

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestycja:	Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwko OSP)			
Działki ewidencyjne pod inwestycją:	nazwa jednostki ewidencyjnej: Świecie, 041409_5 nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Sulnówko, 0017 numery działek ewidencyjnych: 94, 95/2, 148/6, 92/11, 92/13, 219			
Branża:	DROGOWA			
Inwestor:	Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie			
Kat. obiektu budowlanego	XXV – drogi i koleje szynowe			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	tech. Aleksander Sobiczewski	konstrukcyjno – inżynierska	UAN-KZ-7210/141/86	
Sprawdzający:	mgr inż. Filip Sobiczewski	drogowa	POM/0298/PWOD/09	

czerwiec 2023 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy PROFIL z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Spis treści Projektu technicznego

I Część opisowa (str. 2-7)

1.0	Przedmiot i zakres inwestycji.....	2
2.0	Materiały wyjściowe	2
3.0	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
4.0	Opinia geotechniczna	6
5.0	Ziemia urodzajna.....	6
6.0	Uwagi końcowe.....	7

II Dokumenty dołączone do projektu (str. 8-12)

1.0	Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2.0	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
3.0	Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

III Uzgodnienia

IV Część rysunkowa

1.0	Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500 (rys. 1.0)
2.0	Przekroje normalne – skala 1:50 (rys. 2.0)
3.0	Przekrój podłużny– skala 1:50/500 (rys. 3.0)

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwko OSP)

1.0 Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest budowa drogi gminnej w Sulnówku na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną nr 031024C relacji Sulnówko – Kozłowo do skrzyżowania z drogą gminną wewnętrzną (działka nr 218). Przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie jezdni;
- budowie zjazdów;
- wykonaniu terenów zielonych;
- wykonaniu oznakowania poziomego i pionowego.

Długość odcinka drogi gminnej objętego budową wynosi **179,50 mb**.

2.0 Materiały wyjściowe

Przy opracowaniu dokumentacji projektowej wykorzystano:

- mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 wykonaną przez uprawnionego geodetę;
- wypisy i wyrys z ewidencji gruntów;
- umowę z Inwestorem;
- obowiązujące przepisy i normy;
- zdjęcia i pomiary uzupełniające, wykonane przez zespół projektowy,
- opinię geotechniczną wykonaną w kwietniu 2023 r. przez specjalistyczną formę TEST Sławomir Nowicki z Koronowa.

Przy projektowaniu korzystano z następujących normatywów, wytycznych, katalogów i instrukcji:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych, dotyczących dróg publicznych – Dz. U.2022. poz. 1518;
- Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych;
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych – Instytut Badawczy Dróg i Mostów – Zarządzenie nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.;
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1693, 1768, 1783);
- Wymagania techniczne WT 2014;
- Inne instrukcje, normatywy i wytyczne obowiązujące w budownictwie drogowym.

3.0 Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1 Przyjęte parametry techniczne:

Przyjęte podstawowe parametry techniczne drogi gminnej są następujące:

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| - klasa drogi | D - dojazdowa |
| - prędkość projektowa V_p | 30 km/h |
| - szerokość jezdni | 4,50 m, |
| - kategoria ruchu | KR1 |
| - obciążenie | 100 kN/oś |
| - spadek poprzeczny jezdni | jednostronny 2,0% |

3.2 Plan sytuacyjny

Początek budowy drogi gminnej znajduje się w Sulnówku i stanowi skrzyżowanie z drogą gminną nr 031024C relacji Sulnówko - Kozłowo, natomiast koniec budowy zlokalizowany jest na wysokości działki nr 218 będącej drogą gminną wewnętrzną.

Zaprojektowana droga gminna o szerokości jezdni 4,5 m, dwupasmowa, dwukierunkowa, posiadać będzie na całym odcinku nawierzchnię z betonu asfaltowego o spadku poprzecznym jednostronnym wynoszącym 2,0%.

Planowana droga gminna utworzy z drogą gminną nr 031024C skrzyżowanie typu prostego, nieskanalizowane, o promieniach wyokrąglających krawędzie jezdni $R=6,0$ m i $R=5,0$ m. W linię trasowania drogi gminnej wpisano dwa łuki poziome:

- w km 0+010,97 o $R=60,0$ m,
 - w km 0+107,66 o $R=320,0$ m,
- oraz trzy załomy: w km 0+029,37, km 0+059,66 i w km 0+144,08.

