

JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA:

Prowald Waldemar Prorok
ul. Polna 11c/17, 82-300 Elbląg
NIP 578-145-26-90 REGON 281512469

NAZWA I ADRES INWESTORA:

Gmina Stegna,
ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna
email: gmina@stegna.pl, tel. 055 2478171, fax. 055 2478395
NIP 579-206-96-87, REGON 170747939

STADIUM PROJEKTU:**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY****ZAMIERZENIE BUDOWLANE
OBIEKT BUDOWLANY:**

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA
W SOŁECTWIE DWOREK-NIEDŹWIEDZICA, GMINA STEGNA

**ADRES, OBRĘBY I NR
EWIDENCYJNE DZIAŁEK:**

Inwestycja znajduje się na terenie:
powiatu nowodworskiego, gmina Stegna

Numer ewidencyjny działek: **307**
Jednostka ewidencyjna: **221004_2, Stegna**
Obręb ewidencyjny: **00019 - Żuławki**

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:****Kategoria IV****KOD CVP:**

45233253-7
Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr Uprawnień	Podpis:
Opracował	Drogowa	Waldemar Prorok		
Projektował	Drogowa	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski	1192/EL/87	

TOM I**DATA OPRACOWANIA:****Wrzesień 2022**

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA
W SOŁECTWIE DWOREK-NIEDŹWIEDZICA, GMINA STEGNA**

Tom	Nr Części	Tytuł Tomu
TOM I		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY-BRANŻA DROGOWA
	01	OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA
	02	CZĘŚĆ OPISOWA
	03	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
TOM II		PROJEKT TECHNICZNY
TOM III		ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU
TOM IV		SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.0.	OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA.....	3
2.0.	CZEŚĆ OPISOWA.....	7
2.1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	7
2.2.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	7
2.3.	Istniejący stan zagospodarowania	7
2.4.	Projektowane zagospodarowanie terenu	7
2.5.	Zamierzony sposób użytkowania.....	8
2.6.	Charakterystyczne parametry obiektu.....	8
2.7.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie i obiekty sąsiednie.....	8
2.8.	Informacja o kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego	9
2.9.	Informacje Ogólne.....	9
3.0.	CZEŚĆ RYSUNKOWA.....	10

1.0. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

WYKAZ DOKUMENTÓW	
L.P.	Dokument
1	Oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
2	Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – Wiesław Siemiątkowski
3	Zaświadczenie o członkostwie w izbie inżynierów – Wiesław Siemiątkowski

**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ
ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz. U. z 2020r., poz. 1333, z póź. zm.)

OŚWIADCZAMY,

że projekt budowlany dla zadania:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA
W SOŁECTWIE DWOREK-NIEDŹWIEDZICA, GMINA STEGNA**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr Uprawnień Nr Ewidencyjny:	Podpis:
Sprawdził	Drogowa	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski	1192/EL/87	

DATA : Wrzesień 2022

Urząd Wojewódzki
82-800 w Elblągu
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki,
Architektury i Kadr w Budownictwie
ul. Hetmańska 28
2

Elbląg, dnia 1987.10.28

Nr 1192/E1/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO WYKONYWANIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 2.1.1. § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3 lit.b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że :

Obywatel Wiesław SIEMIĄTKOWSKI - magister inżynier budownictwa

uredzony dnia 20 sierpnia 1957 roku w Malborku woj. elbląskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- P R O J E K T A N T A -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.

Obywatel Wiesław SIEMIĄTKOWSKI - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Józef Wróbel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WAM-AZ2-CUY-QCD *

Pan Wiesław Siemiątkowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0295/03
adres zamieszkania ul. Legionów 5, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-29 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

2.0. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektowana przebudowa drogi gminnej wewnętrznej ze względu na swój rodzaj zalicza się jako: **BUDOWLA** - kategoria obiektu budowlanego: **IV** – elementy dróg publicznych.

2.2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest inwestycją celu publicznego, polegającą na przebudowie drogi gminnej w zakresie budowy chodnika wzdłuż istniejącej krawędzi drogi gminnej na działce nr 307 w sołectwie Dworek-Niedźwiedzica w m. Niedźwiedzówka, gmina Stegna.

