

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)			
Inwestycja:	Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego			
Numerы ewidencyjne działek:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Świecie, 041409_5 obręb Dworzysko, 0005, dz. nr: 65/6, 2/4 obręb Gruczno, 0008, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/4 (z podz. 16/2), 16/5 (z podz. 16/2), 16/6 (z podz. 16/2), 17/2 (z podz. 17/1), 17/3 (z podz. 17/1), 19/2 (z podz. 19/1), 22/1 (z podz. 22), 21, 42/1 obręb Kosowo, 0010, dz. nr: 221/1, 160, 151/2 (z podz. 151/1), 150/1, 150/3 (z podz. 150/2), 156/6, 135/1, 231, 156/8 (z podz. 156/3)			
Branża:	DROGOWA			
Kat. obiektu budowlanego	XXV – drogi i koleje szynowe XXVI – sieci: kanalizacyjne, teletechniczne			
Inwestor:	Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie			
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	

kwiecień 2022 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 (wykonawczego) branży drogowej

I Część opisowa (str. 2-13)

1. Przedmiot i zakres inwestycji	2
2. Materiały wyjściowe	2
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
4. Opinia geotechniczna	12
5. Uwagi końcowe	12

II Uzgodnienia

III Część rysunkowa

1.0 Plan sytuacyjny (2 arkusze) – 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)
4.0 Przekroje poprzeczne– skala 1:100 (rys. 4.1)
5.0 Przekroje poprzeczne– skala 1:100 (rys. 4.2)
6.0 Przekroje poprzeczne– skala 1:100 (rys. 4.3)

PROJEKT TECHNICZNY

opis techniczny do projektu branży drogowej:

Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego

1. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest budowa drogi gminnej publicznej na odcinku od Gruczna do Kosowa. Przedsięwzięcie w zakresie branży drogowej polegać będzie na:

- budowie jezdni;
- budowie zjazdów indywidualnych;
- budowie pobocza;
- budowie chodnika;
- budowie przepustów drogowych;
- przebudowie rowów przydrożnych;
- budowie kanału technologicznego;
- wykonaniu pionowego i poziomego oznakowania.

Długość odcinka drogi gminnej objętego budową wynosi **1 068,00 mb**.

2. Materiały wyjściowe

Przy opracowaniu dokumentacji projektowej wykorzystano:

- mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 wykonaną przez uprawnionego geodetę;
- wypisy i wyrisy z ewidencji gruntów;
- umowę z Inwestorem;
- obowiązujące przepisy i normy;

- zdjęcia i pomiary uzupełniające, wykonane przez zespół projektowy,
- opinię geotechniczną wykonaną w kwietniu 2021 r. przez firmę Inżynieria Budownictwa – Forum W. Matczak z Torunia.

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

- 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.2016. poz. 124 z późn. zm;
- Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych;
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych – Centralne Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów „Transprojekt” – Warszawa 1979-1982;
- 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.;
- Wymagania techniczne WT 2014;
- Inne instrukcje, normatywy i wytyczne obowiązujące w budownictwie drogowym.

3. 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 | 3,50 - 4,50 m, |
| - szerokość poboczy | 0,75 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 Grucznie w dowiązaniu do krawędzi drogi powiatowej nr 1285C, natomiast koniec budowy w Kosowie stanowi dowiązanie do drogi gminnej nr 031068C.

Zaprojektowana droga gminna, dwupasmowa, dwukierunkowa, posiadać będzie na całym odcinku przekrój szlakowy, z obustronnymi poboczami szer. 0,75 m. Jezdnia posiadać będzie nawierzchnię z betonu asfaltowego o spadku poprzecznym jednostronnym

wynoszącym 2,0%. Spadek poprzeczny jezdni należy zwiększyć do 5,0% na łukach poziomych:

- od km 0+053,95 do km 0+097,82,
- od km 0+153,93 do km 0+214,64.

Szerokość jezdni wynosi 4,5 m, z wyjątkami:

- 6,5 m, poszerzenie na łuku poziomym od km 0+053,95 do km 0+097,82,
- 5,1 m, poszerzenie na łuku poziomym od km 0+153,93 do km 0+214,64,
- 5,3 m, poszerzenie na łuku poziomym od km 0+531,90 do km 0+568,93,
- 4,0 m, na odcinku od km 0+653,79 do km 0+671,50 (na istniejącym przepuście na rowie melioracyjnym),
- 4,0 m, na odcinku od km 0+956,10 do km 0+978,37 (w celu uniknięcia wycinek drzew i prowadzenia robót na istniejącym rowie),
- 3,5 m, na odcinku od km 1+004,50 do km 1+068,00.

W stanie istniejącym wlot dwóch dróg gminnych wewnętrznych w drogę powiatową w km 0+000,00 posiada łącznie 12,0 m szerokości. W ramach zadania obie drogi podlegają rozbiórce a nowa jezdnia drogi gminnej o szer. 4,5 m utworzy skrzyżowanie typu prostego, nieskanalizowane, o promieniach wyokrąglających krawędzie jezdni $R=8,0$ m. Na połączeniu drogi gminnej z drogą powiatową należy sfrezować pas szerokości 0,5 m jezdni DP z betonu asfaltowego, a następnie ułożyć geosiatkę przeciwspekaniową i warstwę ścierną z betonu asfaltowego AC11S. Po obu stronach wlotu drogi gminnej, w pasie drogowym drogi powiatowej należy przedłużyć chodniki z kostki betonowej.

W linię trasowania drogi gminnej wpisano 11 łuków poziomych:

- w km 0+075,88 o $R=30,0$ m,
- w km 0+114,55 o $R=100,0$ m,
- w km 0+184,28 o $R=48,0$ m,
- w km 0+236,79 o $R=150,0$ m,
- w km 0+550,42 o $R=80,0$ m,
- w km 0+675,03 o $R=40,0$ m,
- w km 0+716,78 o $R=80,0$ m,
- w km 0+750,42 o $R=150,0$ m,
- w km 0+913,09 o $R=450,0$ m,
- w km 0+985,30 o $R=120,0$ m,
- w km 1+007,82 o $R=120,0$ m.

3.3. Przekrój podłużny

Zaprojektowane spadki podłużne drogi gminnej wynoszą od 0,34% do 10,0%. Na całym odcinku niweleta posiada dziesięć łuków pionowych:

- wypukły w km 0+020,00 o $R=300,0$ m,

- wklęśły w km 0+070,71 o $R=300,0$ m,
 - wypukły w km 0+128,02 o $R=1000,0$ m,
 - wklęśły w km 0+207,40 o $R=1500,0$ m,
 - wklęśły w km 0+569,22 o $R=1500,0$ m,
 - wklęśły w km 0+630,30 o $R=600,0$ m,
 - wypukły w km 0+649,99 o $R=600,0$ m,
 - wklęśły w km 0+747,89 o $R=1500,0$ m,
 - wklęśły w km 0+940,96 o $R=1500,0$ m,
 - wypukły w km 1+005,42 o $R=600,0$ m,
- oraz osiem załomów 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 od km 0+000,00 do km 0+050,00:

- 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.

b) jezdnia od km 0+050,00 do km 1+130,70:

- 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,
- 40 cm, warstwa ulepszanego podłoża: piaski grubo i średnioziarniste,
- 30 cm, warstwa ulepszanego podłoża: mieszanka niezwiązana z kruszywa o $CBR \geq 30\%$,
- geotkanina polipropylenowa, dwukierunkowa, o wytrzymałości na rozciąganie min. 150,0/150 kN/m.

c) chodnik:

- 8 cm, warstwa ścieralna: kostka betonowa, prostokątna, bezfazowa, koloru czerwonego,

- 3 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 15 cm, podbudowa zasadnicza: mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego C_{90/3}, 0/31,5 mm.

Obramowanie chodnika, od strony zewnętrznej, stanowi obrzeże bet. 8x30 cm, ustawione na podsypce cementowo – piaskowej 1:4, gr. 5 cm.

d) zjazd indywidualny:

- 4 cm, warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC11S,
- 5 cm, warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W,
- 15 cm, podbudowa zasadnicza: mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego C_{90/3}, 0/31,5 mm,
- 20 cm, warstwa ulepszonego podłoża: piaski grubo i średnioziarniste,
- 20 cm, warstwa ulepszonego podłoża: mieszanka niezwiązana z kruszywa o CBR_≥30%,
- geotkanina polipropylenowa, dwukierunkowa, o wytrzymałości na rozciąganie min. 150,0/150 kN/m.

e) pobocze:

- 20 cm, mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego C_{90/3}, 0/31,5 mm.

f) zielen:

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

3.5 Kanał technologiczny

Na całym odcinku objętym budową drogi gminnej zaprojektowano kanalizację teletechniczną jednootworową.

Kanalizacja kablowa, wytyczne ogólne:

Kanalizację teletechniczną należy zaprojektować jako jednootworową z rurami HDPE o średnicy 110 mm. Należy zastosować rury o grubości 6,3 mm. Łączna długość kanalizacji: 1 091,0 mb.

Kanał technologiczny wykonać zgodnie z wytycznymi ogólnymi. Prace wykonać zgodnie z opisem i rysunkami projektowymi. Jako dokument odniesienia dla określenia zgodności stosowanych materiałów z 10 artykułem Prawa budowlanego należy stosować normę PN-EN 500086-2-4 – Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

W celu prawidłowego ułożenia rur w gruncie należy zachować rzędne górnej krawędzi rur podane na planach i przekrojach poprzecznych. Należy zapewnić minimalne otulenie rur obsypką – min. 10 cm z każdej strony. Zasyпка (wypełnienie do poziomu gruntu) powinna wynosić nie mniej niż 0,5 m, dla rur dwudzielnych 0,7 m. Zagęszczenie gruntu powinno być nie mniejsze niż 85% wg zmodyfikowanej próby Proctor'a. Ubijanie przy pomocy urządzeń mechanicznych można prowadzić, gdy przykrycie rur wynosi min. 25 cm. Rury należy układać ze spadkiem min. 0,1% z kielichami (w przypadku rur z kielichami) wskazującymi kierunek przeciwny do spadku i kierunku zaciągania kabli.

Bezpośrednio przed montażem należy rury chronić przed nadmiernym nagrzaniem, a w trakcie składowania przed nasłonecznieniem.

Studnie kablowe, wytyczne ogólne:

1. Studnie kablowe muszą być wyposażone w wewnętrzną pokrywę stalową zabezpieczoną zamkiem systemowym blokadą ryglą.
2. Wszystkie stalowe elementy kanalizacji teletechnicznej muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynk lub dodatkowe malowanie farbą.
3. Kanalizacja kablowa powinna spełniać następujące wymagania techniczne:
 - a) powinna zapewniać łatwość zaciągania i wyciągania kabli, umożliwiającą szybką budowę i przebudowę linii kablowych bez wykonywania robót ziemnych,
 - b) powinna być odporna na korozję,
 - c) powinna zapewnić ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi,
 - d) powinna zapewniać trwałość co najmniej 30 lat,
 - e) powinna być przystosowana do umieszczania w niej kabli światłowodowych,
 - f) powinna zapewniać 100% szczelność na całej długości rurociągu,
 - g) powinna zapewniać zabezpieczenie kabli przed dostępem osób nieuprawnionych.

Studnie kablowe należy wykonywać równocześnie z budową kanalizacji pierwotnej. Wykopy pod studnie kablowe wykonywać przy pomocy koparek lub ręcznie z zachowaniem wszystkich wymagań dotyczących wykopów liniowych. Należy zastosować studnie typu SKR1 w klasie obciążalności lekkiej A15. Poszczególne elementy studni prefabrykowanych należy łączyć ze sobą zgodnie z instrukcją montażową producenta.

Elementy stalowe pokrywy powinny być ocynkowane. Zaleca się cynkowanie zanurzeniowe wg PN-74/E-04500. Dopuszcza się stosowanie powłoki malarskiej, wykonanej farbą do gruntowania, przeciwrdzewną, po oczyszczeniu podłoża do co najmniej drugiego stopnia wg PN-70/H-97051.

Pod studniami należy wykonać fundament z betonu C12/15, gr. 30 cm.

3.6. Zjazdy

W ramach inwestycji przewiduje się budowę 20 zjazdów indywidualnych.

Szerokość zjazdów oznaczonych na planie sytuacyjnym wynosi od 3,0 m do 5,0 m. Zjazdy połączone są z krawędzią jezdni promieniami wyokrąglającymi $R=3,0$ m, $R=4,0$ m $R=6,0$ m (w zależności od dostępności terenu) lub skosami 1:1,5. Zjazdy należy wykonać w lokalizacji zgodnie z planem sytuacyjnym.

3.7. Odwodnienie

Projekt przewiduje odprowadzenie wód opadowych w zależności od ukształtowania terenu i szerokości pasa drogowego powierzchniowo do muldy trawiastej chłonnej bądź rowu przydrożnego.

W km 0+019,00, z prawej strony drogi, w celu przechwycenia wód opadowych napływających z drogi powiatowej, zaprojektowano betonowe korytka skarpowe o wym. 50/38x50 cm ustawione na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15, gr. 15 cm. Ww. ściek skarpowy u podnóża skarpy łączy się z korytkami prefabrykowanymi betonowymi półokrągłymi, o wym. 50x50x15 cm, ustawionymi na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15, gr. 15 cm (korytka półokrągłe na odcinku od km 0+018,00 do km 0+050,00). Odbiornikiem wód opadowych z korytek jest wpust deszczowy WD1, z którego za pomocą kanału kd600PP wody odprowadzone są do rowu przydrożnego.

Na odcinku od km 0+352,00 do km 0+659,00 wody opadowe z korpusu drogowego odprowadzane są do projektowanych i odtwarzanych rowów przydrożnych trapezowych o nachyleniu skarp 1:1,5 i szerokości dna rowu 0,5 m. Od km 0+589,00 do km 0+659,00, z lewej strony drogi, znajduje się rów przydrożny przewidziany do oczyszczenia i profilowania.

Na pozostałych odcinkach, w trawiastej opasce pomiędzy poboczem a granicą pasa drogowego zaprojektowano muldę chłonną.

3.8. Urządzenia obce

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

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 studnie kanalizacji sanitarnej i teletechnicznej oraz zawory wodociągowe znajdujące się w obszarze projektowanej infrastruktury należy wyregulować do poziomu nowych nawierzchni.