Na odcinku od km 0+007,00 do km 0+117,00, z prawej strony jezdni, należy ułożyć ściek betonowy prefabrykowany trójkątny o wymiarach 50x50x20/18 cm.

3.3 Przekrój podłużny

Niweletę drogi gminnej zaprojektowano uwzględniając wysokościowe ukształtowanie otoczenia drogi a także szerokość pasa drogowego. Zaprojektowane spadki podłużne drogi gminnej wynoszą od 0,60% do 6,0%. Na całym odcinku niweleta posiada trzy łuki pionowe:

- wklęsły w km 0+014,50 o $R=600,0$ m,
 - wypukły w km 0+096,00 o $R=400,0$ m,
 - wypukły w km 0+136,24 o $R=600,0$ m,
- oraz trzy załomy trasy.

3.4 Przekroje konstrukcyjne

Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej została zaprojektowana dla kategorii ruchu KR1, obciążenie 100 kN/oś na podstawie *Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych – Instytut Badawczy Dróg i Mostów – Zarządzenie nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.* oraz w oparciu o wykonaną dokumentację geotechniczną:

a) jezdnia:

- 4 cm, warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC11S,
- 5 cm, warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W,
- 20 cm, podbudowa zasadnicza: mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego $C_{90/3}$, 0/31,5 mm,
- 22 cm, warstwa ulepszanego podłoża: mieszanka kruszywa związanego cementem o wytrzymałości C1,5/2.

b) zjazd:

- 8 cm, warstwa ścieralna z kostki betonowej, prostokątnej, koloru grafitowego,
- 3 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 15 cm, podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego $C_{90/3}$, 0/31,5 mm,
- 15 cm, warstwa ulepszanego podłoża: mieszanka kruszywa związanego cementem o wytrzymałości C1,5/2.

c) zielen:

- 10 cm, ziemia ogrodowa o dużej zawartości próchnicy i pH 5,5 do 6,5, obsiana mieszanką traw.

3.5 Zjazdy

W ramach inwestycji przewiduje się budowę 7 zjazdów o szerokości jezdni od 3,0 m do 3,5 m. Zjazdy połączone są z krawędzią jezdni skosami 1,5:1,5. Zjazdy należy wykonać w lokalizacji zgodnie z planem sytuacyjnym, ze spadkiem podłużnym w kierunku jezdni.

3.6 Odwodnienie

Projekt przewiduje odprowadzenie wód opadowych z drogi gminnej powierzchniowo do rowu przydrożnego zlokalizowanego przy drodze gminnej nr 031024C. Tym samym wody opadowe zostaną zagospodarowane na działce gminnej.

3.7 Urządzenia obce

W projektowanym pasie drogowym drogi występuje istniejące uzbrojenie techniczne w postaci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, elektroenergetycznej oraz teletechnicznej.

Wykonawca Robót, zgodnie z uzgodnieniami, poinformuje wszystkich gestorów sieci o terminie planowanych robót. Wykonawca Robót zobowiązany jest do wykonywania robót w sposób zgodny z wydanymi przez gestorów sieci warunkami wynikającymi z uzgodnień.

Za wszelkie kolizje i awarie powstałe podczas prowadzenia robót odpowiada Wykonawca robót, który własnym kosztem i staraniem pod nadzorem odpowiednich służb doprowadzi infrastrukturę techniczną do stanu pierwotnego.

Wszystkie zawory wodociągowe oraz studnie rewizyjne znajdujące się w obszarze projektowanej infrastruktury należy wyregulować do poziomu nowych nawierzchni.

Na odcinku 51,0 mb na istniejącym kablu elektroenergetycznym należy ułożyć rurę osłonową dwudzielną.

3.8 Rozbiórki

W ramach zadania nie przewiduje się wykonania rozbiórek.

3.9 Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót: D-02.00.01 Wymagania ogólne, D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych.

W czasie wykonywania robót ziemnych Wykonawca robót zapewni odwodnienie wykopu z wód opadowych oraz w przypadku występowania gruntowych. Koszt wykopu

obejmuje prace pomiarowe, wykonanie wykopu z wywozem gruntu w miejsce składowania odpadów oraz utylizacją, wyprofilowanie i zagęszczenie powierzchni wykopu, odwodnienie.