W uzgodnieniu z inwestorem przyjęto, szerokość chodnika 2,00 m., nawierzchnię stanowić będzie kostka betonowa o gr. 6 cm.. Chodnik obramowany zostanie od strony nawierzchni drogowej krawężnikiem najazdowym 15x22x100 ustawionym na ławie betonowej z oporem C12/15 wystającym od krawędzi jezdni na 5 cm., na łukach krawędziowych krawężnik będzie zaniżony do poziomu nawierzchni drogowej w pozostałej części chodnik obramowany zostanie obrzeżem betonowym 8x30x100 na ławie betonowej z oporem C12/15.

Istniejąca nawierzchnia drogowa wzdłuż której projektowany jest chodnik wykonana jest z „trelinki”, z uwagi na spore zdeformowanie tej nawierzchni przy krawędzi drogi, należy ją (w miejscu wbudowywania krawężnika najazdowego 15x22x100) przełożyć na szerokości min 0,70 m.

Odwodnienie zaprojektowano jako powierzchniowe, wody opadowe z powierzchni projektowanych chodnika nie będą spływały na jezdnię lecz na zewnątrz w stronę rowu oraz terenów zielonych.

Długość projektowanego chodnika: 144,52 m. Powierzchnia projektowanego chodnika: 283,75 m²
Projektuje się również kanał technologiczny w postaci wbudowania rur osłonowych HDPE dn 110 na długości 154,00 m.

Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym opracowanym w związku z zamierzeniem inwestycyjnym inwestora polegającym na poprawie istniejącej infrastruktury publicznej drogowej w sołectwie Dworek-Niedźwiedzica w m. Niedźwiedzówka.

2.3. Istniejący stan zagospodarowania

W obecnej chwili droga gminna w m. Niedźwiedzówka posiada nawierzchnię betonową wykonaną z trelinki, na pewnym odcinku do drogi przylega chodnik z kostki betonowej o szerokości 2,00 m. w pozostałej części chodnik nie występuje, mieszkańcy zmuszeni są do korzystania z nawierzchni drogowej lub z pobocza gruntowego.

2.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu działki nr 307, która zabudowana jest istniejącą drogą gminną, ograniczone zostanie do zabudowy jej chodnikiem dla pieszych, który będzie przylegał do istniejącej krawędzi drogowej.

Zgodnie z ustaleniami oraz uzgodnieniami z inwestorem projektuje się chodnik szerokości 2,00 m. o łącznej długości 144,52 m. i o powierzchni 283,75 m². Nawierzchnia chodnika wykonana zostanie z kostki betonowej grubości 6 cm. na podsypce cem.- piaskowej. Chodnik od strony istniejących nawierzchni drogowych obramowany zostanie krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22x100 na ławie betonowej z oporem C12/15, w pozostałej części obrzeżem betonowym 8x30x100 na ławie betonowej z oporem C12/15.

W miejscach wjazdów do posesji krawężnik betonowy 15x22x100 należy zaniżyć do poziomu istniejących nawierzchni drogowych nadając mu łuk krawędziowy R=3,00 m.

Głównym celem inwestycji jest przedstawienie rozwiązań technicznych i sytuacyjnych.

Pas drogowy oraz istniejące ogrodzenia oraz zagospodarowania posesji usytuowanych przy drodze nie kolidują z projektowaną inwestycją.

Projektowana przebudowa drogi gminnej w zakresie budowy chodnika wpłynie na bezpieczeństwo ruchu pieszego oraz bezpieczeństwo ruchu na drodze.

Nowe zagospodarowanie najbliższego otoczenia drogi stanowić będzie element poprawiający estetykę.

PRZEDMIOTOWA INWESTYCJA BĘDZIE REALIZOWANA NA NASTĘPUJĄCYCH DZIAŁKACH:	
Gmina:	Obręby i nr ewidencyjne działek:
Stegna	Jednostka ewidencyjna: 221004_2, Stegna Obręb ewidencyjny: 0019 – Żuławki Numer ewidencyjny działek: dz. nr 307

W celu realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się podziału nieruchomości.