3.9. Przepusty

W niniejszym opracowaniu przewiduje się wykonanie nowych przewodów przepustów oraz ścianek czołowych na bazie brukowca kamiennego. Roboty nie spowodują zmiany w sposobie zagospodarowania terenu. Przedmiotowy projekt obejmuje wykonanie:

- przepust nr 1 w km 0+350,50
 - rura HDPE o średnicy DN 600 mm i długości 11,0 m,
 - wlot i wylot jako ścięty pod kątem 45° umocniony brukowcem kamiennym 10/20 cm na podbudowie z betonu C12/15 o gr. min. 10 cm,
 - skarpy wlotu umocnione darnią,
 - dno wylotu przepustu na dł. 0,5 m wzmocnione narzutem kamiennym,
 - od strony wlotu przewiduje się ławę betonową 40x25 cm,
 - od strony wylotu przewiduje się ławę żelbetową 30x80 cm,
 - rzędna wlotu 25,80, rzędna wylotu 25,75,
 - ława o gr. min. 30 cm z kruszywa naturalnego (pospółki) o uziarnieniu do 20 mm, zagęszczona do $I_s > 0,98$, wykonana geotkaninie polipropylenowej, dwukierunkowej, o wytrzymałości na rozciąganie 150/150 kN/m,
 - podsypka wspierająca z kruszywa naturalnego o uziarnieniu do 20 mm,
 - zasypka przepustu z materiału o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/dobę}$; zasypkę wykonywać równomiernie i równocześnie z obu stron przepustu,
 - grunt nasypowy z materiału o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/dobę}$.
- przepust nr 2 w km 0+434,00
 - rura HDPE o średnicy DN 600mm i długości 11,5 m,
 - wlot i wylot jako ścięty pod kątem 45° umocniony brukowcem kamiennym 10/20 cm na podbudowie z betonu C12/15 o gr. min. 10 cm,
 - skarpy wlotu umocnione darnią,
 - dno wylotu przepustu na dł. 0,5 m wzmocnione narzutem kamiennym,
 - od strony wlotu przewiduje się ławę betonową 40x25 cm,
 - od strony wylotu przewiduje się ławę żelbetową 30x80 cm,
 - rzędna wlotu 25,60, rzędna wylotu 25,55,

- ława o gr. min. 30 cm z kruszywa naturalnego (pospółki) o uziarnieniu do 20 mm, zagęszczona do $I_s > 0,98$, wykonana geotkaninie polipropylenowej, dwukierunkowej, o wytrzymałości na rozciąganie 150/150 kN/m,
- podsypka wspierająca z kruszywa naturalnego o uziarnieniu do 20 mm,
- zasypka przepustu z materiału o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/dobę}$; zasypkę wykonywać równomiernie i równocześnie z obu stron przepustu,
- grunt nasypowy z materiału o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/dobę}$.

➤ przepust nr 3 w km 0+538,00

- rura HDPE o średnicy DN 600mm i długości 12,5 m,
- wlot i wylot jako ścięty pod kątem 45° umocniony brukowcem kamiennym 10/20 cm na podbudowie z betonu C12/15 o gr. min. 10 cm,
- skarpy wlotu umocnione darnią,
- dno wylotu przepustu na dł. 0,5 m wzmocnione narzutem kamiennym,
- od strony wlotu przewiduje się ławę betonową 40x25 cm,
- od strony wylotu przewiduje się ławę żelbetową 30x80 cm,
- rzędna wlotu 25,25, rzędna wylotu 25,20,
- ława o gr. min. 30 cm z kruszywa naturalnego (pospółki) o uziarnieniu do 20 mm, zagęszczona do $I_s > 0,98$, wykonana geotkaninie polipropylenowej, dwukierunkowej, o wytrzymałości na rozciąganie 150/150 kN/m,
- podsypka wspierająca z kruszywa naturalnego o uziarnieniu do 20 mm,
- zasypka przepustu z materiału o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/dobę}$; zasypkę wykonywać równomiernie i równocześnie z obu stron przepustu,
- grunt nasypowy z materiału o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/dobę}$.

W celu zabezpieczenia ruchu w obrębie przepustów przewiduje się ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm, wystających +12 cm, ustawionych na ławie betonowej z oporem. Krawężniki należy ustawić za poboczem, na odcinku 10,0 m przed i za przepustem.

Technologia budowy

Należy liczyć się z koniecznością odwodnienia wykopów, zaleca się wykonywanie tych robót w okresie suchym.

Projekt zabezpieczenia wykopów fundamentowych i projekt technologii montażu przepustów zostanie opracowany przez Wykonawcę.

W km 0+662,00 droga przebiega nad rowem melioracji podstawowej. Na rowie oraz istniejącym przepuście nie przewiduje się wykonywania żadnych robót budowlanych. Ruch samochodowy przewiduje się zabezpieczyć za pomocą bariery drogowej energochłonnej o poziomie powstrzymywania H1 oraz poziomie wychylenia W2.

Bariery należy ustawić na długości 30,0 m z obu stron jezdni, tak aby odległość lica prowadnicy znajdowała się 0,75 m od krawędzi pasa ruchu drogi.

3.10. Rozbiórki

W związku z planowaną budową drogi gminnej przewiduje się wykonanie następujących rozbiórek:

- balustrady na przepuszczu w km 0+662,00,
- przepustów w km 0+072,0, w km 0+350,50, w km 0+433,00, w km 0+542,00,
- betonowych ścianek czołowych oraz umocnień skarp przy przepuszczu w km 0+072,00,
- znaków pionowych,
- bariery drogowej w km 0+018,00,
- betonu asfaltowego.

Cały materiał z frezowania nawierzchni z betonu asfaltowego Wykonawca robót wywiezie w miejsce wskazane przez Inwestora (materiał stanowi własność Inwestora).

Pozostały materiał Wykonawcę usunie z terenu budowy na własny koszt (tj. wywiezie na składowisko odpadów i zutylizowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa).

3.11. Roboty ziemne

Wykopy:

Wykopy związane są z wykonaniem koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni, zjazdów, rowów, pobocza, przepustów.

Koszt wykopu obejmuje prace pomiarowe, wykonanie wykopu z transportem urobku na nasyp lub na odkład, zagęszczenie powierzchni wykopu, wbudowanie dostarczonego gruntu w nasyp, pomiary.

Całą warstwę nasypów niekontrolowanych oraz gruntów organicznych z korytowania należy wywieźć poza teren budowy oraz zutylizować (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa).

Nie dopuszcza się wykonywania nasypów z gruntów pozyskanych na miejscu podczas wykonywania robót ziemnych.

Wykonawca robót zdejmie całą warstwę gleby zalegającą pod projektowanymi nawierzchniami, którą wykorzysta na miejscu do wykonania trawników oraz rekultywacji terenu po robotach drogowych.

Nasypy:

Grunty i materiały do budowy nasypów powinny być dobrane metodami laboratoryjnymi z uwzględnieniem ich przydatności.

Nasypy oraz warstwę ulepszonego podłoża należy wykonać z gruntu spełniającego wymagania PN-S-02205 „Roboty ziemne”. Należy zastosować piaski grubo i średnioziarniste. Grunty niewysadzinowe o wskaźniku wodoprzepuszczalności $K_{10} \geq 6 \times 10^{-5}$ m/s i wskaźniku różnoziarnistości dla dolnych warstw $U \geq 3$ oraz dla górnych warstw $U \geq 5$. Wymagana wartość modułu odkształcenia wtórnego dla wymienionej warstwy podłoża, wynosi $E_2 \geq 80$ MPa i $I_s = 0,97$.

4. Opinia geotechniczna

Na potrzeby budowy drogi gminnej, firma Inżynieria Budownictwa – Forum W. Matczak z Torunia wykonała w kwietniu 2021 r. badania geotechniczne, na podstawie których stwierdzono:

Rodzaj gruntów: nasyp niekontrolowany, piasek gliniasty, piasek drobny, torf, namuł

Warunki gruntowe: proste

Warunki wodne: dobre

Głębokość przemarzania: 1,0 m

Dla stwierdzonych prostych warunków gruntowo-wodne przyjęto grupę nośności podłoża nawierzchni – G4.

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. 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.

4. Należy zachować normatywne przykrycie istniejących sieci znajdujących się pod inwestycją w odniesieniu do projektowanych rzędnych. W przypadku konieczności pogłębienia istniejących sieci wszelkie koszty z tym związane ponosi Wykonawca robót

Projektant:

tech. Aleksander Sobiczewski

upr. nr UAN-KZ-7210/141/86

Świecie, dnia 29 grudnia 2021 r.

ROŚiGK.6220.12.23.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 t.j. ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), w związku z art. 104 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j. ze zm.) oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
 - 2) Dyrektora Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Chojnicach,
- oraz przy „milczącej zgodzie” Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, w związku z wnioskiem złożonym w dniu 02 lipca 2021 r. przez Pana Filipa Sobiczewskiego, działającego w imieniu:

Gminy Świecie
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie

w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.:

„Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technicznego położonych na działkach nr 65/6, 2/4 – obręb Dworzysko, 0005; 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1 – obręb Gruczno, 0008; 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3 – obręb Kosowo, 0010”

orzekam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz:**
- II. Wskazuję następujące, konieczne do spełnienia istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości**

przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie),
- 2) transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,
- 3) celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii,
- 4) na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów - w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów,
- 5) każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie - w przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki,
- 6) drzewa i krzewy niepodlegające wycince a pozostające w zasięgu prowadzonych robót na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz pozwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie.
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów, w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac - powstałe ewentualnie uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
- 7) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,
- 8) nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew,
- 9) plac budowy, zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami,

- 10) wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami,
- 11) plac budowy wyposażać w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę,
- 12) teren przedsięwzięcia wyposażać w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenie na ich zagospodarowanie; zabrania się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych,
- 13) w przypadku wykonania urządzeń wodnych oraz odprowadzania do nich wód opadowych i roztopowych konieczne jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 389 pkt 6 i 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 t.j. ze zm.),
- 14) w przypadku konieczności odprowadzania wód z wykopów budowlanych należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne.

UZASADNIENIE

W dniu 02 lipca 2021 r. do Burmistrza Świecia wpłynął wniosek Pana Filipa Sobiczewskiego, działającego w imieniu Gminy Świecie, z żądaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypisy z rejestru gruntów, wyrisy z mapy ewidencyjnej, obejmujący teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich, kopia mapy (załącznik graficzny) z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, liczonym w odległości 100 m od granic terenu inwestycyjnego.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz kartą informacyjną przedsięwzięcia zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej www.ekoportal.gov.pl kolejno pod Nr 103/2021 i Nr 104/2021 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Stroną przedmiotowego postępowania jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie

oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Przez obszar oddziaływania rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W przedmiotowym postępowaniu bierze udział powyżej 10 stron, zatem stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j. ze zm.) w przypadku zawiadamiania i doręczania dokumentacji sprawy.

Miejsce realizacji planowanej inwestycji są działki o nr ewidencyjnych: 65/6, 2/4 – obręb Dworzysko 0005; 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1 – obręb Gruczno 0008; 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3 – obręb Kosowo 0010, gmina Świecie, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną dnia 4.10.2021 r.) stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”, ponieważ długość przebudowywanej drogi wynosi około 1,13 km. Zatem planowane zamierzenie stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 t.j. ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z uwagi, że analizowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 2 ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r.,

poz. 2373 t.j. ze zm.) nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu jeżeli został on uchwalony.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 t.j. ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Świecia.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j. ze zm.) Burmistrz Świecia w dniu 12 sierpnia 2021 r., pismem znak: ROŚiGK.6220.12.1.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Niniejszy dokument został umieszczony na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu i w miejscowościach: Gruczno, Dworzysko, Kosowo oraz udostępniony na stronie: www.bip.swiecie.eu (zakładka – władze gminy - decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach - 2021).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 tj. ze zm.) w dniu 12 sierpnia 2021 r. Burmistrz Świecia zwrócił się o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Chojnicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu zaakceptował realizację przedmiotowej inwestycji bez zastrzeżeń w trybie „milczącej zgody”.

W dniu 31 sierpnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.1015.2021.JM (wpływ: 01.09.2021 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. przedstawienie opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu oddziaływania bezpośredniego i pośredniego inwestycji (wynikającego z prac budowlanych i funkcjonowania inwestycji), zawierającego wyniki inwentaryzacji występującej roślinności, fauny oraz siedlisk przyrodniczych (stwierdzone siedliska gatunków chronionych należy przedstawić na czytelnym załączniku mapowym),
2. wskazanie źródeł informacji na temat występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych w obrębie inwestycji – przedstawić metody i terminy prowadzenia prac terenowych, które powinny uwzględniać biologię potencjalnie występujących w rejonie inwestycji gatunków i siedlisk,

3. przedstawienie rozwiązań zabezpieczających, minimalizujących lub kompensujących, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu inwestycji na stwierdzone elementy środowiska przyrodniczego wraz z ich szczegółowym opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu ich wykonania, w oparciu o wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej,
4. podanie działań zabezpieczających drzewa i krzewy niepodlegające wycince, a znajdujące się w strefie oddziaływania inwestycji,
5. określenie, czy projekt przewiduje przebudowę lub budowę przepustów w miejscach krzyżowania się pasa drogowego z ciekami (w tym z rowami melioracyjnymi) - w przypadku przebudowy przepustów należy podać parametry urządzeń uwzględniając potrzebę dostosowania do funkcji ekologicznej, związanej z umożliwieniem swobodnej migracji małych zwierząt,
6. wskazanie, czy przewiduje się oczyszczenie i udrożnienie przepustów w celu umożliwienia migracji zwierząt w przypadku, gdy ich przebudowa nie będzie konieczna,
7. analizę oddziaływania inwestycji na Nadwiślański Park Krajobrazowy oraz analizę zgodności z zakazami określonymi w § 5 rozporządzenia nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2008 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2008 r. Nr 108, poz. 1874 ze zm.),
8. analizę wpływu planowanej inwestycji na korytarze ekologiczne (w tym lokalne) oraz bioróżnorodność, z uwzględnieniem zakresu niniejszego wezwania.

Powyższe wezwanie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 175/2021 www.ekoportal.gov.pl oraz zamieszczone w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaoos.gdos.gov.pl>.

Dyrektor Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Chojnicach w swojej opinii znak: GD.ZZŚ.1.435.261.2021.MK z dnia 20 września 2021 r. (wpływ: 24.09.2021 r.) wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- plac budowy, zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo – wodne,
- wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu odbywać tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami,
- należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego,

- wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów,
- teren przedsięwzięcia wyposażyć w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów oraz zapewnić ich sukcesywnych wywóz; zakazuje się przetwarzania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych,
- na etapie realizacji inwestycji pracownikom zapewnić zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości poprzez wyspecjalizowaną firmę,
- w przypadku wykonania urządzeń wodnych oraz odprowadzania do nich wód opadowych i roztopowych konieczne jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 389 pkt 6 i 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 t.j. ze zm.),
- w przypadku konieczności odprowadzania wód z wykopów budowlanych należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne.