Zgodnie z normą PN-S-02205 „Roboty ziemne” dla podłoża należy uzyskać minimalną wartość wtórnego modułu odkształcenia $E_{v2} \geq 35$ MPa.

Wykonawca robót zdejmie całą warstwę gleby znajdującą się pod projektowanymi nawierzchniami.

4.0 Opinia geotechniczna

Na potrzeby budowy drogi gminnej, specjalistyczna firma TEST Sławomir Nowicki z Koronowa wykonała w kwietniu 2023 r. badania geotechniczne, na podstawie których stwierdzono:

Rodzaj gruntów: nasyp niekontrolowany, piasek drobny, piasek gliniasty, glina

Warunki gruntowe: proste

Warunki wodne: przeciętne

Głębokość przemarzania: 1,0 m

Dla stwierdzonych prostych warunków gruntowo-wodne przyjęto grupę nośności podłoża nawierzchni – G3.

Opinia geotechniczna:

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej* z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych określa się kategorię geotechniczną dla projektowanej drogi jako pierwszą.

5.0 Ziemia urodzajna

Ziemia urodzajna (humus do wykonania terenów zielonych) nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie. Kryteria jakim powinna odpowiadać ziemia urodzajna do wykonania trawników:

- a) optymalny skład granulometryczny:
 - frakcja ilasta ($d < 0,002$ mm) 12 - 18%,
 - frakcja pylasta (0,002 do 0,05mm) 20 - 30%,
 - frakcja piaszczysta (0,05 do 2,0 mm) 45 - 70%,
- b) zawartość fosforu (P_2O_5) > 20 mg/m²
- c) zawartość potasu (K_2O) > 30 mg/m²
- d) kwasowość pH 5,5 ÷ 6,5.

6.0 Uwagi końcowe

1. Zgodnie z mapą do celów projektowych pod nawierzchnią ciągów komunikacyjnych występuje uzbrojenie infrastruktury technicznej. Zwraca się uwagę, aby prace ziemne w rejonie sieci zostały poprzedzone przekopami kontrolnymi potwierdzającymi ich przebieg i głębokość posadowienia, a same prace ziemne w ich pobliżu należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz wydanymi warunkami i uzgodnieniami.
3. Wszystkie materiały budowlane użyte na budowie muszą odpowiadać przepisom, posiadać wymagane dopuszczenia i certyfikaty.

Projektant:

tech. Aleksander Sobiczewski
upr. nr UAN-KZ-7210/141/86

Urząd Wojewódzki
w GYODOSZCZY
Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
Urbanistyki, Architektury i Budownictwa

Bydgoszcz, 1986. - 11. - 05

Nr UAN-KZ-7210/141/86

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 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(ka) Aleksander Sobiechewski

..... technik drogowy w zakresie dróg i mostów kołowych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 9 stycznia 1950 r. w Inowrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... projektanta

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

w zakresie dróg, typowych mostów i przepustów

Obywatel(ka) Aleksander Sobiechewski jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów budowli, dróg, typowych mostów i przepustów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



.....
.....

Gdańsk, dnia 7 grudnia 2009 r.

syg. akt 300/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 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. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan FILIP SOBICZEWSKI
magister inżynier
urodzony dnia 05.11.1981 r. w Piotrkowie Trybunalskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0298/PWOD/09**

**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 niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Filip Sobiczewski
81-587 Gdynia, ul. Gałczyńskiego 17 b/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Filip Sobiczewski upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń 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.

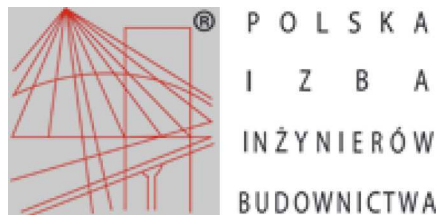
II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego 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..

