ich telefonów oraz telefonów alarmowych, które powinny zostać umieszczone na Tablicy Informacyjnej wykonanej i zlokalizowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. USTALENIA KOŃCOWE

Plan BIOZ poza elementami w/w powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi). Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami, a w szczególności : Prawem Budowlanym i Kodeksem Pracy.

TELEFONY ALARMOWE

998 – Państwowa Straż Pożarna

997 – Policja

999 – Pogotowie ratunkowe

112 – Z telefonu komórkowego

opracował:
mgr inż. Michał Sroka

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZAŁĄCZNIKI

Inwestor:	Jednostka Projektowa	Nr. Egz.:
Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	Data: 12.2021
<p align="center">Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej nr 006807F w m. Przyczyna Dolna CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZAŁĄCZNIKI</p>		
<p align="center"> Lokalizacja inwestycji: Województwo: lubuskie Powiat: Wschowski Gmina: Wschowa Miejscowość: Przyczyna Dolna Wykaz działek, na których realizowana jest inwestycja: Jednostka ewidencyjna: identyfikator :081203_5 nazwa: Wschowa obręb ewidencyjny: identyfikator : 321601_1.0011 nazwa: Wschowa nr działki: 101,226 </p>		
Projektant branży drogowej: mgr inż. Michał Sroka Nr uprawnień WKP/0135/POOD/19	Podpis:	

RYSUNKI:

1. Plan orientacyjny
2. Plan sytuacyjny – 1:500
3. Przekrój normalny – 1:50/10

ZAŁĄCZNIKI:

1. UPRAWNIENIA ORAZ WPIS DO OIIB
2. WYPIS I WYRYS Z PLANU MIEJSCOWEGO
3. UZGODNIENIE Z INWESTOREM
4. UZGODNIENIE KONSERWATORSKIE