Powyższe stanowisko organu wodnoprawnego zostało w całości uwzględnione w niniejszej decyzji. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 162/2021 www.ekoportal.gov.pl oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaoos.gdos.gov.pl>.

W dniu 04 października 2021 r. do wiadomości Burmistrza Świecia wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na ww. wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Uzupełnienie to zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 176/2021 www.ekoportal.gov.pl oraz zamieszczone w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaoos.gdos.gov.pl>.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, po otrzymaniu i przeanalizowaniu wymaganych uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 19 października 2021 r. wydał postanowienie znak: WOO.4220.1015.2021.JM.2 (wpływ: 19.10.2021 r.), w którym wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie określił warunki środowiskowe, warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację

o środowisku i jego ochronie pod Nr 161/2021 www.ekoportal.gov.pl oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaoos.gdos.gov.pl>.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 t.j. ze zm.), tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotowa droga gminna zlokalizowana jest w centralno-zachodniej części gminy Świecie, na odcinku od Gruczna do Kosowa. W sąsiedztwie drogi, na jej całej długości, znajdują się tereny rolne oraz pojedyncza zabudowa mieszkalna jednorodzinna. Droga w stanie istniejącym posiada zmienną szerokość od 3,0 do 4,0 m o nawierzchni z betonu asfaltowego (odcinek od km 0+000,00 do km 0+070,00 oraz odcinek od km 0+989,00 do końca budowy) oraz gruntowej (odcinek od km 0+070,00 do km 0+989,00). Nie posiada ona wydzielonego ciągu pieszego ani pobocza. Jej początek znajduje się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno, natomiast koniec stanowi dowiązanie do drogi gminnej nr 031068C.

Zadanie polega na:

- budowie jezdni,
- budowie zjazdów indywidualnych,
- budowie pobocza,
- budowie chodnika,
- budowie przepustów drogowych,
- budowie kanalizacji deszczowej,
- budowie kanału technologicznego,
- wykonaniu pionowego i poziomego oznakowania.

Za pomocą drogi odbywać się będzie ruch z przyległych terenów, zostanie zapewniony dostęp do terenów rolnych, a także umożliwi ona komunikację między miejscowościami, w związku z połączeniem dróg publicznych: drogi powiatowej nr 1285C z drogą gminną 031068C.

Celem inwestycji jest przede wszystkim zwiększenie bezpieczeństwa podróżujących jak również dostosowanie parametrów drogi do wymagań klasy technicznej, polepszenie dostępności komunikacyjnej.

Zaprojektowano drogę dwupasmową, dwukierunkową posiadającą na całym odcinku przekrój szlakowy z obustronnymi poboczami o szerokości 0,75 m. Jezdnia posiadać będzie nawierzchnie z betonu asfaltowego o spadku poprzecznym jednostronnym wynoszącym 2,0%.

Przyjęte parametry techniczne:

- klasa drogi D,
- prędkość projektowa V 30km/h,
- szerokość jezdni 3,50 – 4,50 m,
- szerokość poboczy 0,75 m,
- kategoria ruchu KR1,
- obciążenie 100 kN/oś,
- spadek poprzeczny jezdni jednostronny 2,0%.

Przy realizacji robót ziemnych, drogowych i budowlanych przewiduje się zastosowanie sprzętu samojezdnego z napędem spalinowym, takich jak: frezarki, koparko-ładowarki, sypcharko-ładowarki, równiarki, walce i samochody samorozładowcze. Poza tym inne urządzenia, takie jak: zagęszczarki oraz ręczne urządzenia mechaniczne o napędzie elektrycznym, bądź spalinowym.

Planowane prace drogowe zostaną wykonane przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla prac drogowych, remontowo-budowlanych, w sposób ręczny i mechaniczny. Zastosowane materiały i wyroby będą spełniały wymagania obowiązujących przepisów i norm oraz posiadały wymagane prawem świadectwa i certyfikaty.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub dowożonej beczkowozem), masy mineralno-bitumicznej, kruszywa łamanego kamiennego, piasku, cementu, geosiatki, krawężników betonowych, betonu, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia. Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym. Nastąpi także wyraźna poprawa odwodnienia jezdni.

Przebudowa drogi nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 tj.). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej

ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zadanie będzie powiązane funkcjonalnie z istniejącą już siecią dróg przebiegającą jednak w obrębie innych pasów drogowych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w najbliższym czasie nie są planowane budowy lub przebudowy odcinków dróg, z którymi krzyżuje się przedmiotowa droga. Zatem na etapie realizacji nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci drogowej z planowaną do przebudowy drogą.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji, nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do przebudowy materiały i technologię robót.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ inwestycji w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu. Natomiast na etapie eksploatacji, dzięki nowej nawierzchni nastąpi poprawa płynności ruchu, co przełoży się na zmniejszenie ilości spalanej paliwa, tym samym emisji gazów odpowiedzialnych za powstawanie efektu cieplarnianego (przede wszystkim dwutlenku węgla). Z uwagi na lokalny charakter drogi oraz niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się wpływu na zamierzenia na klimat.

Przy przebudowie i utrzymaniu drogi będą stosowane technologie oraz materiały dostosowane do warunków klimatycznych występujących w Polsce. Ponadto, zamierzenie jest położone poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i wystąpieniem powodzi.

Analizowane odcinki drogi nadal będą funkcjonować w drogowym układzie lokalnym i będą wykorzystywane przede wszystkim na potrzeby dojazdu do nieruchomości położonych w ich pobliżu. Nie przewiduje się, aby w związku z wykonaniem przebudowy nastąpił znaczący wzrost natężenia ruchu. Nadal pozostanie to ruch o małym natężeniu. Przedsięwzięcie zakłada polepszenie komfortu i warunków jazdy. Poprzez poprawę parametrów technicznych. Przebudowa nie zmieni układu komunikacyjnego sieci drogowej.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów

(Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 t.j. ze zm.).

Nie przewiduje się konieczności rozbiórki budynków lub innych obiektów kubaturowych. Prace rozbiórkowe ograniczą się do elementów drogi i pasa drogowego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729496 – Dopł. z Gruczna, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym i posiadającym szczerłą nawierzchnię, poza terenami chronionymi akustycznie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Projekt przewiduje odprowadzenie wód opadowych w zależności od ukształtowania terenu i szerokości pasa drogowego powierzchniowo od muldy trawiastej chłonnej bądź rowu przydrożnego.

W związku z planowanym zakresem prac, polegającym w szczególności na zmianie nawierzchni jezdni, nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów a tym samym naruszenia istniejących warunków hydrogeologicznych, w tym warstw wodonośnych. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarczego wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Dla zminimalizowania ww. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie). Natomiast materiały pyłące oraz masy bitumiczne będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału oraz emisję oparów asfaltu. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Biorąc pod uwagę odcinkowy charakter zadania inwestycyjnego, lokalizacja źródeł dźwięku i zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie oraz ograniczona przestrzennie.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j. ze zm.) oraz rozporządzenie nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 2005 r. Nr 108, poz. 1874, ze zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Jednocześnie zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 cyt. ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie ww. parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

W bezpośrednim sąsiedztwie zamierzenia znajdują się zadrzewienia, które nie podlegają wycince, a które zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie realizacji.

W związku ze stwierdzeniem w bezpośrednim sąsiedztwie potencjalnych siedlisk dla małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów przed podjęciem prac w ich obrębie celem zminimalizowania ryzyka zabijania zwierząt.

Realizacja planowanego zadania dotyczy terenu przekształconego w postaci istniejącego pasa drogowego, a przedsięwzięcie nie zmieni natężenia lub struktury dotychczasowego ruchu drogowego lub klasy drogi.

Ponadto, realizacja przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, usuwania drzew lub krzewów, budowy lub rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową — niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin — umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoj roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (t.j. Dz. U. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.) Burmistrz Świecia przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające

z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza, klimatu akustycznego oraz środowiska przyrodniczego oraz środowiska gruntowo - wodnego. Przeprowadzona analiza w zakresie skumulowanego oddziaływania wykazała, że nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach. Jednakże oddziaływani te ustąpią wraz z zakończeniem budowy.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało otrzymaniem wymaganych opinii oraz dokładną analizą przesłanek wynikających z art. 63 ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 t.j. ze zm.).

W przypadku analizowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia konfliktów społecznych.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Ze względu na rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko – pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j. ze zm.), tutejszy Organ obwieszczeniem znak: ROŚiGK.6220.12.8.2021 z dnia 20 października 2021 r., zawiadomił strony o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Niniejszy dokument został umieszczony na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu i w miejscowościach: Dworzysko, Gruczno, Kosowo oraz udostępniony na stronie: www.bip.swiecie.eu (zakładka – władze gminy - decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach - 2021).

Inwestor w dniu 28 października 2021 r. skierował do Burmistrza Świecia pismo znak: L. dz. 107/FS/GRU-KOS/21 (wpływ: 02.11.2021 r.) z wyjaśnieniem, że w wyniku przeprowadzonego dochodzenia geodezyjnego nieznacznie zmieniony został przebieg planowanej inwestycji. Jak wynika z treści przedłożonego pisma, działka ewidencyjna o nr 156/3 – obręb 0010, Kosowo, która pierwotnie należała do zbioru działek wchodzących

w obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, ostatecznie musiała zostać ujęta w obszar inwestycyjny. Przedmiotowa działka o powierzchni 0,56 ha przylega bezpośrednio do jednej z działek inwestycyjnych o nr 160 – obręb 0010, Kosowo. Dodatkowo, w konsekwencji zaistniałych okoliczności, Inwestor postanowił również dokonać korekty nazwy przedsięwzięcia na: „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technicznego położonych na działkach nr 65/6, 2/4 – obręb Dworzysko, 0005; 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1 – obręb Gruczno, 0008; 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3 – obręb Kosowo, 0010”.

Mając na względzie powyższe Burmistrz Świecia w dniu 26 listopada 2021 r. wystąpił do Organów Współdziałających o ustosunkowanie się w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia, w oparciu o zaistniałe zmiany projektu.

W konsekwencji powyższego, Burmistrz Świecia pismem znak: ROŚiGK.6220.12.15.2021 z dnia 26 listopada 2021 r., zawiadomił strony o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 17 grudnia 2021 r. Niniejszy dokument został umieszczony na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu i w miejscowościach: Gruczno, Dworzysko, Kosowo oraz udostępniony na stronie: www.bip.swiecie.eu (zakładka – władze gminy - decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach - 2021).

W dniu 08 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.1015.2021.JM.3 (wpływ: 08.12.2021 r.) poinformował Burmistrza Świecia, iż obszar działki ewidencyjnej o nr 156/3 obręb 0010 Kosowo był objęty analizą wpływu inwestycji i na bieżącym etapie nie przewiduje się zmian w oddziaływaniu inwestycji na środowisko. Podkreślić należy również, że zakres prac przewidzianych dla realizacji zadania nie ulegnie zmianie. Zatem powyższy Organ stwierdził, że wprowadzone modyfikacje nie wpłyną na istotę rozstrzygnięcia wyrażonego w postanowieniu z dnia 19 października 2021 r., znak: WOO.4220.1015.2021.JM.2, ani na zasadność określonych warunków realizacji i eksploatacji inwestycji.

Burmistrz Świecia pismem znak: ROŚiGK.6220.12.19.2021 z dnia 17 grudnia 2021 r., zawiadomił strony o ponownym wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 31 grudnia 2021 r., ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego. Niniejszy dokument został umieszczony na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu i w miejscowościach: Gruczno, Dworzysko, Kosowo oraz udostępniony na stronie: www.bip.swiecie.eu (zakładka – władze gminy - decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach - 2021).

W dniu 21 grudnia 2021 r. do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Chojnicach znak: GD.ZZŚ.1.435.261.2021.MK z dnia 14 grudnia 2021 r. z informacją, że zmiany projektowe nie skutkują zmianą opinii wyrażonej w piśmie z dnia 20 września 2021 r. znak:

GD.ZZŚ.1.435.261.2021.MK stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia, w związku ze stanem zasobów wodnych oraz zagrożeniem osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu zaakceptował zmiany projektowe przedmiotowej inwestycji bez zastrzeżeń w trybie „milczącej zgody”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy 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 przeanalizowano rodzaj, charakter planowanej inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę jego oddziaływania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - Organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Świecia nie stwierdził konieczności nakładania na Inwestora obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji inwestycji koniecznych do uwzględnienia w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w jej sentencji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne dodatkowe wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373t.j. ze zm.).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 t.j. ze zm.) - złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
4. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 t.j.)
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
7. 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.
8. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia

doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

9. Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373t.j. ze zm.) podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy 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, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 5000 zł do 1 000 000 zł.

Załączniki decyzji stanowią:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor poprzez pełnomocnika:
Pan Filip Sobiczewski
ul. Gałczyńskiego 17b/1
81-587 Gdynia,
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 KPA,
3. A/a.

z up. BURMISTRZA
Konrad Karolczak
mgr inż. Marta Karolczak
Kierownik Wydziału Rolnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki
Komunalnej

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85 – 009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86-100 Świecie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej Wód Polskich
w Chojnicach
ul. Łużycka 1A
89-600 Chojnice.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r., poz. 1923 t.j. ze zm.) wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej.

Sporządziła: Sylwia Śliwińska

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane zadanie polega na budowie drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego.

Miejszem realizacji planowanej inwestycji są działki o nr ewidencyjnych: 65/6, 2/4 – obręb Dworzysko 0005; 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1 – obręb Gruczno 0008; 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3 – obręb Kosowo 0010, gmina Świecie, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z uwagi, że analizowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 2 ustawy 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 t.j. ze zm.) nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu jeżeli został on uchwalony.

Przedmiotowa droga gminna zlokalizowana jest w centralno-zachodniej części gminy Świecie, na odcinku od Gruczna do Kosowa. W sąsiedztwie drogi, na jej całej długości, znajdują się tereny rolne oraz pojedyncza zabudowa mieszkalna jednorodzinna. Droga w stanie istniejącym posiada zmienną szerokość od 3,0 do 4,0 m o nawierzchni z betonu asfaltowego (odcinek od km 0+000,00 do km 0+070,00 oraz odcinek od km 0+989,00 do końca budowy) oraz gruntowej (odcinek od km 0+070,00 do km 0+989,00). Nie posiada ona wydzielonego ciągu pieszego ani pobocza. Jej początek znajduje się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno, natomiast koniec stanowi dowiązanie do drogi gminnej nr 031068C.