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Gdańsk, dnia 7 grudnia 2009 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-G2G-2H7-Q16 *

Pan ALEKSANDER SOBICZEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/2301/01
adres zamieszkania ul. POLNA 6/17, 86-100 ŚWIECIE
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-15 roku przez:

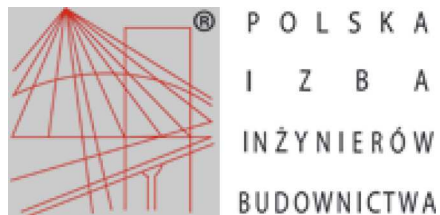
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XL4-YKG-TVS *

Pan Filip Sobiczewski o numerze ewidencyjnym POM/BD/0022/10

adres zamieszkania ul. Gałczyńskiego 17 b/1, 81-587 Gdynia

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-22 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

My niżej podpisani:

Projektant branża drogowa: **tech. Aleksander Sobiczewski**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej, nr UAN-KZ-7210/141/86, członek K-POIIB nr KUP/BD/2301/01

Sprawdzający branża drogowa: **mgr inż. Filip Sobiczewski**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej, nr POM/0298/PWOD/09, członek PIIB nr POM/BD/0022/10

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234)

oświadczamy, że projekt techniczny dla:

Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie;

dotyczący projektu technicznego:

Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwko OSP)

na działkach nr:

nazwa jednostki ewidencyjnej: **Świecie, 041409_5**

nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: **Sulnówko, 0017**

numer działki ewidencyjnej: **94, 95/2, 148/6, 92/11, 92/13, 219**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu geodezyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Gdynia, dnia 06.06.2023 r.

Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwko OSP)

Świecie dnia: 16.05.2023r.
OD1/RD6/45/2023UL

PROFIL Filip Sobiczewski
ul. Gałczyńskiego 17B/1
81-587 Gdynia
WEO23E091768

W załączeniu przesyłamy 1 egz. planów dotyczących „Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwko OSP)”, dostarczonych nam celem uzgodnienia.

Plany należy uważać jako uzgodnione z uwagami:

1. Naniesiono na rysunkach istniejące kable niskiego i średniego napięcia ENEA Operator;
2. Zachować szczególną ostrożność podczas prac w pobliżu urządzeń elektrycznych, prace ziemne wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego;
3. Inwestor wystąpi do RD Świecie o wydanie warunków technicznych na przebudowę istniejących linii energetycznych w przypadku ich kolizji z inwestycją;
4. W przypadku konieczności zmian niwelacji terenu skonsultować ten fakt z RD Świecie celem zachowania ułożenia kabli zgodnie z obowiązującymi przepisami;
5. Istniejące przepusty kabli przedłużyć zgodnie z przepisami i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.

Uzgodnienie jest ważne do dnia 16.05.2024r.

K/o:
RD6-MU/EL

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świecie
Dyrektor

Robert Kitta

Centrala

ENEa Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Naniesienie nr OD1/RDG/HS/2023/UL

Granica naniesienia

Kable SN

Kable nn

Kable oświetlenia

Istniejące kable energetyczne naniesiono orientacyjnie. Ustalać należy strefę ochronną z każdej strony kabli i należy przedstawić do aktualizacji i sprawdzenia z

Świecie, dnia 16.05.2023

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystryktu Świecie

Robert Kitta

LEGENDA:

- proj. opornik bet. 12x25 cm, wtopiony
- proj. ściek prefabrykowany betonowy trójkątny
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
- proj. zjazdy z kostki bet., koloru grafitowego, gr. 8 cm
- proj. zieleń: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm

KONIEC BUDOWY
DROGI GMINNEJ,
KM 0+179,46

PROFIL
FILIP SOBICZEWSKI

ul. Głeczyńskiego 17B/1 81-587 Gdynia
REGON 366246140 NIP 559-181-12-81
www.profil-fs.pl tel. 663-728-218

Umowa nr:
IN 272/5/2023
z dnia:
18.04.2023 r.

Nazwa opracowania:

Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwko OSP)

Branża:

Drogowa

Inwestor:
Gmina Świecie,
ul. Wojska
Polskiego 124,
86-100 Świecie

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Skala:

1:500

Data:

maj 2023 r.

Lokalizacja inwestycji:

jednostka ewidencyjna: Świecie, 041409_5
obręb 0017, Sulnówko: 94, 95/2, 148/6, 92/11, 92/13, 219

Nr rys:

1.0

Projektant:

mgr inż. Filip Sobiczewski

Specjalność:

drogowa

Nr uprawnień:

POM/0298/PWOD/09

Podpis:

[Podpis]

GMINA ŚWIECIE

86-100 Świecie
ul. Wojska Polskiego 124

Projekt wprowadzenia sygnalizacji
pozytywnej 01.04.2023

INSPEKTOR
[Signature]
Daniel Koptanek

LEGENDA:

- proj. opornik bet. 12x25 cm, wtopiony
- proj. ściek prefabrykowany betonowy trójkątny
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
- proj. zjazdy z kostki bet., koloru grafitowego, gr. 8 cm
- proj. zieleń: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY Z
ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
PROJEKTANT: *[Signature]*

KONIEC BUDOWY
DROGI GMINNEJ,
KM 0+179,46

PROFIL
FILIP SOBICZEWSKI

ul. Gałczyńskiego 17B/1 81-587 Gdynia
REGON 366246140 NIP 559-181-12-81
www.profil-fs.pl tel. 663-728-218

Umowa nr:
IN 272/5/2023
z dnia:
18.04.2023 r.