2.5. Zamierzony sposób użytkowania

Przedsięwzięcie ma charakter lokalny i poprawi obsługę komunikacyjną mieszkańców sołectwa Dworek-Niedźwiedzica w m. Niedźwiedziówka, gmina Stegna.

2.6. Charakterystyczne parametry obiektu

- Szerokość chodnika - 2,00 m.
- Długość chodnika - 144,52 m.
- Powierzchnia chodnika - 283,75 m².

Konstrukcja nawierzchni:

chodnik	gr. (cm)
Warstwa ścieralna z kostki betonowej	6
Podsypka cementowo - piaskowa	3
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm.	10
Piasek średnioziarnisty	15
Istniejące grunty	
Razem	34 cm.

2.7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie i obiekty sąsiednie.

Projektowane rozwiązania techniczne obiektu budowlanego w postaci chodnika o nawierzchni betonowej z kostki gr. 6 cm., nie wpłyną negatywnie na środowisko oraz zdrowie oraz obiekty sąsiednie.

Projektowana inwestycja nie prowadzi do uszczuplenia (ograniczenia) praw podmiotów trzecich: zarówno praw pozwalających na określone zagospodarowanie ich nieruchomości, jak i prawa do ich zabudowy.

a) Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.

Nawierzchnie projektowanego chodnika zostały wyprofilowane w sposób umożliwiający spływ wód opadowych z nawierzchni chodnika na zewnątrz nawierzchni drogowych drogi gminnej.

Wody opadowe z nawierzchni w całości odprowadzane będą w granicach pasa drogowego.

b) Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

nie dotyczy

c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

nie dotyczy

d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, a w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

nie dotyczy

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Projektowany obiekt budowlany nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

2.8. Informacja o kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego

Z uwagi na prostą konstrukcję i typowe rozwiązania projektowo - materiałowe przedmiotowej inwestycji, znikomy stopień zagrożenia życia i mienia, brak występowania elementów znacząco negatywnie oddziałujących na środowisko oraz niewielki stopień skomplikowania warunków gruntowych, całość zamierzenia budowlanego należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej.

2.9. Informacje Ogólne

L.P.	ZESTAWIENIE INFORMACJI OGÓLNYCH	
1	Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków.	NIE
2	Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	NIE
3	Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany podlega wpływowi eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.	NIE
4	Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany znajdującego się w granicach terenu górniczego.	NIE

Projektowana inwestycja nie prowadzi do uszczuplenia (ograniczenia) praw podmiotów trzecich: zarówno praw pozwalających na określone zagospodarowanie ich nieruchomości, jak i prawa do ich zabudowy.

Obszar oddziaływania wyznaczony jest poprzez obrys budowli tj. nawierzchnię drogi oraz przebudowywanych zjazdów. W świetle powyższego projektowana inwestycja nie narusza postanowień art. 3 ust.20 ustawy Prawo Budowlane, która definiuje obszar oddziaływania obiektu.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	
Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany	TAK

Opracował:

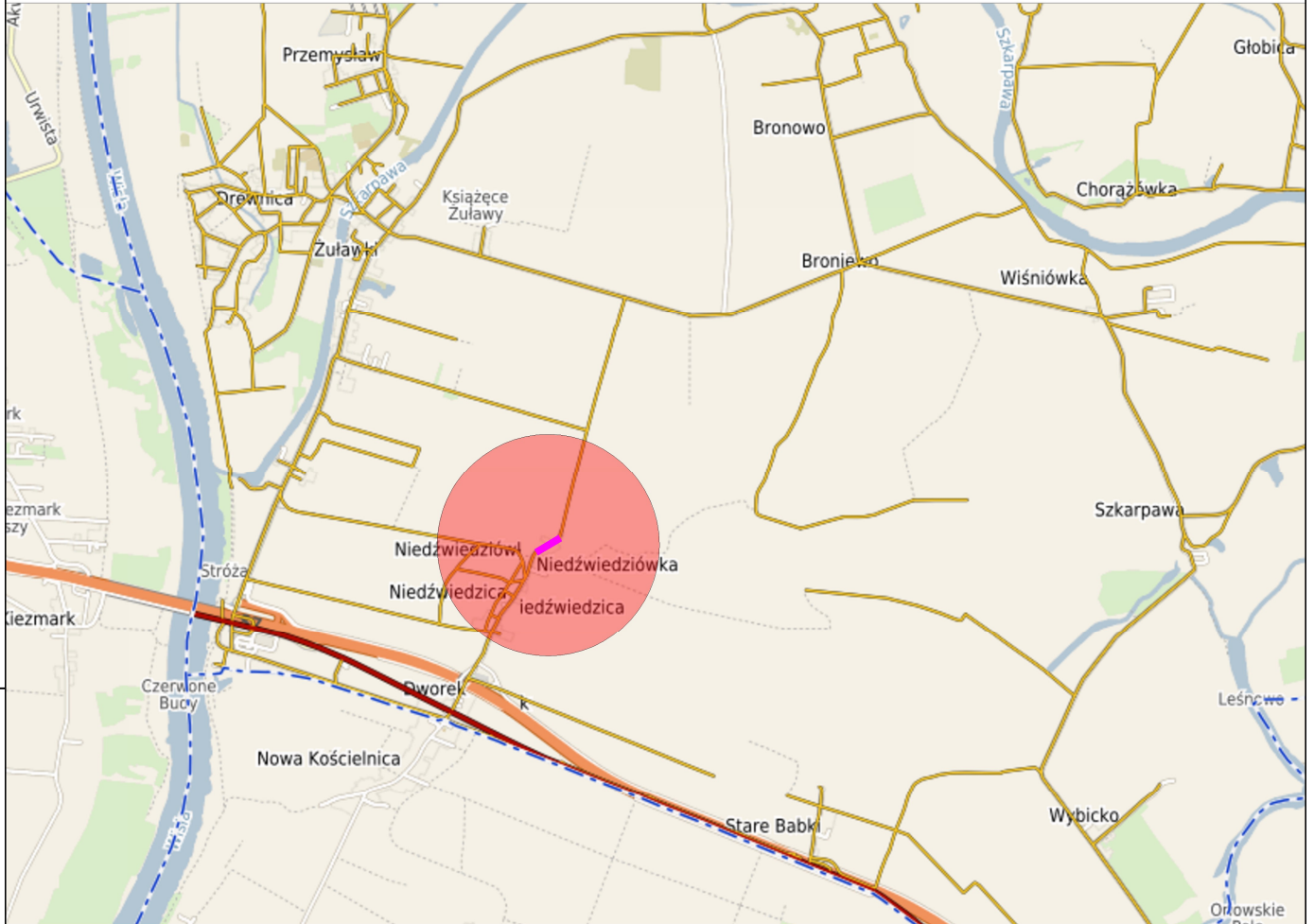
.....
mgr inż. Wiesław Siemiątkowski
1192/EL/87



.....
Waldemar Prorok

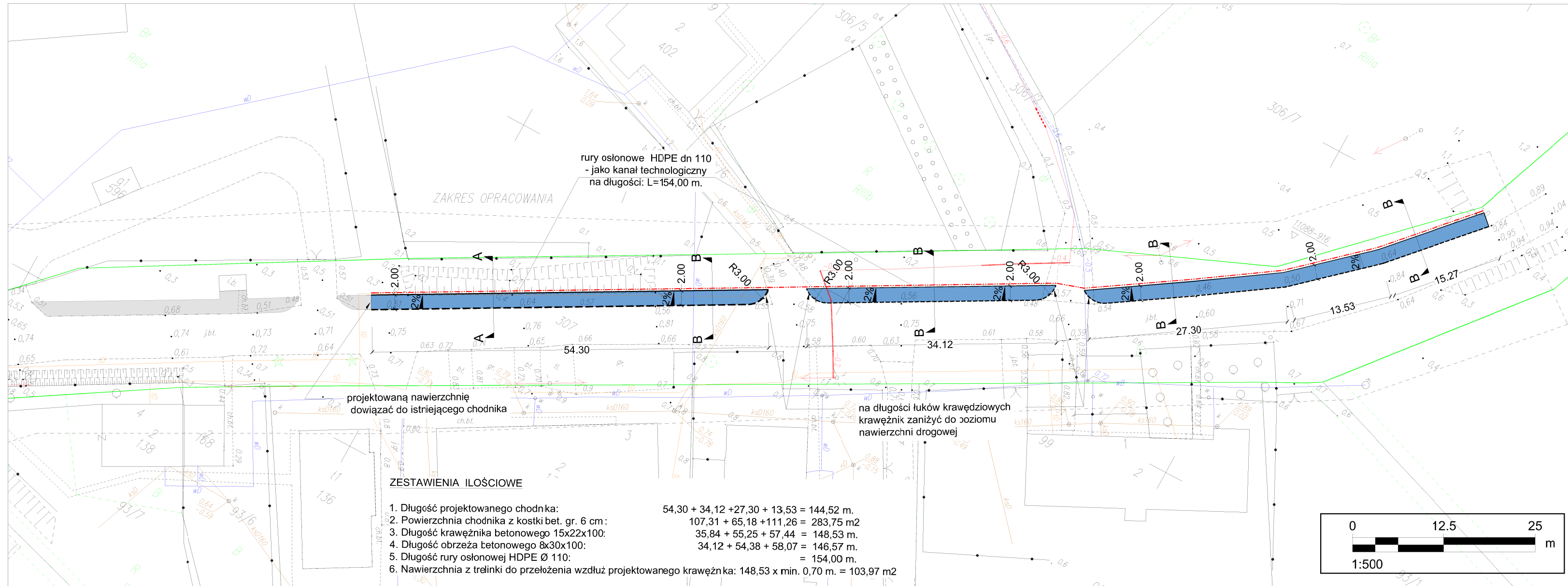
3.0. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

WYKAZ RYSUNKÓW			
L.p.	NUMER RYSUNKU:	SKALA	TYTUŁ RYSUNKU:
1	01	1:10 000	Plan orientacyjny
2	02	1:500	Plan sytuacyjny

Wszelkie prawa zastrzeżone. Każde kopiowanie, powielanie całości lub części projektu do celów innych niż realizacja wymaga zgody autorów. Kopiowanie na nośniku magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszego opracowania.



<p>LOKALIZACJA:</p> <p>jedn. ewid.: 221004_2, Stegna obręb ewid.: 0019 - Żuławy numer ewid. działek: 307</p>	<p>INWESTOR:</p>  <p>GMINA STEGNA ul. Gdańska 34 82-103 STEGNA</p>	<p>JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA:</p>  <p>PROJEKTOWANIE DORADZTWO KONSULTING</p> <p>Waldemar Prorok ul. Polna 11c/17 82-300 Elbląg REGON 281512469 NIP 578-145-26-90 Email: biuro.prowald@wp.pl</p>				
<p>INWESTYCJA:</p> <p>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA W SOŁECTWIE DWOREK-NIĘDZWIĘDZICA, GMINA STEGNA</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PLAN ORIENTACYJNY</p>		<p>SPORZADZIŁ:</p> <p>Waldemar Prorok</p>	<p>UPRAWNIENIA:</p>	<p>DATA:</p> <p>09.2022</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>FAZA: PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>SKALA: Skala 1: 10 000</p>		<p>BRANŻA: Drogowa</p> <p>ROZMIAR ARKUSZU: A4</p> <p>NR RYSUNKU</p> <p>01</p>	<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Wiesław Siemiątkowski</p>	<p>UPRAWNIENIA:</p> <p>1192/EL/87</p>	<p>DATA:</p> <p>09.2022</p>	<p>PODPIS:</p>



rury osłonowe HDPE dn 110
- jako kanał technologiczny
na długości: L=154,00 m.