Zadanie polega na:

- budowie jezdni,
- budowie zjazdów indywidualnych,
- budowie pobocza,
- budowie chodnika,
- budowie przepustów drogowych,
- budowie kanalizacji deszczowej,
- budowie kanału technologicznego,
- wykonaniu pionowego i poziomego oznakowania.

Za pomocą drogi odbywać się będzie ruch z przyległych terenów, zostanie zapewniony dostęp do terenów rolnych, a także umożliwi ona komunikację między miejscowościami, w związku z połączeniem dróg publicznych: drogi powiatowej nr 1285C z drogą gminną 031068C.

Celem inwestycji jest przede wszystkim zwiększenie bezpieczeństwa podróżujących jak również dostosowanie parametrów drogi do wymagań klasy technicznej, polepszenie dostępności komunikacyjnej.

Zaprojektowano drogę dwupasmową, dwukierunkową posiadającą na całym odcinku przekrój szlakowy z obustronnymi poboczami o szerokości 0,75 m. Jezdnia posiadać będzie nawierzchnię z betonu asfaltowego o spadku poprzecznym jednostronnym wynoszącym 2,0%.

Przyjęte parametry techniczne:

- klasa drogi D,
- prędkość projektowa V 30km/h,
- szerokość jezdni 3,50 – 4,50 m,
- szerokość poboczy 0,75 m,
- kategoria ruchu KR1,
- obciążenie 100 kN/oś,
- spadek poprzeczny jezdni jednostronny 2,0%.

z up. BURMISTRZA
Karolinda Korte
mgr inż. Marta Karolczak
Kierownik Wydziału Rolnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki
Komunalnej

Świecie, dnia 02 lutego 2022 r.

ROŚiGK.6220.12.2021-ZO

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 oraz art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j. ze zm.),

zaświadczam, że

na decyzję Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK.6220.12.23.2021 z dnia 29 grudnia 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej dla realizacji planowanej inwestycji pn.: „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko-Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technicznego położonych na działkach nr 65/6, 2/4 – obręb Dworzysko, 0005; 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1 – obręb Gruczno, 0008; 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3 – obręb Kosowo, 0010”,

nie wniesiono odwołania w ustawowym terminie, zatem uznaje się, że przedmiotowa decyzja jest ostateczna z dniem 02 lutego 2022 r.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na wniosek Pana Filipa Sobiczewskiego, działającego w imieniu Gminy Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie.

Otrzymują:

1. Pan Filip Sobiczewski
PROFIL Filip Sobiczewski
ul. Gałczyńskiego 17B/1
81-587 Gdynia,
2. A/a.

Z UP BURMISTRZA
Konrad Morko
mgr inż. Marta Karolczak
Kierownik Wydziału Rolnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki
Komunalnej

Wydanie niniejszego zaświadczenia zwolnione jest z uiszczenia opłaty skarbowej.

Sporządziła: Sylwia Śliwińska, tel.: 52 33 32 348

Świecie, dn. 16.08.2021 r.

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Świeciu**

Znak sprawy: WGK.I.ZUD.6630.369.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 13.08.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego., Gmina: Świecie Obręb: Dworzysko, dz.: 2/4 ark.3, Obręb: Gruczno, dz.: 17/1, 19/1, 23/4, 42/1, Obręb: Kosowo, dz.: 135/1 ark.1, 150/2 ark.1, 151/1 ark.1, 160 ark.1, 221/1 ark.1, 231 ark.1
Lokalizacja:	Gmina: Świecie Obręb: Dworzysko, dz.: 2/4 ark.3, Obręb: Gruczno, dz.: 17/1, 19/1, 23/4, 42/1, Obręb: Kosowo, dz.: 135/1 ark.1, 150/2 ark.1, 151/1 ark.1, 160 ark.1, 221/1 ark.1, 231 ark.1, Gmina: Świecie Obręb: Dworzysko, dz.: 2/4 ark.3, Obręb: Gruczno, dz.: 17/1, 19/1, 23/4, 42/1, Obręb: Kosowo, dz.: 135/1 ark.1, 150/2 ark.1, 151/1 ark.1, 160 ark.1, 221/1 ark.1, 231 ark.1
Inwestor:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Projektant:	ALEKSANDER SOBICZEWSKI Inne upr.: budowlane: UAN-KZ-7210/141/86
Przewodniczący:	Joanna Iglińska
Miejsce narady:	Świecie ul.Hallera 9
Sposób przeprowadzenia narady:	inny
Data wpływu:	09.08.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz Rejon Dystrybucji ŚWIECIE	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodnienie OD1/RD6/81/2021UL z dnia 31.05.2021r. WEO21E	Grzegorz Klamann grzegorz.klamann@operato r.enea.pl, Radosław

Dokument wygenerował(a): Joanna Iglińska, dn. 16-08-2021 08:08:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	ul. Wojska Polskiego 38A; 86-100 Świecie NIP:777 002 06 40 tel. 52 31 32 231	119727 W pliku ZUD 369_2021 naniesiono kabel Enea Operator na trasie inwestycji.	Krakowiak radoslaw.krakowiak@operator.enea.pl, Adam Lukowski adam.lukowski@operator.enea.pl, Zbigniew Rydzkowski zbigniew.rydzkowski@operator.enea.pl
2	EXATEL S.A. ul.Perkuna 47; 04-164 Warszawa NIP: 527-010-45-68 tel. 22 340 62 34 tel. 22 340 68 26	Uczestnik nieobecny na naradzie	Bartosz Borowski bartosz.borowski@exatel.pl, Janusz Osowski janusz.osowski@exatel.pl, Sławomir Pastuszka slawomir.pastuszka@exatel.pl
3	NETIA S.A. ul. Poleczki 13; 02-822 Warszawa NIP:526 020 55 75 adres do korespondencji: ul. Arkońska 6/A4; 80-387 Gdańsk tel. 22 352 67 96	Uczestnik nieobecny na naradzie	Krzysztof Osiecki krzysztof.osiecki@fiber.com.pl
4	ORANGE POLSKA S.A. Hurt Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź tel. 503-037-881	Uczestnik nieobecny na naradzie Uzgodnienie Nr pisma: TTISILU/JS.215-30161/21 z dnia 29.06.2021r.	Jacek Mądalski
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy 33-100 Tarnów; ul. Wojciecha Bednarowskiego 16 NIP: 525 24 96 411 adres do korespondencji: ul.Jagiellońska 42 ; 85-097 Bydgoszcz tel. 52-328-53-92; tel. 52-328-51-01	Uzgodniono pozytywnie	Ryszard Łodygowski ryszard.lodygowski@psgaz.pl, Tomasz Nakielski tomasz.nakielski@psgaz.pl
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Grudziądzu ul. A Mickiewicza 34; 86-300 Grudziądz NIP: 526 24 26 411 tel. 56 450 95 20; tel. 56 450 95 43, tel. 56 450 95 10	Uzgodniono pozytywnie	Piotr Schreiber piotr.schreiber@psgaz.pl, Arkadiusz Pytyński arkadiusz.pytynski@psgaz.pl, Krzysztof Witkowski krzysztof.witkowski@psgaz.pl
7	Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu 86-100 Świecie ul.Gen. Józefa Haller 9 NIP:5590001321	Uczestnik nieobecny na naradzie Uzgodnienie PZD 434/71/2021 L.dz. 664.11/KKŻ z dnia 31.05.2021r.	
8	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Departament Eksploatacji Usługi Sieciowej w Bydgoszczy	Uzgodniono pozytywnie	Paweł Witkowiak pawel.witkowiak@pse.pl, Marcin Wiśniewski marcin.wisniewski@pse.pl

Dokument wygenerował(a): Joanna Iglińska, dn. 16-08-2021 08:08:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	85-950 Bydgoszcz; ul.Marszałka Focha 16 tel. 52 552 18 97; te. 52 552 18 90		
9	Urząd Miasta i Gminy Świecie 86-100 Świecie; ul. Wojska Polskiego 124 NIP:559 100 36 06	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Veolia Północ Sp.z o.o. ul.Ciepła 9; 86-105 Świecie tel. 59 822 24 93	Uczestnik nieobecny na naradzie	Kamil Wiczek tel. 722 230 107 kamil.wiczek@veolia.com, Zbigniew Kierzkowski zbigniew.kierzkowski@veolia.com, Rafał Pycela rafal.pycela@veolia.com
11	ZWiK Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Świeciu 86-100 Świecie; ul. Parkowa 3 NIP:559 000 49 92 REGON: 090522228 tel. 52-33-24-596 (wew. 35) www.zwik.com.pl zwik@zwik.com.pl	Uczestnik nieobecny na naradzie Uzgodnienie Nr 60/2021 z dnia 17.06.2021r. L.dz. ZWiK 1390/21.	Tomasz Miraszewski tomek@zwik.com.pl, Rafał Rybczyński rafal@zwik.com.pl

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 345.311-1038.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

z up. Starosty Świeckiego
Podinspektor

Joanna Iglińska

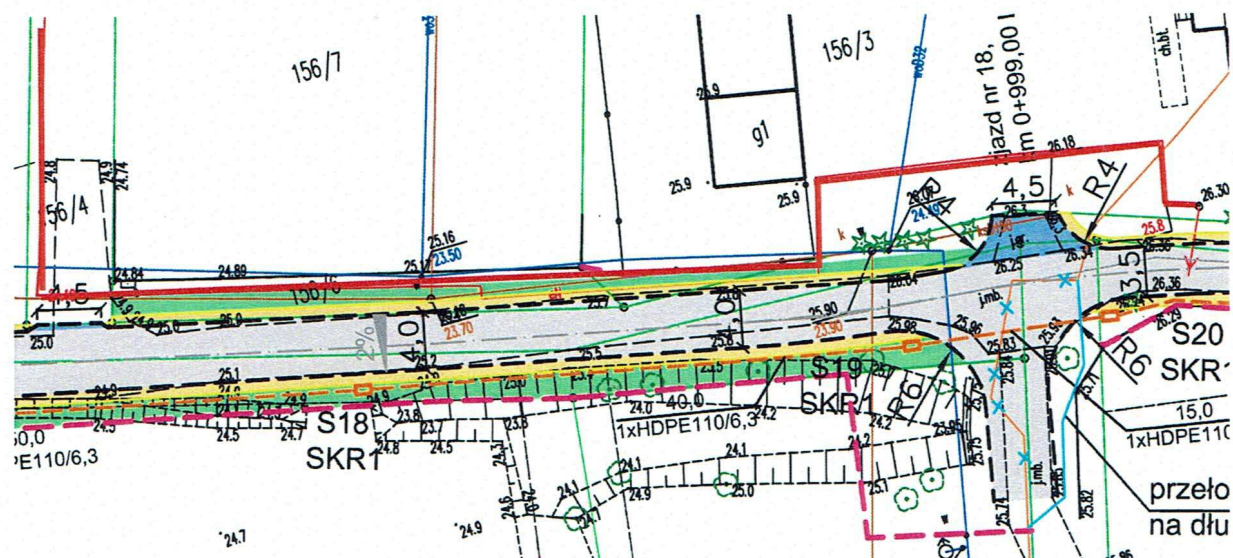
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

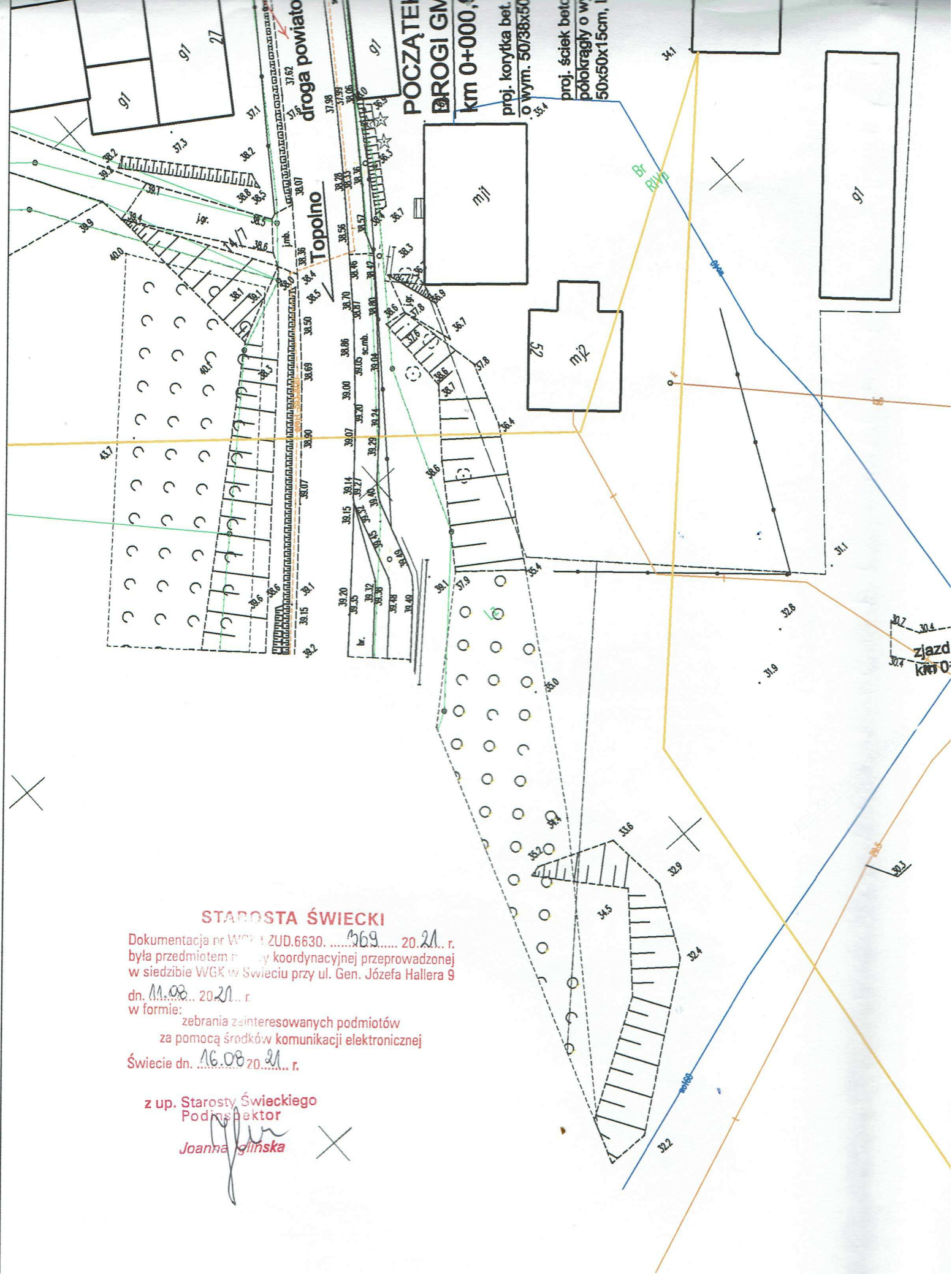
1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



Kabel niskiego napięcia Enea Operator



STAROSTA ŚWIECKI

Dokumentacja nr WGG 1 ZUD.6630, 369 20.21... r.
była przedmiotem pracy koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie WGG w Świeciu przy ul. Gen. Józefa Hallera 9

dn. 11.08... 2021... r.

w formie:

zebrania zainteresowanych podmiotów
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Świecie dn. 16.08.21... r.

z up. Starosty Świeckiego
Podinspektor

Joanna Głinska

- teren przejęty pod projektowany pas drogowy

branża drogowa:

- proj. krawężnik bet. 15x22 cm, najazdowy, wystający +2 cm
- proj. krawędź jezdni i zjazdów
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm, wystający +12 cm
- proj. bariera drogowa energochłonna H1W2

- proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
- proj. pobocze z mieszanki kruszywa łamanego, gr. 25 cm
- proj. zjazdy indyw. z betonu asfaltowego AC11S
- proj. chodnik z kostki bet., koloru czerwonego, gr. 8 cm
- proj. zieleń: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm
- proj. kanał technologiczny 1xHDPE110/6,3
- proj. studnia kablowa SKR1, teletechniczna

- proj. wpust deszczowy

- nowa lokalizacja istn. kabla teletechnicznego po przełożeniu

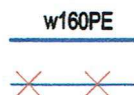
branża sanitarna (kanalizacja deszczowa):

- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. studnia kanalizacji deszczowej

branża sanitarna (kanalizacja sanitarna):

- proj. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji

LEGENDA - branża sanitarna (wodociąg):



- proj. wodociąg
- istn. wodociąg do likwidacji

LEGENDA - branża telekomunikacyjna:



- proj. kabel telekomunikacyjny
- istn. kabel telekomunikacyjny do likwidacji

STAROSTA ŚWIECIE

Dokumentacja nr WGK.I.ZUD.6630.369 z dnia 20.08.2021 r.
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie WGK w Świeciu przy ul. Gen. Józefa Hallera 9
dn. 11.08.2021 r.
w formie:

zebrania zainteresowanych podmiotów
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Świecie dn. 16.08.2021 r.

z up. Starosty Świeckiego
Podpis:
Joanna Iglińska

arkusz 2/2

		ul. Gałczyńskiego 17B/1 REGON 366246140 www.profil-fs.pl	81-587 Gdynia NIP 559-181-12-81 tel. 663-728-218	Umowa nr: IN 272/04/2021 z dnia: 05.03.2021 r.
Nazwa opracowania: Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego		Branża: Drogowa, Sanitarna, Teletechn.		Inwestor: Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500		Data: lipiec 2021 r.
Lokalizacja inwestycji: obręb Dworzysko, 0005, dz. nr: 65/6, 2/4 obręb Gruczno, 0008, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1 obręb Kosowo, 0010, dz. nr: 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3		Nr rys: 2.0		
Projektant - b. drogowa: techn. Aleksander Sobiczewski	Specjalność: konstrukcyjno-inżynieryjna	Nr uprawnień: UAN-KZ-7210/141/86	Podpis:	
Sprawdzający - b. drogowa: mgr inż. Filip Sobiczewski	Specjalność: drogowa	Nr uprawnień: POM/0298/PWOD/09	Podpis:	
Projektant - b. sanitarna: mgr inż. Łukasz Nowakowski	Specjalność: instalacyjna	Nr uprawnień: POM/0246/POOS/09	Podpis:	
Sprawdzający - b. sanitarna: mgr inż. Marcin Kukliński	Specjalność: instalacyjna	Nr uprawnień: KUP/0142/POOS/12	Podpis:	
Projektant - b. telekomunikacyjna: mgr inż. Piotr Skiba	Specjalność: telekomunikacyjna	Nr uprawnień: POM/0002/PWOT/14	Podpis:	
Sprawdzający - b. telekomunikacyjna: mgr inż. Ryszard Zienkiewicz	Specjalność: telekomunikacyjna	Nr uprawnień: 0725/97/U	Podpis:	

25.3.3, 05.1.1,

2021

Układ współrzędnych: 2000 - ZONE 6, układ odniesienia: Świecie
2. Podkład 18, model geoidy: PL-EVRF2007-NH(+17)
3. Mapa numeryczna wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego
4. Nie wykucza się istniejących w terenie innych niewykazanych na mapie
5. Przebieg granic na mapie jest zgodny ze stanem prawnym
6. KW nie badano.

W zakresie niniejszej roboty geodezyjnej w rejestrze na dzień 12.04.2021r. występują następujące sieci:

proj. 553-2020

GMINA ŚWIECIE






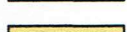







86-100 Świecie
ul. Wojska Polskiego 124

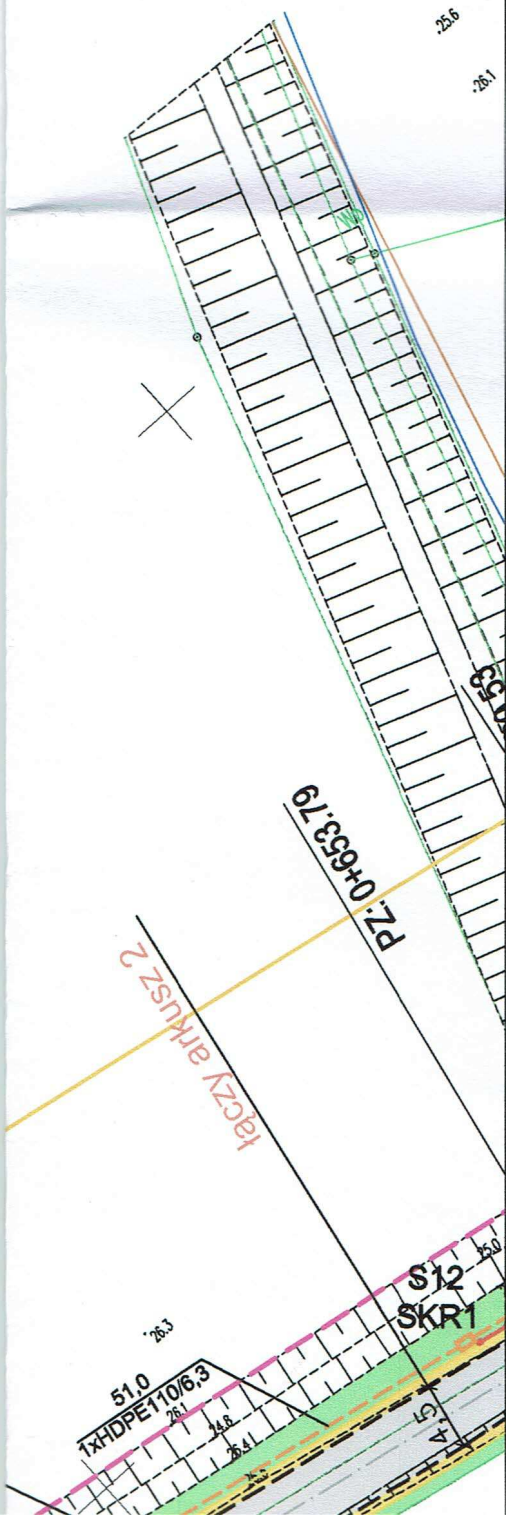
Projekt wykonania sygnalizacji świetlnej z uniepełnieniem
Wskazy z projektu zjeżdżalni
do wszystkich dróg
skanizowanych przy projektowaniu
dwudniowe 28.06.2021

INSPEKTOR

Daniel Ksplanek

LEGENDA:

-  - teren przejęty pod projektowany pas drogowy
-  - proj. krawężnik bet. 15x22 cm, najazdowy, wystający +2 cm
-  - proj. krawężnik jezdni i zjazdów
-  - proj. krawężnik bet. 15x30 cm, wystający +12 cm
-  - proj. bariera drogowa energochłonna H1W2
-  - proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
-  - proj. pobocze z mieszanki kruszywa łamanego, gr. 25 cm
-  - proj. zjazdy indyw. z betonu asfaltowego AC11S
-  - proj. chodnik z kostki bet., koloru szarego, gr. 8 cm
-  - proj. zieleni: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm
-  - proj. kanał technologiczny
-  - proj. studnia kablowa SKR1, teletechniczna
-  - proj. wpust deszczowy





Gminna Spółka Wodna w Świeciu

Adres:
ul. Sądowa 5
86-100 Świecie

NIP:
559 - 11 - 39 - 079
REGON: 000762690

Tel. Kontaktowy:
0 697 70 62 17

L.dz.09/2021

Świecie, dnia 13.07.2021r.

W odpowiedzi na pismo dotyczącej umowy nr IN/272/04/2021 z dnia 05.03.2021r. o nazwie opracowania: Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko-Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego. Gminna Spółka Wodna w Świeciu, reprezentowana przez Krzysztofa Jabłońskiego – przewodniczącego spółki, uzgadnia brak uwag do projektu zagospodarowania terenu.

Zarząd

Przewodniczący
Zarządu GSW
Krzysztof Jabłoński
Krzysztof Jabłoński



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

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

Łódź, 11 stycznia 2022 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-56311/21

Temat: Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego pt. „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego” – branża telekomunikacyjna.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego pt. „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego” – branża telekomunikacyjna informujemy, że przedstawiony projekt opiniujemy pozytywnie pod względem przyjętych rozwiązań technicznych oraz projektowanej trasy przebudowy sieci telekomunikacyjnej. W celu zatwierdzenia projektu do realizacji przez Orange Polska S.A. należy przedłożyć kompletną dokumentację zawierającą projekt budowlany i wykonawczy zawierający między innymi:

- prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem
Janusz Skupień

Starszy Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

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

Łódź, 29 czerwca 2021 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-30161/21

Temat: Uzgodnienie projektu budowy drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko-Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego (dz. 135/1, 156/6, 156/3, 160, 150/1, 150/2).

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowy drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko-Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego (dz. 135/1, 156/6, 156/3, 160, 150/1, 150/2).

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz
ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz,
e-mail: DISU.RN.WUUIl.Bydg@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;

3. **Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy; oraz inspektora nadzoru.**
4. Istniejący telekomunikacyjny kabel ziemny przełożyć poza obręb kolizji zgodnie z przedstawionym planem zagospodarowania terenu. W miejscach skrzyżowań z jezdnią kabel ziemny zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą osłonowymi dwudzielną. Po zakończeniu inwestycji należy wykonać inwentaryzację geodezyjną zmiany przebiegu kabli telekomunikacyjnych. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;**
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia

Z poważaniem

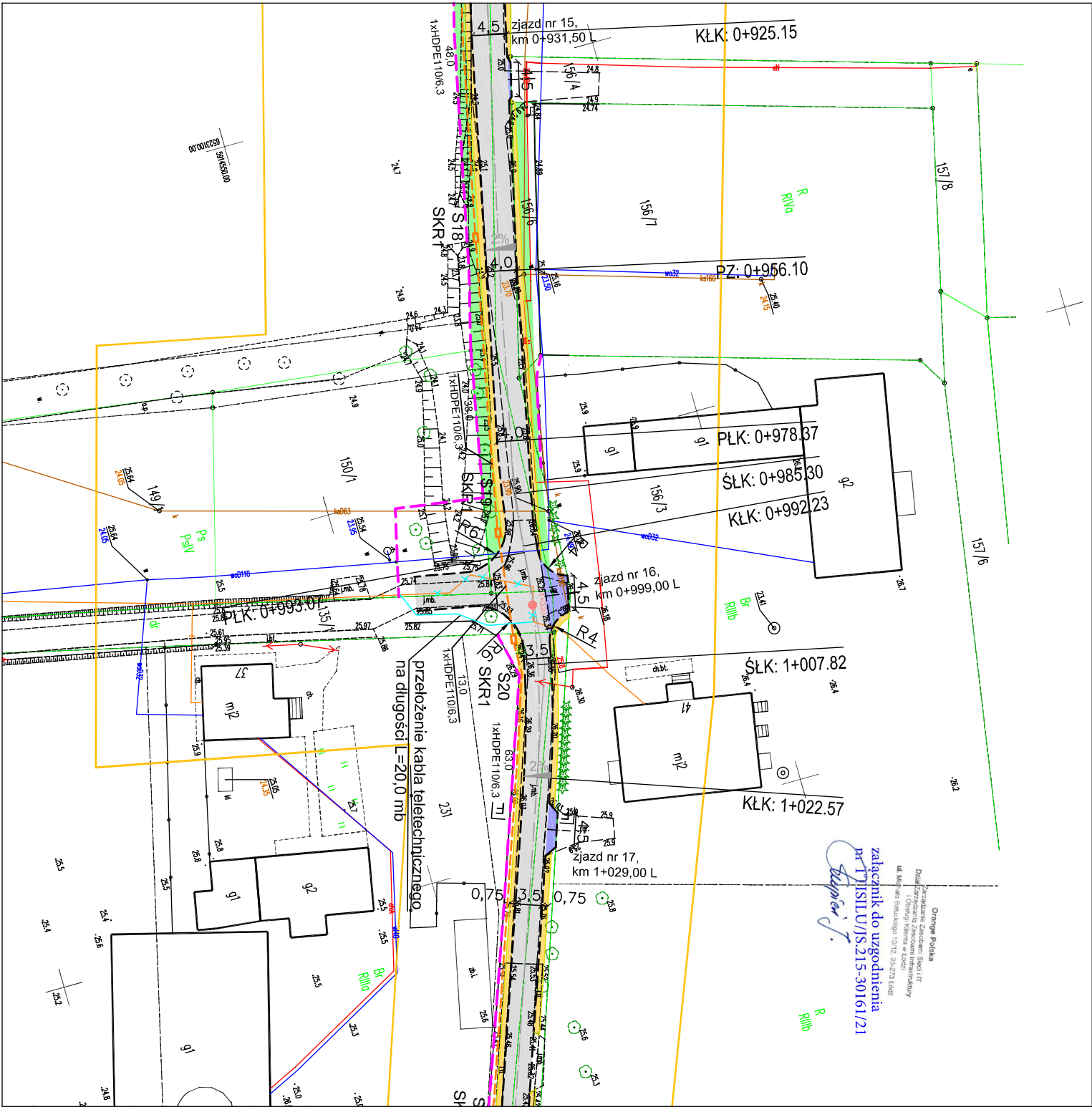
Janusz Skupień



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych



Orange Polska
Zarządca Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasiłkami i Sieciami
1 Olsztyńska 10/12, 85-273 Łódź
M. Kępczyński, 85-273 10-00

załącznik do uzgodnienia
nr 17/1511 U/15.215-30161/21
Filip Sobiechowski

LEGENDA:

- teren przejęty pod projektowany pas drogowy
- proj. krawężnik bet. 15x22 cm, najazdowy, wystający +2 cm
- proj. krawęż. jezdn. i zjazdów
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm, wystający +12 cm
- proj. bariera drogowa energochłonna H1W2
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
- proj. pobocze z mieszanki kruszywa łamanego, gr. 25 cm
- proj. zjazdów indyw. z betonu asfaltowego AC11S
- proj. zieleni: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm
- proj. kanał technologiczny
- proj. studnia kablowa SKR1, teletechniczna
- nowa lokalizacja istn. kabla teletechnicznego po przełożeniu

IPROFIL
FILIP SOBIECHOWSKI

ul. Gdaczynskiego 17B/1 81-587 Gdynia
REGON 366236140 NIP 559-418-12-81
www.profil-8.pl tel. 665-728-218

Biuro: ul. Władysława
Pawła 124, 86-100 Swiecie

Urząd nr: IN 27204/2021
z dnia: 05.03.2021 r.