Nazwa opracowania:

Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwno OSP)

Branża:

Drogowa

Inwestor:
Gmina Świecie,
ul. Wojska
Polskiego 124,
86-100 Świecie

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Skala:

1:500

Data:

maj 2023 r.

Lokalizacja inwestycji:

jednostka ewidencyjna: Świecie, 041409_5
obręb 0017, Sulnówko: 94, 95/2, 148/6, 92/11, 92/13, 219

Nr rys:

1.0

Projektant:
tech. Aleksander Sobiczewski

Specjalność:
konstrukcyjno
- inżynierska

Nr uprawnień:
UAN-KZ-7210/141/86

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Filip Sobiczewski

Specjalność:
drogowa

Nr uprawnień:
POM/0298/PWOD/09

Podpis:

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 5 ust. 1 i art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 03 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2409), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świecie ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie, rep. przez pełnomocnika Pana Filipa Sobiczewskiego, ul. Gałczyńskiego 17B/1, 81-587 Gdynia,

postanawiam umorzyć w całości postępowanie administracyjne

w sprawie wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej, dla potrzeb budowy drogi gminnej, realizowanej na terenie działek numer 148/6 o pow. 0.0330 ha, 92/13 o pow. 0.0058 ha i 95/2 o pow. 0.0014 ha położonych w obrębie ewidencyjnym Sulnówko, gmina Świecie.

Uzasadnienie

Dnia 15 maja 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek złożony przez Gminę Świecie rep. przez pełnomocnika Pana Filipa Sobiczewskiego, ul. Gałczyńskiego 17B/1, 81-587 Gdynia, w sprawie wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej, dla potrzeb budowy drogi gminnej, realizowanej działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 148/6 o pow. 0.0330 ha, 92/13 o pow. 0.0058 ha i 95/2 o pow. 0.0014 ha, położonych w obrębie ewidencyjnym Sulnówko, gmina Świecie.

Zgodnie z art. 11 ust 1. ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych wyłączenie z produkcji użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego i organicznego, zaliczonych do klas I, II, III, IIIa, IIIb oraz użytków rolnych klas IV, IVa, IVb, V i VI wytworzonych z gleb pochodzenia organicznego, a także gruntów, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2-10, oraz gruntów leśnych, przeznaczonych na cele nierolnicze i nieleśne - może nastąpić po wydaniu decyzji zezwalających na takie wyłączenie. W decyzji określa się obowiązki związane z wyłączeniem.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, sprawdzeniu danych z ewidencji gruntów i budynków oraz map glebowo-rolniczych, znajdujących się w zasobach geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Świeciu ustalono, że działka numer 148/6 o pow. 0.0330 ha sklasyfikowana jest jako grunty orne kl.RIVa, 92/13 o pow. 0.0058 ha sklasyfikowana jest jako grunty orne kl.RIVa o pow. 0.0025 ha i kl.RIVb o pow. 0.0033 ha oraz 95/2 o pow. 0.0014 ha sklasyfikowana jest jako grunty orne kl. RVI – są to grunty wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego: gleby, w typie brunatnych oznaczone symbolami 6Bw ps:pl i 5Bw pglp:gl. Grunty, na których planowana jest inwestycja (wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego), nie są wymienione w katalogu gruntów określonych w przepisie art. 11 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, w związku z powyższym nie wymagają wyłączenia z produkcji w trybie przepisów rozdziału 3 „Wyłączanie gruntów z produkcji rolniczej lub leśnej” cyt. wyżej ustawy, nie zachodzi zatem

potrzeba uzyskania decyzji zezwalającej na ich wyłączenie z produkcji rolnej oraz wnoszenia z tego tytułu należności i opłat rocznych

Brak elementu w stosunku administracyjnoprawnym w postaci przepisu nakazującego rozstrzygnięcie o żądaniu strony poprzez wydanie decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej przesądza o bezprzedmiotowości postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek strony. Bezprzedmiotowość postępowania skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 k.p.a.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

- ① Gmina Świecie
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie
rep. przez pełnomocnika
Filip Sobiczewski
ul. Gałczyńskiego 17B/1
81-587 Gdynia
2.a/a

z up. Starosty Świeckiego
Z-ca Kierownika Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Barbara Słowińska

Decyzja zwolniona od opłaty skarbowej
na podst. ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z o.o.