projektowaną nawierzchnię
dowiązac do istniejącego chodnika

na długości łuków krawężniowych
krawężnik zaniżyć do poziomu
nawierzchni drogowej

ZESTAWIENIA ILOŚCIOWE

1. Długość projektowanego chodnika: 54,30 + 34,12 + 27,30 + 13,53 = 144,52 m.
2. Powierzchnia chodnika z kostki bet. gr. 6 cm: 107,31 + 65,18 + 111,26 = 283,75 m²
3. Długość krawężnika betonowego 15x22x100: 35,84 + 55,25 + 57,44 = 148,53 m.
4. Długość obrzeża betonowego 8x30x100: 34,12 + 54,38 + 58,07 = 146,57 m.
5. Długość rury osłonowej HDPE Ø 110: = 154,00 m.
6. Nawierzchnia z trawki do przełożenia wzdłuż projektowanego krawężnika: 148,53 x min. 0,70 m. = 103,97 m²



LEGENDA

- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm.
- Krawężnik najazdowy 15x22 - wystający 5 cm.
- Obrzeże chodnikowe 8x30
- Spadki poprzeczne
- Projektowany przepust z rur HDPE - jako kanał technologiczny
- Granica pasa drogowego
- Istniejące nawierzchnie chodnika

INWESTYCJA:
**PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ
W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA
W SOŁECTWIE DWÓREK - NIEDŹWIEDZICA,
GMINA STEGNA**

LOKALIZACJA:
jedn. ew.d.: 221004_2, Stegna
obr.ewid.: 0019 - Żuławki
nr ewid. dz. 307

INWESTOR:
 GMINA STEGNA
ul. Gdańska 34
82-103 STEGNA

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: Drogowa
SKALA: 1:500 ROZMIAR ARKUSZA: A-3

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

SPORZĄDZIŁ:
Waldemar Prorok
UPRAWNIENIA:
DATA:
PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Wiesław Siemiątkowski
UPRAWNIENIA:
1192/EL/87
DATA:
PODPIS:
09.2022

JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA:
 PROWALD
PROJEKTOWANIE DODATKOWO KONSULTING
Waldemar Prorok
ul. Polna 11c17
82-300 Elbląg
REGON 281512469
NIP 578-145-26-80
Email:
biuro.prowald@wp.pl

NR RYSUNKU
02

Wszelkie prawa zastrzeżone. Każde kopiowanie, powielanie całości lub części projektu do celów innych niż realizacja wymaga zgody autorów. Kopiowanie na nośniku magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszego opracowania.

woj : pomorskie
powiat : nowodworski
gmina : Stegna-221004_2
obręb : Żuławki-0019
obiekt : dz. 307
ID: 6640.437.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGIK w Nowym Dworze Gd. oraz pomiaru uzupełniającego z dnia 27.04.2020 r., część ewidencyjną pozyskano z numerycznej bazy danych PODGIK w Nowym Dworze Gd. i została umieszczona na mapie bez analizy jej pochodzenia. Mapę do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych. Układ odniesienia osnowy sytuacyjnej " 2000 " Układ odniesienia osnowy wysokościowej " EVRS2007 "

Wykonat: Wykonat dnia 12.07.2020 r.

Usługi Geodezyjne
Sebastian Kamiński
83-000 Juszkowo
ul. Wrzowska 2

UWAGA ! : Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych , które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji.

UWAGI

1. Łuki pionowe oraz łuki poziome projektowanego chodnika należy dowiązać do istniejących łuków pionowych oraz poziomych drogi gminnej
2. Wykonać remont istniejących skarp rowu przydrożnego od strony projektowanego chodnika
3. Wszelkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
4. Przy natrafieniu w czasie robót ziemnych na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.
5. Sprawdzać w czasie robót ziemnych zgodność uzbrojenia z trasą określoną na mapie.
6. Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom uzbrojenia podziemnego
7. Wszelkie wątpliwości zgłaszać do projektanta celem wyjaśnienia.
8. Wszelkie materiały i wyroby użyte do budowy przedmiotowego obiektu muszą być dopuszczoną do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ust. prawo budowlane.