Nazwa opracowania:		Plan sytuacyjny	
Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C, relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego		Skala: 1:500	
Lokalizacja inwestycji:		Miejscowość: 1.0	
obwód Dworzysko, 0005, dz. nr: 65/6, 2/4		Miejscowość: 1.0	
obwód Gruczno, 0008, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1		Miejscowość: 1.0	
obwód Kosowo, 0010, dz. nr: 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231/1		Miejscowość: 1.0	
156/3		Miejscowość: 1.0	
techn. Aleksander Sobiechowski		Podpis:	
mgr inż. Filip Sobiechowski		Podpis:	
Specjalność: drogowy		Podpis:	



Świecie, dnia 31 maja 2021 r.

PZD 434/71/2021

L.dz. 664 11/KKŻ

Gmina Świecie
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie

Dotyczy: Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego.

Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu uzgadnia pozytywnie zamierzenie budowlane pn.: „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko – Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego”, w zakresie drogi powiatowej nr 1285C Dworzysko - Topolno, dz. nr ew. 36/2, obręb Gruczno, gm. Świecie oraz dz. nr ew. 65/6, obręb Dworzysko, gmina Świecie.

Przed przystąpieniem do wykonywanych robót – Wykonawca winien przedłożyć zatwierdzony przez Starostę Świeckiego projekt organizacji ruchu na czas budowy drogi oraz poinformować PZD w Świeciu o terminie prowadzenia robót w pasie drogi powiatowej z 14-dniowym wyprzedzeniem. Sporządzić projekt stałej organizacji ruchu drogowego dla skrzyżowania projektowanej drogi gminnej z drogą powiatową nr 1285C Dworzysko - Topolno.

Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością - działka nr ew. 36/2, obręb Gruczno, jednostka ewidencyjna Świecie oraz dz. nr ew. 65/6, obręb Dworzysko, gmina Świecie na cele budowlane dla Inwestora – Gmina Świecie, na czas realizacji robót objętych niniejszym uzgodnieniem (zgodnie z Uchwałą nr 134/1050/14 Zarządu Powiatu Świeckiego z dnia 7 października 2014 r.).

DYREKTOR
mgr inż. Adam Meller

1	JEZDNIA (od km 0+000,00 do km 0+050,00)
4 cm	warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC11S
5 cm	warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W
20 cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego C90/3, 0/31,5 mm
Σ= 29	

	CHODNIK (w pasie drogowym drogi powiatowej)
8 cm	w-wa ścieralna: kostka betonowa, prostokątna, koloru szarego
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka kruszywa łamanego niezwiązanego C90/3, 0/31,5 mm
Σ= 26	

UWAGA:


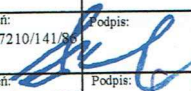
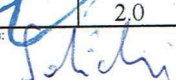
- Wymagana nośność (wtórny moduł odkształcenia E2):
 - dla podłoża (odc. od km 0+000,00 do km 0+050,00): $E2 \geq 80$ MPa,
 - dla podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{90/3}: $E2 \geq 130$ MPa i $l \leq 2,2$.
- Nie dopuszcza się wykonania warstwy ulepszonego podłoża oraz podbudowy zasadniczej z kruszywa z recyklingu.

Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Gen. Józefa Hallera 9, 86-100 Świecie
NIP 559-17-04-734 Regon 092373519
tel. 52 568 32 21-2 fax 52 568 32 29

Załącznik nr 2

do decyzji / pisma PZD 434/71/2021

z dnia 31 maja 2021r.

		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 272/04/2021 z dnia: 05.03.2021 r.
Nazwa opracowania: Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego			Branża: Drogowa	Inwestor: Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Tytuł rysunku: Przekrój normalny			Skala: 1:50	Data: maj 2021 r.
Projektant: techn. Aleksander Sobiczewski	Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Nr uprawnień: UAN-KZ-7210/141/86	Podpis: 	Nr rys.: 2.0
Sprawdzający: mgr inż. Filip Sobiczewski	Specjalność: drogowa	Nr uprawnień: POM/0298/PWOD/09	Podpis: 	

Świecie, dn. 27.05.2021 r.

ZPKnDW 450.40.2021

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

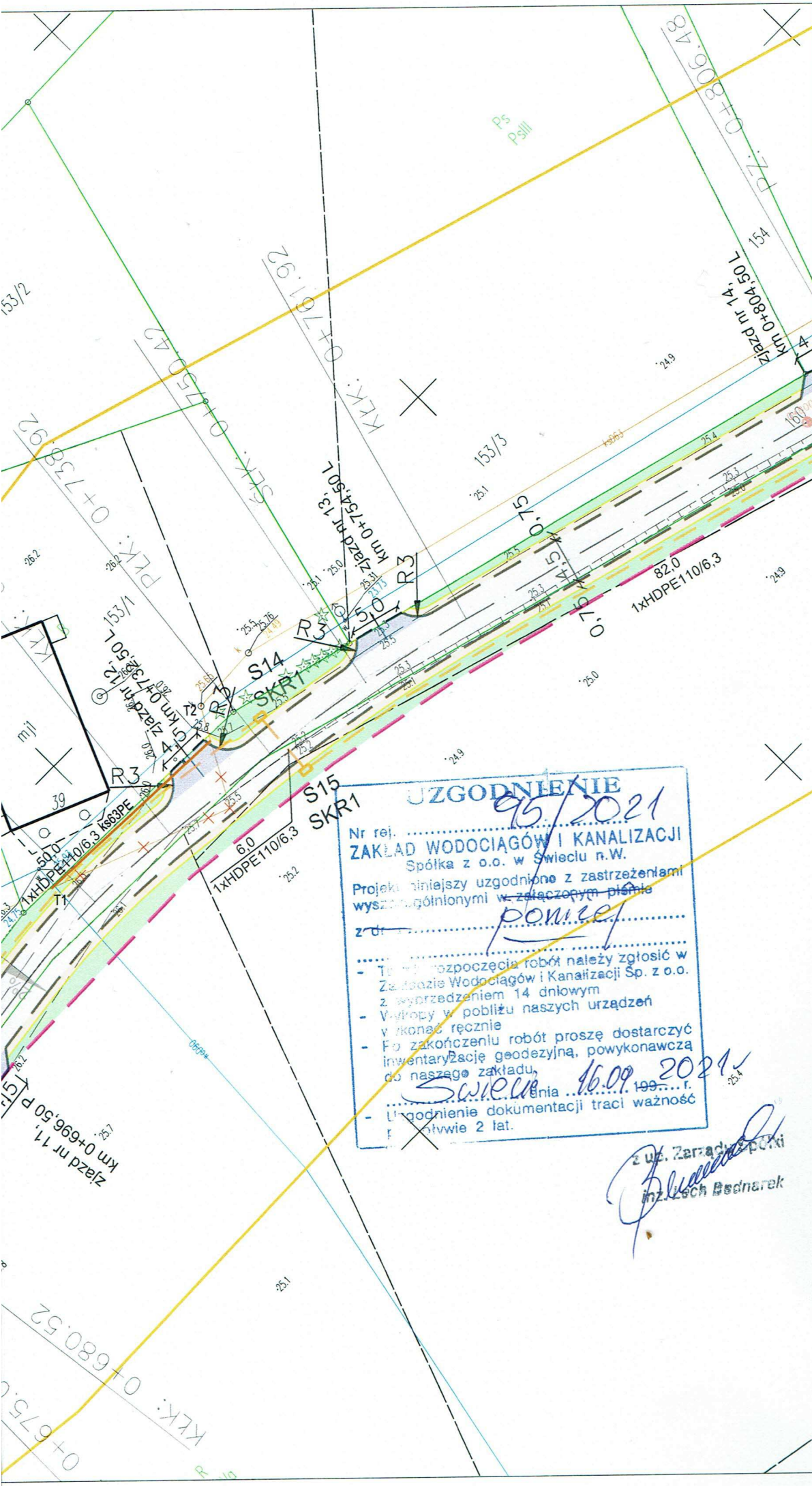
Dotyczy „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego”.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21 maja 2021 r., po zapoznaniu się z lokalizacją inwestycji oraz projektu zagospodarowania terenu, Dyrekcja Zespołu Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą nie wnosi uwag do planowanej inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego”.

DYREKTOR
Zespołu Parków Krajobrazowych
nad Dolną Wisłą
Jarosław Fajkowski

Otrzymują:

1. PROFIL Filip Sobiczewski,
ul. Gałczyńskiego 17B/1, 81-587 Gdynia.
2. Archiwum ZPKnDW a/a.



- teren przejęty p
- proj. krawężnik
- proj. krawędź je
- proj. krawężnik
- proj. bariera dro
- proj. jezdnia z b
- proj. pobocze z
- proj. zjazd indy
- proj. chodnik z
- proj. zieleń: hur
- proj. kanał techn
- proj. studnia kal

WODOCIĄG PROJEKTOWY
 w160PE projektowany wodociąg
 projektowana rura osł

KANALIZACJA SANITARNA
 ks63PE projektowana kanalizacja
 odcinki do likwidacji

UZGODNIENIE
 Nr rej.
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
 Spółka z o.o. w Świecie n.W.
 Projekt niniejszy uzgodniono z zastrzeżeniami
 wyszczególnionymi w załączonym piśmie
 z dn.
 - Termin rozpoczęcia robót należy zgłosić w
 Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 z wyprzedzeniem 14 dniowym
 - Wykopy w pobliżu naszych urządzeń
 wykonac ręcznie
 - Po zakończeniu robót proszę dostarczyć
 inwentaryzację geodezyjną, powykonawczą
 do naszego zakładu.
 .. dnia .. 199... r.
 - Uzgodnienie dokumentacji traci ważność
 po upływie 2 lat.

PROFIL
 FILIP SOBICZEWSKI

ul. G
 REG
 www

Nazwa opracowania:
 Budowa drogi gminnej dojazdowej na
 powiatowej nr 1285C relacji Dworzys
 drogi gminnej nr 031068C w Kosowie
 kanalizacji deszczowej i kanału techn

Tytuł rysunku:
 Plan sytuacyjny - kanalizacja sanitarna

Lokalizacja inwestycji:
 obręb Dworzysko, dz. nr: 65/6, 2/4
 obręb Gruczno, dz. nr: 36/2, 23/4, 16
 obręb Kosowo, dz. nr: 221/1, 160, 151/1

Projektant:
 mgr inż. Łukasz Nowakowski

Specjalność:
 sanit

Sprawdzający:
 mgr inż. Marcin Kukliński

Specjalność:
 sanit



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z o.o.

86-100 Świecie, ul. Parkowa 3

Świecie 17.06.2021 r.

L. dz. ZWiK ¹³⁹⁰ /21

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

UZGODNIENIE Nr 60/2021

Przedłożony projekt: „Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko-Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego.” uzgadnia się na poniższych warunkach:

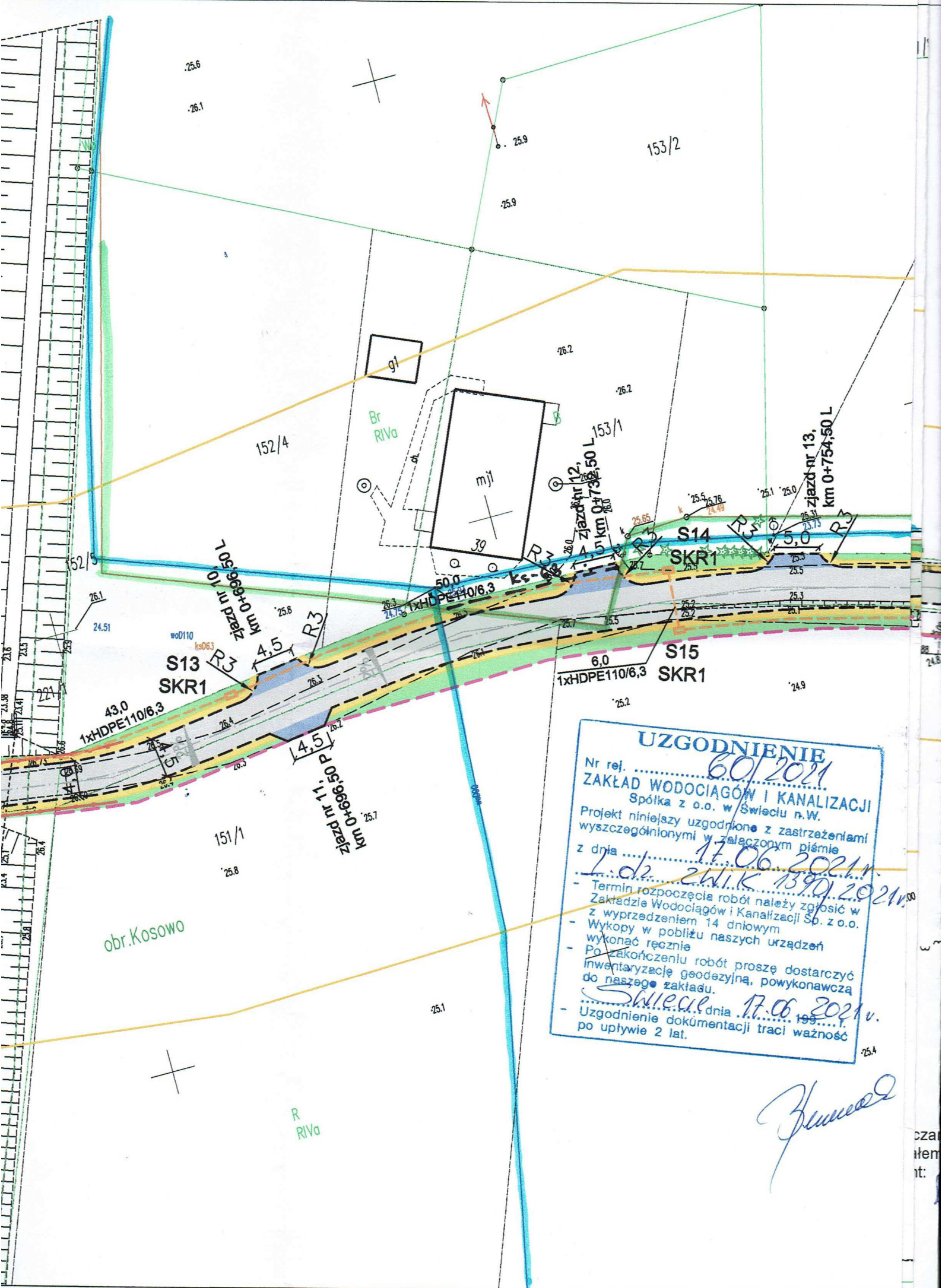
1. Na przedłożonym geodezyjnym planie sytuacyjno-wysokościowym sieć wodociagową oraz kanalizację sanitarną grawitacyjną, tłoczną z przyłączami naniesiono orientacyjnie. Dopuszcza się istnienie na planie uzbrojenia wod-kan. nie zainwentaryzowanego. Dokładny przebieg istniejących sieci wodociagowych i kanalizacyjnych należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
2. Należy przebudować odcinek sieci wodociagowej dn. 160 będący w kolizji z projektowaną drogą na wysokości działki nr 19/1. Zakres przebudowy zaznaczono na planie.
3. Należy przebudować odcinek kanalizacji tłocznej dn. 63 PE będący w kolizji z projektowaną drogą na wysokości działki nr 153/1. Zakres przebudowy zaznaczono na planie.
4. O terminie realizacji powyższego zadania należy powiadomić ZWiK w Świeciu z czterdziestodniowym wyprzedzeniem.
5. W strefie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych dopuszcza się prowadzenie robót ziemnych tylko sposobem ręcznym.
6. Zachować wymagane prawem odległości w pionie i poziomie od istniejącej sieci wodociagowej. 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.
7. Po rozwiązaniu kolizji dokonać bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej, którą przed odbiorem technicznym należy przekazać nieodpłatnie do ZWiK w Świeciu.
8. Rzędne ustawienia skrzynek, włączów studni, armatury wod-kan. dostosować do poziomu utworzonej nawierzchni
9. Wszystkie czynności gestora sieci wod-kan., wykonywane na rzecz lub pisemne zlecenie inwestora zadania, będą realizowane odpłatnie.
10. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii lub uszkodzeń sieci wodociagowej i kanalizacyjnej wynikłych na wskutek 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: włazy, skrzynki zasuw a w szczególności trzpienie teleskopowe posadowione w strefie prowadzonych prac, będące własnością ZWiK w Świeciu.
11. Po wykonaniu przedmiotowego zadania wszelkie uzbrojenie wod-kan. podlega odbiorowi przez ZWiK w Świeciu.

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

Z poważaniem

z up. Zarządu Spółki
inż. *[Podpis]* Bednarek





UZGODNIENIE

Nr rej. 60/2021

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z o.o. w Świecie n.W.

Projekt niniejszy uzgodniono z zastrzeżeniami
wyszczególnionymi w załączonym piśmie

z dnia 17.06.2021 r.

L. dz. zwik 1390/2021

- 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 17.06.2021 r.

- Uzgodnienie dokumentacji traci ważność po upływie 2 lat.

[Signature]

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku:

Pana Filipa Sobiczewskiego PROFIL
ul. Gałczyńskiego 17B/1, 81-587 Gdynia

zezwalam

na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej (lokalizację sieci telekomunikacyjnej) w pasie drogowym drogi gminnej nr 031068C w Kosowie (dz. nr 135/1 obręb ewidencyjny Kosowo) na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja ww. sieci winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do akt sprawy,
2. podczas trwania robót należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa, a teren prac należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami,
3. zastosować przecisk pod powierzchniami utwardzonymi,
4. ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy uzgodnić z ich właścicielem/gestorem,
5. grunt zasypowy pobocza zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,99; wyniki badań przedstawić w tut. Urzędzie,
6. po wykonaniu prac teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego,
7. do realizacji prac nie jest wymagane opracowanie projektu stałej, zmiennej lub tymczasowej organizacji ruchu,
8. przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do Urzędu Miejskiego w Świeciu z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1376 z późniejszymi zmianami),
9. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winne odpowiadać wymogom zawartym w § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późniejszymi zmianami),
10. utrzymanie urządzeń należy do ich posiadaczy.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony z dnia 04.08.2021 r. (data wpływu do urzędu: 05.08.2021 r.) i na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych:

- 1) Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie urządzenie nie zostanie wybudowane.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późniejszymi zmianami).

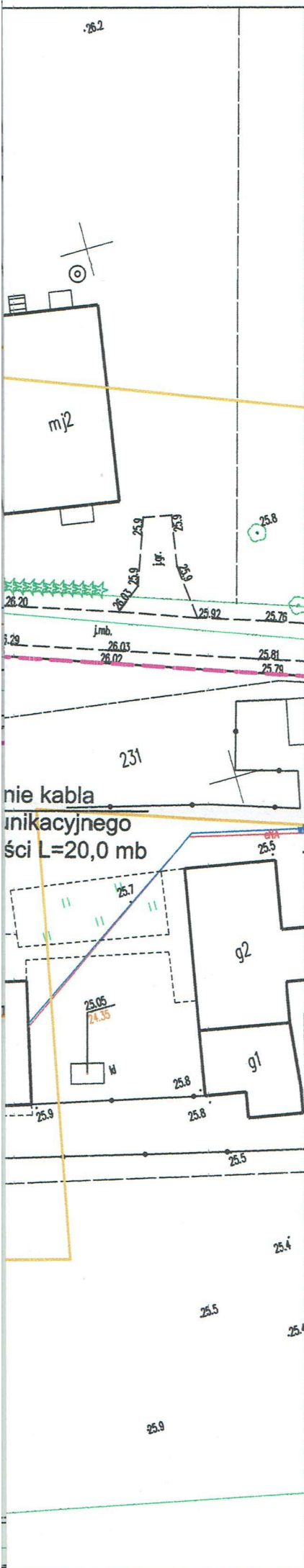
Otrzymują:

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

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Marta Karolczak
Kierownik Wydziału Rolnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki
Komunalnej

Sporządziła: Natalia Golińska
Tel. 52 33 32 319



LEGENDA:

- nowa lokalizacja istn. kabla teletechnicznego po przełożeniu
- teren przejęty pod projektowany pas drogowy

Załącznik nr 1
do decyzji / pisma
z dnia

GMINA ŚWIECIE
86-100 Świecie
ul. Wojska Polskiego 124

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 272/04/2021
z dnia:
05.03.2021 r.

Nazwa opracowania:
Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego

Branża:
Teletechn.

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

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny - sieć telekomunikacyjna

Skala:
1:500

Data:
sierpień 2021 r.

Lokalizacja inwestycji:
obręb Dworzysko, 0005, dz. nr: 65/6, 2/4
obręb Gruczno, 0008, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1
obręb Kosowo, 0010, dz. nr: 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3

Nr rys:
2.0

Opracował:
mgr inż. Filip Sobiczewski

Specjalność:
drogowa

Nr uprawnień:
POM/0298/PWOD/09

Podpis:



Gmina Świecie



Świecie, dnia 18.08.2021 r.

ROŚiGK 7021.2.190.2021

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04.08.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 05.08.2021 r.), Pana Filipa Sobiczewskiego PROFIL ul. Gałczyńskiego 17B/1, 81-587 Gdynia informuję, że lokalizację sieci telekomunikacyjnej w pasie drogi gminnej w Grucznie na działce nr 23/4 obręb ewidencyjny Gruczno, uzgadnia się pozytywnie, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja ww. sieci winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do akt sprawy,
2. do realizacji prac nie jest wymagane opracowanie projektu stałej, zmiennej lub tymczasowej organizacji ruchu,
3. podczas trwania robót należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa, a teren prac należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami,
4. ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy uzgodnić z ich właścicielem/gestorem,
5. przejścia pod nawierzchniami utwardzonymi wykonać przeciskiem,
6. po wykonaniu prac grunt zasypowy pobocza zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,99; wyniki badań przedstawić w tut. Urzędzie,
7. po wykonaniu prac teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego,
8. o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac powiadomić tut. Urząd z 7 dniowym wyprzedzeniem.

Jednocześnie informuję, że działki nr 23/4 obręb ewidencyjny Gruczno nie stanowi drogi publicznej w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późniejszymi zmianami). W związku z powyższym umieszczenie na ww. działce sieci telekomunikacyjnej nie wymaga wydania decyzji zezwalającej na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Otrzymują:

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

Sporządziła: Natalia Golińska
Tel. 52 33 32 319

z up. BURMISTRZA
Konrad Mors
mgr inż. Marta Karolezak
Kierownik Wydziału Rolnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki
Komunalnej

LEGENDA:

- proj. kabel telekomunikacyjny
- istn. kabel telekomunikacyjny do likwidacji
- teren przejęty pod projektowany pas drogowy

Załącznik nr 1 ROSTEK
do decyzji / pisma 7011 2 150 201
z dnia 15.08.2021

GMINA ŚWIECIE
86-100 Świecie
ul. Wojska Polskiego 124

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 272/04/2021
z dnia:
05.03.2021 r.

Nazwa opracowania:
Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego

Branża:
Drogowa,
Sanitarna,
Teletechn.

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

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny - sieć telekomunikacyjna

Skala:
1:500

Data:
sierpień 2021 r.

Lokalizacja inwestycji:
obręb Dworzysko, 0005, dz. nr: 65/6, 2/4
obręb Gruczno, 0008, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1
obręb Kosowo, 0010, dz. nr: 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 231, 156/3

Nr rys:
1.0

Opracował:
mgr inż. Filip Sobiczewski

Specjalność:
drogowa

Nr uprawnień:
POM/0298/PWOD/09

Podpis:

[Podpis]



Gmina Świecie



Świecie, dnia 14.07.2021 r.

ROŚiGK 7021.2.155.2021

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.06.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 05.07.2021 r.), Pana Filipa Sobiczewskiego PROFIL ul. Gałczyńskiego 17B/1, 81-587 Gdynia informuję, że lokalizację sieci wodociągowej i sanitarnej w pasie drogi gminnej w Grucznie na działce nr 23/4 obręb ewidencyjny Gruczno oraz w pasie drogi gminnej w Kosowie na działce nr 160 obręb ewidencyjny Kosowo, uzgadnia się pozytywnie, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja ww. sieci winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do akt sprawy,
2. do realizacji prac nie jest wymagane opracowanie projektu stałej, zmiennej lub tymczasowej organizacji ruchu,
3. podczas trwania robót należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa, a teren prac należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami,
4. ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy uzgodnić z ich właścicielem/gestorem,
5. przejścia pod nawierzchniami utwardzonymi wykonać przeciskiem w rurze osłonowej,
6. po wykonaniu prac grunt zasypowy pobocza zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,99; wyniki badań przedstawić w tut. Urzędzie,
7. po wykonaniu prac teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego,
8. o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac powiadomić tut. Urząd z 7 dniowym wyprzedzeniem.

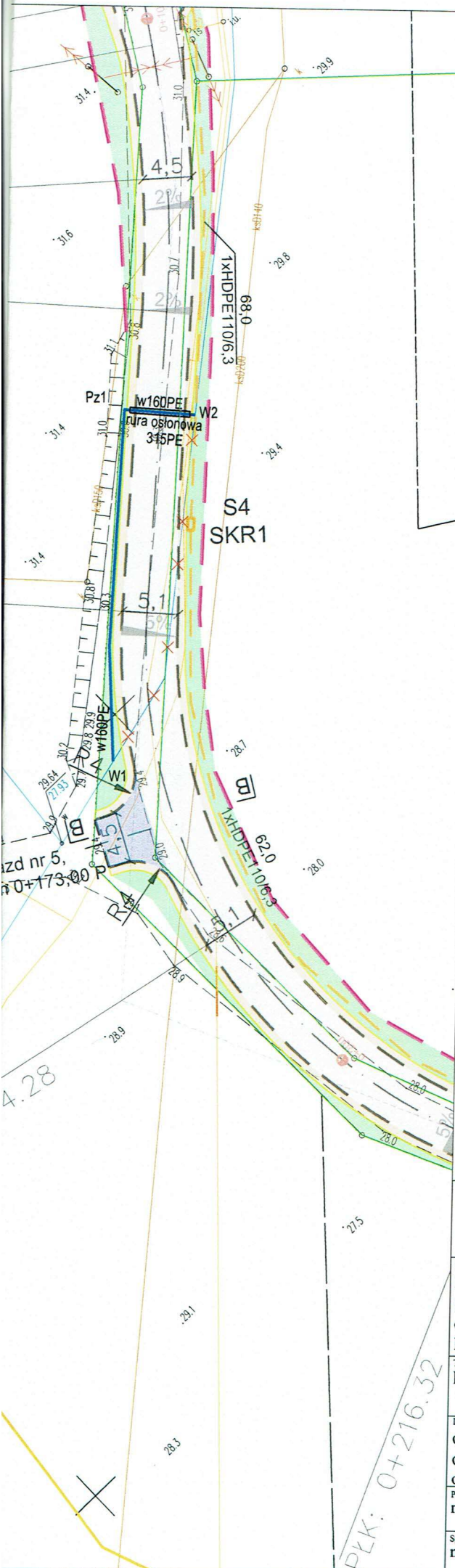
Jednocześnie informuję, że działki nr 23/4 obręb ewidencyjny Gruczno oraz działka nr 160 obręb ewidencyjny Kosowo nie stanowią drogi publicznej w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późniejszymi zmianami). W związku z powyższym umieszczenie na ww. działkach sieci wodociągowej i sanitarnej nie wymaga wydania decyzji zezwalającej na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Otrzymują:

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

Sporządziła: Natalia Golińska
Tel. 52 33 32 319

up. BURMISTRZA
Koroluk Marta
mgr inż. Marta Korolczak
Kierownik Wydziału Rolnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki
Komunalnej



LEGENDA:

- - teren przejęty pod projektowany pas drogowy
- - proj. krawężnik bet. 15x22 cm, najazdowy, wystający +2 cm
- - proj. krawędź jezdni i zjazdów
- - proj. krawężnik bet. 15x30 cm, wystający +12 cm
- - proj. bariera drogowa energochłonna H1W2
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
- proj. pobocze z mieszanki kruszywa łamanego, gr. 25 cm
- proj. zjazdy indyw. z betonu asfaltowego AC11S
- proj. chodnik z kostki bet., koloru szarego, gr. 6 cm
- proj. zielen: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm
- - proj. kanał technologiczny
- proj. studnia kablowa, teletechniczna

WODOCIĄG PROJEKTOWANY

- w160PE projektowany wodociąg
- projektowana rura osłonowa

KANALIZACJA SANITARNA PROJEKTOWANA

- ks63PE projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
- X odcinki do likwidacji

Załącznik nr 1 ROŚLEG
do decyzji / pisma 9021.2.155.2021
z dnia 14.04.2021

GMINA ŚWIECIE
86-100 Świecie
ul. Wojska Polskiego 124

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści i skali
PROJEKTANT
Łukasz Nowakowski
upr. POM/0246/POOS/09 *lab*

PROFIL
FILIP SOBICZEWSKI

ul. Gałczyńskiego 17B/1
REGON 366246140
www.profil-fs.pl

81-587 Gdynia
NIP 559-181-12-81
tel. 663-728-218

Umowa nr:
IN 272/04/2021
z dnia:
05.03.2021 r.

Nazwa opracowania:

Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego

Brunza:

Sanitarna

Investor:

Burmistrz Świecia,
ul. Wojska
Polskiego 124,
86-100 Świecie

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny - kanalizacja sanitarna, wodociąg

Skala:

1:500

Data:

czerwiec 2021 r.

Lokalizacja inwestycji:

obręb Dworzysko, dz. nr: 65/6, 2/4
obręb Gruczno, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1
obręb Kosowo, dz. nr: 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 160, 231

Nr rys:

1.1.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Nowakowski

Specjalność:

sanitarna

Nr uprawnień:

POM/0246/POOS/09

Podpis:

lab

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Kukliński

Specjalność:

sanitarna

Nr uprawnień:













KUP/0142/POOS/12

Podpis:

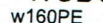

K

PK: 0+216.32



LEGENDA:

-  - teren przejęty pod projektowany pas drogowy
-  - proj. krawężnik bet. 15x22 cm, najazdowy, wystający +2 cm
-  - proj. krawężnik jezdni i zjazdów
-  - proj. krawężnik bet. 15x30 cm, wystający +12 cm
-  - proj. bariera drogowa energochłonna H1W2
-  - proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
-  - proj. pobocze z mieszanki kruszywa łamanego, gr. 25 cm
-  - proj. zjazdy indyw. z betonu asfaltowego AC11S
-  - proj. chodnik z kostki bet., koloru szarego, gr. 6 cm
-  - proj. zielen: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm
-  - proj. kanał technologiczny
-  - proj. studnia kablowa, teletechniczna

WODOCIĄG PROJEKTOWANY

-  w160PE projektowany wodociąg
-  1xHDPE110/6,3 projektowana rura osłonowa


KANALIZACJA SANITARNA PROJEKTOWANA

-  ks63PE projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
-  odcinki do likwidacji

Załącznik nr 1 *POSIEK*
do decyzji / pisma 1021.2.155.2021
z dnia 14.07.2021

GMINA ŚWIECIE
86-100 Świecie
ul. Wojska Polskiego 124

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści i skali
PROJEKTANT
Łukasz Nowakowski
upr. POM/0246/POOS/09 *lab*

 PROFIL FILIP SOBICZEWSKI		ul. Gałczyńskiego 17B/1 REGON 366246140 www.profil-fs.pl	81-587 Gdynia NIP 559-181-12-81 tel. 663-728-218	Umowa nr: IN 272/04/2021 z dnia: 05.03.2021 r.
Nazwa opracowania: Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego		Branża: Sanitarna		Inwestor: Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - kanalizacja sanitarna, wodociąg		Skala: 1:500		Data: czerwiec 2021 r.
Lokalizacja inwestycji: obręb Dworzysko, dz. nr: 65/6, 2/4 obręb Gruczno, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/2, 17/1, 19/1, 22, 21, 42/1 obręb Kosowo, dz. nr: 221/1, 160, 151/1, 150/1, 150/2, 156/6, 135/1, 160, 231		Nr rys: 1.2.		
Projektant: mgr inż. Łukasz Nowakowski	Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: POM/0246/POOS/09	Podpis: <i>lab</i>	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kukliński	Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: KUP/0142/POOS/12	Podpis: <i>[signature]</i>	



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
W Chojnicach
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Chojnice, dnia 23 marca 2022 r.

GD.ZUZ.1.4210. ŚW.31.2021.2022.SJ

za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 402, art. 402a, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., Poz. 2233 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1, 5 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., Poz. 1311), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2021 r., Poz. 735 ze zm.), po wszczęciu postępowania w dniu 22 lutego 2022 r. z wniosku Pana Filipa Sobiczewskiego, występującego z upoważnienia Burmistrza Świecia, dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych w ramach zadania inwestycyjnego pt. „Budowa drogi gminnej dojazdowej nr 0311068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

o r z e k a :

- I. Udzielić Gminie Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie, pozwolenia wodno-prawnego na:
 1. wykonanie na działkach nr : 17/1, 23/4, 22, obręb Gruczno, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie przebudowy rowu R1 na długości 271,9 m, początek rowu, o rzędnej 25,80 m npm, koniec, o rzędnej 25,00 m npm, szerokość w dnie 0,50 m, nachylenie skarp 1: 1,5 wysokość rowu $0,8 \div 1,5$ m, umocnionego warstwą humusu gr 10 cm, obsianego mieszanką traw,
 2. wykonanie 3 przepustów na rowie R- 1

- a) przepust o rzędnej wlotu 25,80 m npm, rzędnej wylotu 25,75 m npm, długości 11,5 m, średnicy 600 mm, o umocnionych skarpach brukiem kamiennym,
 - b) przepust o rzędnej wlotu 25,60 m npm, rzędnej wylotu 25,50 m npm, długości 11,0 m, średnicy 600 mm, o umocnionych skarpach brukiem kamiennym,
 - c) przepust o rzędnej wlotu 25,25 m npm, rzędnej wylotu 25,20 m npm, długości 12,50 m, średnicy 600 mm, o umocnionych skarpach brukiem kamiennym.
3. wykonanie na działce nr 2/4, obręb Dworzysko, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie przebudowy rowu na rurowciąg kryty, o długości 61,9 m, średnicy 600 mm, o rzędnej wlotu 32,50 m npm, rzędnej wylotu 29.60 m npm,
 4. wykonanie na działce nr 17/1, obręb Gruczno, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie, wylotu W1, o średnicy 600 mm w postaci ściętej rury, umocnionego (skarpy i dno) na długości ca 3,0 m kamieniem brukowym,
 - 5 usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wylotem W 1 do rowu R 1 wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych inwestycji pt: „Budowa drogi gminnej dojazdowej nr 0311068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego” o łącznej powierzchni $F_{rz} = 0,08$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,06$ ha w ilości:
 $Q_{max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.roc}} = 397 \text{ m}^3/\text{rok}$.

II. Współrzędne geodezyjne planowanych do wykonania urządzeń wodnych według PL-ETRF2000 :

- a) rów R 1 – początek $x = 5914788,75$ $y = 6522577,54$,
- b) rów R 1 – koniec $x = 5914653,83$ $y = 6522768,60$,
- c) przepust nr 1 na rowie R 1 - początek $x = 5914788,75$ $y = 6522577,54$,
- d) przepust nr 1 na rowie R 1 – koniec $x = 5914796,80$ $y = 6522585,47$,
- e) przepust nr 2 na rowie R 1 – początek $x = 5914738,69$ $y = 6522644,95$,
- f) przepust nr 2 na rowie R 1 – koniec $x = 5914730,35$ $y = 6522637,84$,
- g) przepust nr 3 na rowie R 1 – początek $x = 5914661,50$ $y = 6522716,58$,
- h) przepust nr 3 na rowie R 1 – koniec $x = 5914671,47$ $y = 6522723,95$,
- i) przebudowa rowu otwartego na rurowciąg - początek $x = 5915055,66$ $y = 6522515,33$,
- j) przebudowa rowu otwartego na rurowciąg - koniec wraz z wylotem W 1 $x = 5915014,64$ $y = 6522561,13$

III. Pozwolenia wodno-prawne na wykonanie urządzeń wodnych udziela się **bezterminowo**, natomiast pozwolenia wodno-prawne na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do rowu R - 1 wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowej z terenów utwardzonych, inwestycji pt: „Budowa drogi gminnej dojazdowej nr 0311068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego” udziela się na czas oznaczony – tj. od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, do dnia 23 marca 2053 r.

IV. Pozwolenia wodno-prawne udziela się z zachowaniem następujących warunków :

1. urządzenia wodne będą wykonane zgodnie z projektem technicznym ich wykonania zawartym w operacie wodno-prawnym,
2. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, inwestycji pt: „Budowa drogi gminnej dojazdowej nr 0311068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego” ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylocie tych wód do rowu:
- zawiesina ogólna - 100 mg/l ,

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l,
- 3. uprawniony będzie co najmniej 2 razy do roku przeprowadzał przegląd eksploatacyjny urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych i roztopowych, eksploatował i konserwował te urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności związane z tymi pracami odnotowywał w zeszycie eksploatacji.
- V. Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Pozwolenie wodno-prawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE :

W dniu 26 lipca 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Pana Filipa Sobiczewskiego, występującego z upoważnienia Burmistrza Świecia, w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych w ramach zadania inwestycyjnego pt. „Budowa drogi gminnej dojazdowej nr 0311068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego.

W dniu 20 września 2021 r. pełnomocnik strony został wezwany do uzupełnienia braków w przedmiotowym wniosku o:

1. Aktualne wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych,
2. Oryginał decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzonej inwestycji opatrzonej pieczęcią i podpisem o jej ostateczności lub jej poświadczoną kopię przez organ, który ją wydał lub podanie informacji, że decyzja nie jest wymagana dla przedmiotowej inwestycji.

W dniu 25 października 2021 r. Pan Filip Sobiczewski, pełnomocnik wnioskodawcy wniósł o zawieszenie postępowania do czasu przedłożenia ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzonego przedsięwzięcia. W dniu 15 listopada 2021 r., postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach nr GD.ZUZ.1.4210.ŚW.31.2021.SJ postępowanie zostało zawieszone. W dniu 16 lutego 2022 r. brakująca decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach została dostarczona przez pełnomocnika wnioskodawcy i wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach postanowieniem z dnia 22 lutego 2022 r., nr GD.ZUZ.1.4210.ŚW.31.2021.2022.SJ wznowił zawieszone postępowanie, o czym w dniu 08 marca 2022 r. poinformował strony postępowania wraz z informacją o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, o wszczęciu postępowania. O wszczęciu postępowania poinformowana została również opinia publiczna poprzez wywieszenie zawiadomienia w formie obwieszczenia na stronie BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Do czasu wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły do organu wydającego decyzje żadne uwagi i wnioski od stron w przedmiotowej sprawie, a operat wodno-prawny

wykonany przez Pana inż. Filipa Sobiczewskiego spełnia wszystkie wymogi formalno-prawne uprawniające do wydania niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja jest usytuowana w obszarze JCWP oznaczonego kodem PLRW20001729496 Dopływ z Gruczna, niemonitorowana, typologii 17 (potok nizinny piaszczysty) i statusie naturalnej części wód, oraz w obszarze JCWPd oznaczonych kodem PLGW200037. Ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP jest zła, a ryzyko nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych jest dla niej zagrożone (dobrego potencjału ekologicznego, dobrego stanu chemicznego), natomiast ocena stanu ilościowego jak i chemicznego wód podziemnych jest dobra z niezagrażonym ryzykiem osiągnięcia zakładanych celów (dobrego stanu ilościowego i chemicznego).

Wykonanie przedmiotowych urządzeń wodnych, jak i odprowadzanie do rowu wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych inwestycji pt: „Budowa drogi gminnej dojazdowej nr 0311068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego” ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych, nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych oraz dla osiągnięcia zakładanych dla nich celów środowiskowych. Brak jest też wpływu przedmiotowego zamierzenia na stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych. Wyliczona w operacie wodno-prawnym koncentracja zanieczyszczeń w odprowadzanych do rowu wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych zamierzonej inwestycji, odnośnie zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych wykazała, że wody te spełniają wymogi najwyższych dopuszczalnych wskaźników tych zanieczyszczeń zawartych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., Poz. 1311). Inwestycja jest usytuowana w Regionie Wodnym Dolej Wisły. Wykonanie zamierzonej inwestycji, jak i realizacja pozwolenia wodno-prawnego w zakresie określonym w orzeczeniu niniejszej decyzji nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego, ustalonych rozporządzeniem z dnia 7 listopada 2014 r. nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie korzystania z wód regionu Dolnej Wisły, zmienione rozporządzeniem z dnia 16 listopada 2016 r. nr 7/2016.

Na przedmiotowym obszarze występują formy ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., Poz. 1098 ze zm.) - Nadwiślański Park Krajobrazowy. Wykonanie zamierzonej inwestycji oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych inwestycji pt: „Budowa drogi gminnej dojazdowej nr 0311068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego” do rowu R 1 nie wpłynie negatywnie na plany ochronne przewidziane dla tego obszaru. Inwestycja nie leży w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Burmistrz Świecia decyzją z dnia 29 grudnia 2021 r., nr ROŚiGK.6220.12.23.2021 ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowej inwestycji, która stała się ostateczna w dniu 02 lutego 2022 r.

Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach orzekł jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich

w Chojnicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w kwocie 690,15 zł, słownie sześćset dziewięćdziesiąt zł 15/100 zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U z 2021 r., Poz. 2233 ze zm.)



DYREKTOR
[Signature]
Maria Ossowska

Otrzymują :

1. Filip Sobiczewski – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Jarosław Saldat,
3. Piotr Wietrzykowski,
4. Beata Wietrzykowska,
5. a/a nr p. *22* /2022.SJ.

Do wiadomości :

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Świeciu,

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, , 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania

- usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 - 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
 - 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
 - 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