86-100 Świecie, ul. Parkowa 3

72,6

L. dz. ZWiK. 1299/23

Świecie 23.05.2023 r.

PROFIL
Filip Sobiczewski
Ul. Gałczyńskiego 17B/1
81-587 Gdynia

UZGODNIENIE Nr 33/2023

Przedłożony projekt: „**Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciw OSP)**” uzgadnia się na poniższych warunkach:

1. Na przedłożonym geodezyjnym planie sytuacyjno-wysokościowym sieć wodociągową istniejącą i projektowaną z przyłączami oraz kanalizację sanitarną naniesiono orientacyjnie. Dopuszcza się istnienie na planie uzbrojenia wod-kan. nie zainwentaryzowanego. Dokładny przebieg istniejących sieci wodociągowych i kanalizacyjnych należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
2. W strefie sieci wodociągowej dopuszcza się prowadzenie robót ziemnych tylko sposobem ręcznym.
3. Zachować wymagane prawem odległości w pionie i poziomie od istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Kolizje, zbliżenia i skrzyżowania z naszym uzbrojeniem rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego, opierając się na aktualnie obowiązujących normach i przepisach. Wykonanie powyższego należy bezwzględnie przed zasypaniem zgłosić w ZWiK Świecie.
4. Po rozwiązaniu kolizji dokonać bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej, którą przed odbiorem technicznym należy przekazać nieodpłatnie do ZWiK w Świecie.
5. Zachować krycie sieci wodociągowej min 1,5 m w rowach przydrożnych.
6. Zgłoszenie o terminie rozpoczęcia robót należy dokonać z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
7. Rzędne ustawienia skrzynek, włączów studni, armatury wod-kan. dostosować do poziomu utworzonej nawierzchni.
8. Wszystkie czynności gestora sieci wodociągowej, wykonywane na rzecz lub pisemne zlecenie inwestora zadania, będą realizowane odpłatnie.
9. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii lub uszkodzeń sieci wodociągowej wynikłych na skutek prowadzonych robót budowlanych oraz związanych z tym okresowych przerw w dostawie wody i odbioru ścieków do odbiorców,
 - zwrócenia szczególnej uwagi na znajdujące się elementy sieci wod-kan. takie jak: włązy, skrzynki zasuw a w szczególności trzpienie teleskopowe posadowione w strefie prowadzonych prac, będących własnością ZWiK w Świecie.
10. Po wykonaniu przedmiotowego zadania wszelkie uzbrojenie wod-kan. podlega odbiorowi przez ZWiK w Świecie.

Okres ważności niniejszego uzgodnienia wynosi 2 lata od daty jego wystawienia.

Z poważaniem

Sup. Zarządu Spółki
[Signature]
Inż. Andrzej Kuczyński

UZGODNIENIE

Nr rej. 33/2023
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
 Spółka z o.o. w Świeciu n.W.

Projekt niniejszy uzgodniono z zastrzeżeniami
 wyszczególnionymi w załączonym piśmie

z dnia 23.05.2023

L.O. 2 W. IC 1299/23

- Termin rozpoczęcia robót należy zgłosić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z wyprzedzeniem 14 dniowym
- Wykopy w pobliżu naszych urządzeń wykonać ręcznie
- Po zakończeniu robót proszę dostarczyć inwentaryzację geodezyjną, powykonawczą do naszego zakładu.
- Świecie dnia 23.05.2023 r.
- Uzgodnienie dokumentacji traci ważność po upływie 2 lat.

z up. Zarządu Spółki

Bohdanek
 inż. Tech. Bodnarek

LEGENDA:

- proj. opornik bet. 12x25 cm, wtopiony
- proj. ściek prefabrykowany betonowy trójkątny
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
- proj. zjazdy z kostki bet., koloru grafitowego, gr. 8 cm
- proj. zieleni: humus obsiany mieszkanką traw, gr. 10 cm

**KONIEC BUDOWY
 DROGI GMINNEJ,
 KM 0+179,46**

R111b

PROFIL
 FILIP SOBICZEWSKI

ul. Gałczyńskiego 17B/1 81-587 Gdynia
 REGON 366246140 NIP 559-181-12-81
 www.profil-fs.pl tel. 663-728-218

Umowa nr:
 IN 272/5/2023
 z dnia:
 18.04.2023 r.

Nazwa opracowania:

Budowa drogi gminnej w Sulnówku (naprzeciwko OSP)

Branża:

Drogowa

Inwestor:

Gmina Świecie,
 ul. Wojska
 Polskiego 124,
 86-100 Świecie

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Skala:

1:500

Data:

maj 2023 r.

Lokalizacja inwestycji:

jednostka ewidencyjna: Świecie, 041409_5
 obręb 0017, Sulnówko: 94, 95/2, 148/6, 92/11, 92/13, 219

Nr rys:

1.0

Projektant:

mgr inż. Filip Sobiczewski

Specjalność:

drogowa

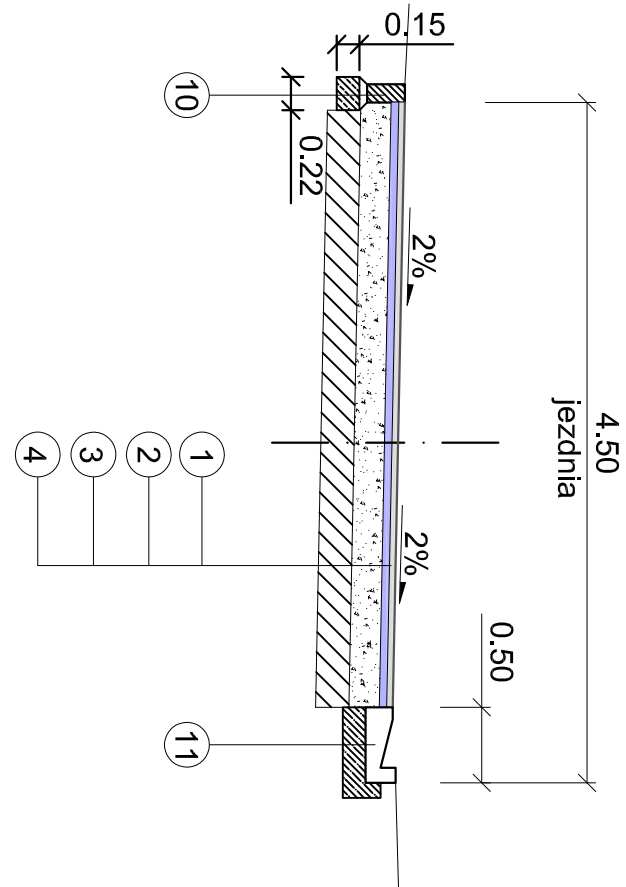
Nr uprawnień:

POM/0298/PWOD/09

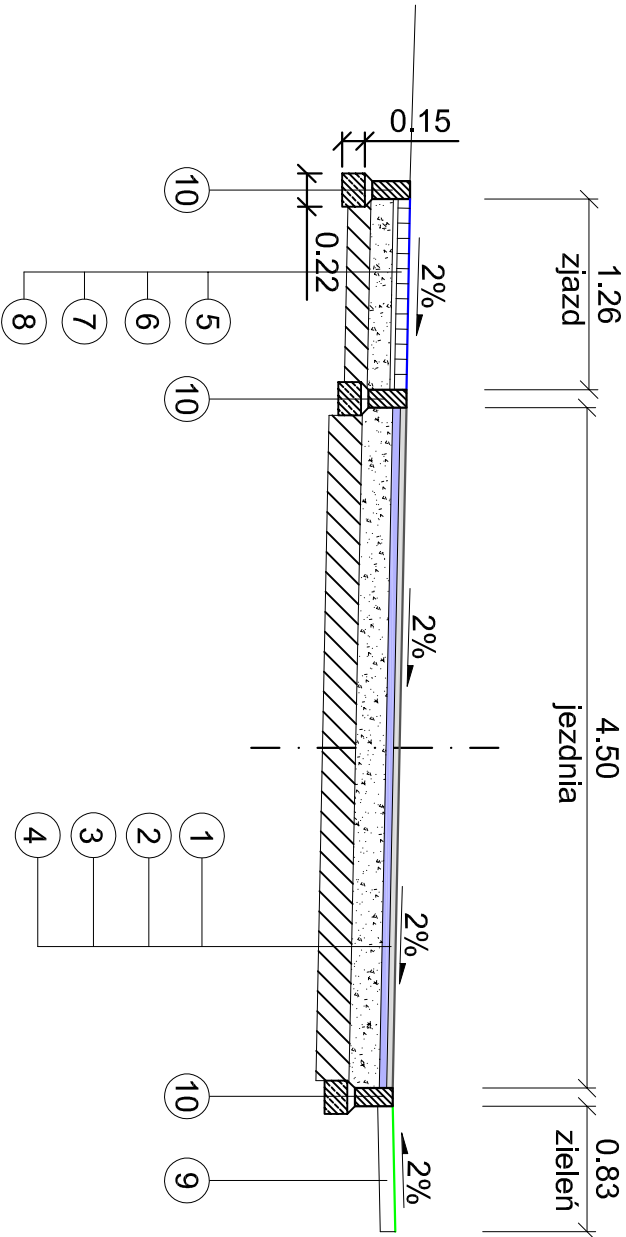
Podpis:

Stok

PRZEKRÓJ A-A
km 0+024,00



PRZEKRÓJ B-B
km 0+134,00



OZNACZENIA

4 cm	w-wa ścieralna: beton asfaltowy AC11S	1
5 cm	w-wa wiążąca: beton asfaltowy AC16W	2
20 cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego C30/3, 0/31,5 mm	3
22 cm	w-wa ulepszonego podłoża: mieszanka kruszywa związanego cementem o wytrzymałości C1,5/2	4
8 cm	w-wa ścieralna: kostka betonowa, prostokątna, kołbru grawitowego	5
3 cm	podsyпка cementowo - płaskowa 1:4	6
15 cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego C30/3, 0/31,5 mm	7
15 cm	w-wa ulepszonego podłoża: mieszanka kruszywa związanego cementem o wytrzymałości C1,5/2	8
10 cm	zieleni: ziemia ogrodowa o dużej zawartości próchnicy i pH 5,5 do 6,5, obsiana mieszaną traw	9
	opornik betonowy 12x25 cm, wtopiony	
	podsyпка cem.-płaskowa 1:4, grub. 5 cm	
	ławka betonowa zwykła z bet. C12/15	10
	prefabrykowany ściek betonowy trójkątny o wymiarach 50x50x20/18 cm na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15	11

UWAGA:

- Wymagana nośność dla jezdni:
 - podłoże o wtórnym module sprężystości E22 35 MPa;
 - wzmocnienie podłoża: E22 80 MPa, Is=0,97;
 - podbudowa zasadnicza: E22 130 MPa i Io≤2,2.
- Nie dopuszcza się wykonania podbudowy zasadniczej z kruszywa z recyklingu.
- Ściek betonowy trójkątny należy ułożyć z prawej strony jezdni od km 0+007,00 do km 0+117,00.

PROFIL FILIP SOBICZEWSKI		ul. Gąlczyńskiego 17B/1 REGON 366246140 www.profil-fs.pl	81-587 Gdynia NIP 559-18-12-81 tel. 663-728-218	Umowa nr: IN 272/5/2023 z dnia: 18.04.2023 r.
Nazwa opracowania: Budowa drogi gminnej w Sulnowku (naprzeciwko OSP)		Branża: Drogowa		Inwestor: Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Typul rysunku: Przekroje normalne		Skala: 1:50		Data: czerwiec 2023 r.
Lokalizacja inwestycji: jednostka ewidencyjna: Świecie, 041409_5 obręb 0017, Sulnowko: 94, 95/2, 148/6, 92/11, 92/13, 219		Nr rys: 2.0		
Projektant: tech. Aleksander Sobiczewski	Specjalność: konstrukcyjno - inżynierska	Nr uprawnień: U.AN-KZ-72/10/14/86		Podpis:
Sprawdzący: mgr inż. Filip Sobiczewski	Specjalność: drogowa	Nr uprawnień: POM/0298/PWOD/09		Podpis:

