

PROJEKT WYKONAWCZY

| | |
|--------|-----------------------------|
| ADRES: | droga gminna m. Swochowo |
|--------|-----------------------------|

| | |
|-----------|---|
| INWESTOR: | Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk |
|-----------|---|

| | |
|---------|----------------|
| BRANŻA: | DROGOWA |
|---------|----------------|

| | |
|-----------------------|--|
| NAZWA OPRACOWANIA: | Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej wzdłuż działki drogowej nr 46 w m. Swochowo |
|-----------------------|--|

Opracowanie zawiera:

TOM I – Projekt drogowy

TOM II – Projekt sanitarny – kanalizacja deszczowa

TOM III Projekt sanitarny – sieć wodociągowa

TOM IV – Projekt elektryczny – oświetlenie

TOM V – Projekt elektryczny – usunięcie kolizji Energa Operator

TOM VI – Projekt teletechniczny – usunięcie kolizji Orange,

TOM VII – Projekt teletechniczny - kanał technologiczny

XXV i XXVI kat. obiektu budowlanego

| BRANŻA | WYSZCZEGÓLNIENIE | IMIĘ NAZWISKO PODPIS | UPRAWNIENIA |
|---------|------------------|-----------------------------|---|
| | Asystent | Antonino GRACEFFA | ----- |
| DROGOWA | Projektant | mgr inż. Ludwik MATUSIEWICZ | 21/Gd/2002 |
| | Sprawdzający | Marek KOSIEDOWSKI | 53/Gd/97 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

| BRANŻA | WYSZCZEGÓLNIENIE | IMIĘ NAZWISKO PODPIS | UPRAWNIENIA |
|---------|------------------|-----------------------------|-------------|
| DROGOWA | Projektant | mgr inż. Ludwik MATUSIEWICZ | 21/Gd/2002 |

Gdańsk, marzec 2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

| | |
|--|----|
| I. OPIS TECHNICZNY..... | 5 |
| 1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU..... | 5 |
| 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA..... | 5 |
| 2.1 Ochrona konserwatorska i archeologiczna..... | 5 |
| 2.2 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej..... | 5 |
| 2.3 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe..... | 5 |
| 2.4 Zapotrzebowania na wodę i odprowadzenie ścieków..... | 6 |
| 2.5 Kategoria geotechniczna obiektu..... | 6 |
| 3. STAN ISTNIEJĄCY..... | 6 |
| 3.1 Układ sytuacyjny..... | 6 |
| 3.2 Warunki ruchowe..... | 6 |
| 3.3 Istniejąca konstrukcja | 6 |
| 3.4 Warunki gruntowo-wodne | 6 |
| 4. ZAKRES PRAC..... | 6 |
| 5. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE..... | 6 |
| 5.1 Przebieg drogi w planie..... | 6 |
| 5.2 Parametry drogi..... | 7 |
| 5.3 Przekrój normalny..... | 7 |
| 5.4 Konstrukcja nawierzchni..... | 7 |
| 5.5 Niweleta projektowanej drogi..... | 9 |
| 5.6 Krawężniki i obrzeża | 9 |
| 5.7 Odwodnienie..... | 9 |
| 5.9 Roboty ziemne..... | 9 |
| 5.10 Oddziaływanie na środowisko..... | 10 |
| INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA..... | 11 |
| III. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE..... | 15 |
| 1. Decyzje o nadaniu uprawnień – projektant | 15 |
| 2. Zaświadczenie o członkostwie OIIB..... | 17 |
| 3. Decyzje / Warunki / Uzgodnienia..... | 19 |

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | | |
|-------------|---------------------------------|--------------------|
| Rys. nr 2.1 | Projekt zagospodarowania terenu | skala 1 : 500 |
| Rys. nr 3.1 | Przekroje normalne | skala 1 : 50 |
| Rys. nr 4.1 | Profil podłużny | skala 1 : 100/1000 |

I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- podkładów mapowych w skali 1:500,
- wizji oraz pomiarów polowych w terenie wykonanych przez zespół projektowy,
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- obowiązujących norm, normatywów i przepisów.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi gminnej nr 119048G w miejscowości Swochowo.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, w powiecie słupskim, w gminie Słupsk.

Istniejąca droga posiada nawierzchnię bitumiczną. W miejscach dojazdu do przyległych posesji zlokalizowane są zjazdy, w miejscach przecięcia z istniejącymi drogami – skrzyżowania.

W ramach inwestycji drogowej planuje się wykonać w szczególności:

- przebudowę nawierzchni drogi - dostosowanie konstrukcji jezdni w celu uzyskania parametrów wymaganych dla obciążenia 100kN;
- budowę ścieżki rowerowej
- przebudowę zjazdów
- budowę poboczy
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego

Projekt wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi stanowią przygotowanie podstaw techniczno-formalnych do realizacji inwestycji.

2.1 Ochrona konserwatorska i archeologiczna

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w strefie ochrony.

2.2 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Na obszarze nie ma wyznaczonych terenów górniczych w rozumieniu prawa geologicznego i górniczego (Dz.U. Nr 27 poz. 96 z późn. zm.)

2.3 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe

Projektowana droga nie ogranicza dostępności do terenów przyległych i nie zmienia zagospodarowania działek sąsiednich. Oddziaływanie inwestycji zamyka się w granicach działek na których realizowana jest inwestycja.

2.4 Zapotrzebowania na wodę i odprowadzenie ścieków

Nie występuje docelowe zapotrzebowanie na wodę dla branży drogowej. Nie zmieni się spływ ani kierunek spływu wód opadowych. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich.

2.5 Kategoria geotechniczna obiektu

Obiekt budowlany został zakwalifikowany do II kategorii geotechnicznej.

3. STAN ISTNIEJĄCY

3.1 Układ sytuacyjny

W stanie istniejącym droga ma szerokość zmienną około 4m wraz z lokalnymi poszerzeniami. Droga przebiega w terenie zabudowanym i niezabudowanym.

3.2 Warunki ruchowe

Droga posiada kategorię ruchu KR2. Na budowanym odcinku poza ruchem samochodów osobowych występuje również ruch pieszych.

3.3 Istniejąca konstrukcja

Na odcinku objętym inwestycją w obecnym stanie droga posiada nawierzchnię asfaltową. Droga dowiązana jest do drogi wojewódzkiej. Stan techniczny i równość istniejącej nawierzchni są niezadowalające. Występują liczne uszkodzenia: nierówności, zapadnięcia, wyboje.

3.4 Warunki gruntowo-wodne

W podłożu zalegają pyły piaszczyste, gliny pylaste, gliny, gliny piaszczyste, piaski gliniaste. Grunty w obszarze drogi zaliczono do grupy nośności G2-G4, wody gruntowe nawiercono na głębokości około 1m. Podłoże pod warstwy drogowe należy doprowadzić do grupy nośności G1.

Głębokość przemarzania podłoża wynosi 1,0m.

4. ZAKRES PRAC

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obejmuje:

- prace pomiarowe,
- roboty ziemne nawierzchni
- roboty sieciowe (wg. projektów branżowych)
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowych

5. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

5.1 Przebieg drogi w planie

Droga ma szerokość 5,5m. Droga nie zmienia swojego przebiegu w wyniku realizacji inwestycji. Przebieg drogi w planie ilustruje rysunek „*Projekt zagospodarowania terenu*”.

5.2 Parametry drogi

5.2.1 Parametry techniczne

- kategoria ruchu KR2
- klasa drogi D
- prędkość projektowa $V_{pr} = 30 \text{ km/h}$

jezdnia

- szerokość jezdni 5,5m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2% daszkowe/jednostronne

ścieżka rowerowa

- szerokość 2,5m
- pochylenie poprzeczne 2% jednostronne

ciąg pieszo-rowerowy

- szerokość 3,5m
- pochylenie poprzeczne 2% jednostronne

chodniki/perony

- szerokość 2,0m
- pochylenie poprzeczne 2% jednostronne

5.3 Przekrój normalny

Droga ma spadek daszkowy oraz jednostronny o pochyleniu 2%, pobocza mają spadek 6-8% w kierunku od drogi.

5.4 Konstrukcja nawierzchni

Na podstawie rozporządzenia 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 Nr 0 poz. 124, Dz. U. z dnia 29 sierpnia 2019r. Poz. 1643), a także warunków gruntowo-wodnych projektuje się następujące konstrukcje nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni bitumicznej drogi:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 8 cm
- podbudowa zasadnicza KŁSM #0-31,5, CBR \geq 80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 20 cm
- *wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=100\text{MPa}$*
- grunt stabilizowany cementem C3/4 \leq 6,0 MPa 20 cm
- *wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=80\text{MPa}$*
- istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja ścieżki rowerowej/ciągu p-r z kostki betonowej:

- warstwa ścieralna kostki betonowej wibroprasowanej beżowej czerwonej 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 3 cm
- podbudowa KŁSM #0-31,5, CBR≥80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 15cm
- *wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=50\text{MPa}$*
- grunt stabilizowany cementem C3/4≤6,0 MPa 15 cm

Konstrukcja chodnika/peronu z kostki betonowej:

- warstwa ścieralna kostki betonowej wibroprasowanej szarej 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 3 cm
- podbudowa KŁSM #0-31,5, CBR≥80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 15cm
- *wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=50\text{MPa}$*
- grunt stabilizowany cementem C3/4≤6,0 MPa 15 cm

Konstrukcja drogi - zjazdu:

- warstwa ścieralna kostki betonowej wibroprasowanej grafitowej 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 3 cm
- podbudowa KŁSM #0-31,5, CBR≥80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 15cm
- *wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=50\text{MPa}$*
- grunt stabilizowany cementem C3/4≤6,0 MPa 15 cm

uwaga: w obszarze ścieżki rowerowej kostka beżowa

Konstrukcja zatoki autobusowej oraz skrzyżowania wyniesionego

- warstwa ścieralna kostki betonowej wibroprasowanej czerwonej 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 3 cm
- podbudowa KŁSM #0-31,5, CBR≥80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 20cm
- *wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=100\text{MPa}$*
- grunt stabilizowany cementem C3/4≤6,0 MPa 20 cm
- *wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=80\text{MPa}$*
- istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja poboczy:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 20 cm

Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych pokazano w części rysunkowej niniejszego opracowania.

5.4.1. Podłoże gruntowe

Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni.

Jeżeli po wykonaniu korytowania podłoże w poziomie posadowienia konstrukcji nawierzchni nie zalicza się do grupy nośności G1, to podłoże bezpośrednio pod nawierzchnią należy doprowadzić do grupy nośności G1 o nośności nie mniejszej niż 100MPa, poprzez wykonanie

warstwy gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4 o grubości 20cm. Na odcinkach gdzie podłoże zalicza się do grupy G1 nie wykonywać stabilizacji. W przypadku gruntów spoistych zaliczanych do grupy nośności G4 należy grunty ulepszyć (osuszyć, doziarnić), następnie wykonać stabilizację w celu osiągnięcia nośności 100MPa. W przypadku podłoża gdzie $E < 10\text{MPa}$ (grunty poza klasyfikacją grup nośności podłoża) oraz w przypadku gruntów organicznych wymagane jest indywidualne wzmocnienie, zasady postępowania opisano w ST D-02.00.00

5.5 Niweleta projektowanej drogi

Wysokościowy przebieg drogi bezpośrednio wynika z jej ukształtowania w stanie istniejącym, projektowanym oraz projektowanej technologii wykonania nawierzchni.

Do zadań Wykonawcy robót należy dowiązanie projektowanych elementów zagospodarowania terenu (droga, pobocza, rowy itp.) do istniejących elementów zagospodarowania terenu które nie podlegają przebudowie zgodnie z PZT. W przypadku rozbieżności pomiarów wykonawczych z pomiarem mapy do celów projektowych skutkujących możliwością wykonania normatywnych zmian elementów projektowanych (pochyleń podłużnych, poprzecznych) Wykonawca dokona korekty wysokościowej i poinformuje o tym projektanta. W przypadku braku takiej możliwości Wykonawca prześle pomiary wysokościowe Projektantowi w celu dokonania korekty rozwiązań wysokościowych.

Rozwiązanie wysokościowe niwelety odcinka drogi pokazano na **rys. nr 4.1: „Profil podłużny”** - przedstawionym w części rysunkowej niniejszego opracowania.

5.6 Krawężniki i obrzeża

Jezdnia lewostronnie ograniczona opornikiem betonowym wtopionym 12x25cm, prawostronnie krawężnikiem drogowym 15x30cm posadowionymi na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. Chodnik/ścieżkę rowerową/ciąg pieszo-rowerowy od strony przyległych posesji oraz od strony pasa zieleni ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm ustawionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Na zakończeniu zjazdów zaprojektowano opornik betonowy wtopiony 12x25cm posadowiony na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. W miejscach zjazdów do posesji przylegających do pasa drogowego, wykonywaną nawierzchnię dowiązać wysokościowo do wysokości istniejącego zjazdu.

W miejscach występowania przejść dla pieszych oraz zatok autobusowych w odległości około 0,5m od krawędzi jezdni zaprojektowano rząd kostki betonowej ostrzegawczej typu „STOP” z wypustkami 30x30x8cm koloru żółtego.

5.7 Odwodnienie

Projektowany jest odcinek kanalizacji deszczowej. Szczegóły w opracowaniu branżowym.

5.9 Roboty ziemne

Podłoże formować i zagęszczać warstwami o grubości 20-30 cm zgodnie z wymaganiami PN-S02205:1998 oraz specyfikacjami technicznymi D-02.00.00. Wskaźnik zagęszczenia podłoża

pod warstwy konstrukcyjne wynosi $I_s=1,00$, zaś wtórny moduł odkształcenia $E_2=100\text{MPa}$ (w przypadku stabilizacji gruntu $E_2=100\text{MPa}$ na powierzchni stabilizacji).

W miejscach ewentualnego występowania gruntów spoistych należy nie dopuścić do ich nawodnienia, wszelkie grunty niezagęszczalne oraz rozmoczone grunty spoiste wymienić na zagęszczalne piaski. W przypadku wykonywania wykopów przy wysokim poziomie wód gruntowych do zadań wykonawcy należy odwodnienie dna wykopu. Piaski drobnoziarniste w dnie wykopu mogą ulec upłynnieniu na skutek różnicy ciśnień piezometrycznych wody, drgań od pracy maszyn lub odprężenia gruntu.

Roboty należy poprzedzić przekopami kontrolnymi w celu zabezpieczenia się przed ewentualną kolizją z urządzeniami obcymi nie zinwentaryzowanymi.

W związku z zakresem prowadzonych prac jest planowana ingerencja w sieci uzbrojenia technicznego znajdującego się w pasie drogi, jednakże nie można wykluczyć że w trakcie prowadzonych prac zostaną zlokalizowane niezainwentaryzowane elementy uzbrojenia terenu. Dlatego w przypadku napotkania uzbrojenia lub sieci w poziomie prowadzonych robót ziemnych należy niezwłocznie powiadomić właściciela infrastruktury i całość prac prowadzić pod nadzorem administratora/właściciela infrastruktury, przed rozpoczęciem prac powiadomić go o planowanych pracach i ustalić nadzór branżowy z jego strony.

Grunt przewieziony w miejsce wbudowania powinien być bezzwłocznie wbudowany w nasyp. Inżynier może dopuścić czasowe składowanie gruntu, pod warunkiem jego zabezpieczenia przed nadmiernym zawilgoceniem.

Do umocnienia skarp użyty będzie humus zdjęty uprzednio ze skarp, złożony na tymczasowym odkładzie oraz nasiona traw do obsiania. Uniwersalna mieszanka traw o gwarantowanej jakości spełniać powinna wymagania normy PN-R- 65023:1999.

Wiążące wymagania dotyczące prowadzonych prac i materiałów określono w szczegółowych specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót. Stanowią one doprecyzowanie i uszczegółowienie wymagań zawartych w niniejszym projekcie.

5.10 Oddziaływanie na środowisko

Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Roboty drogowe w niewielkim stopniu naruszają powierzchnię ziemi. Prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerwy pracy maszyny i sprzęt będzie wyłączony. Materiały budowlane przewidziane do realizacji inwestycji nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Wykorzystane zostaną sprawdzone materiały, substancje oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

| | |
|--------|-----------------------------|
| ADRES: | droga gminna m. Swochowo |
|--------|-----------------------------|

| | |
|-----------|---|
| INWESTOR: | Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk |
|-----------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| NAZWA OPRACOWANIA: | Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej wzdłuż działki drogowej nr 46 w m. Swochowo |
|-----------------------|--|

| BRANŻA | WYSZCZEGÓLNIENIE | IMIĘ NAZWISKO PODPIS | UPRAWNIENIA |
|---------|------------------|-----------------------------|---|
| DROGOWA | Projektant | mgr inż. Ludwik MATUSIEWICZ | 21/Gd/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |

1). zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obejmuje:

- prace pomiarowe,
- roboty ziemne i rozbiórkowe - wykonanie wykopów / nasypów pod przebudowywane elementy drogowe,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni pod przebudowywane elementy nawierzchni,

2). wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty drogowe oraz sieci uzbrojenia technicznego:

- sieć wodociągowa, sieć gazowa;
- sieć kanalizacyjna;
- kable elektroenergetyczne;
- sieć teletechniczna.

3). elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty prowadzone w strefie czynnych linii telekomunikacyjnych,
- roboty prowadzone w strefie czynnych linii energetycznych i roboty prowadzone bezpośrednio na tych liniach,
- roboty wykonywane w pobliżu wodociągu i roboty prowadzone bezpośrednio na tych liniach,
- czynny ruch kołowy oraz zachowania ciągłość ruchu pieszego
- głębokie wykopy,
- korytowanie pod nowe konstrukcje drogowe.

4). przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wejście osób postronnych na teren realizacji budowy – możliwość wypadku,
- przebywanie oraz praca w zasięgu sprzętu mechanicznego: koparki, samochody samowyladowcze, spycharki, walce samojezdne, dźwigi itp. – możliwość wypadku,
- wykonywanie wykopów, umacnianie ścian, odwadnianie dna wykopów oraz rozbiórki obudowy wykopów i ostateczne zasypywanie wykopów – możliwość przysypania osób przebywających w wykopach oraz wpadnięcia osób przebywających w pobliżu.

- wykonywanie wykopów – niebezpieczeństwo natrafienia na niezinwentaryzowane sieci podziemne energetyczne,
- wykonywanie wykopów w gruntach silnie nawodnionych, w razie niedokładnego lub niewłaściwego odwodnienia wykopu albo niestarannego wykonania obudowy i zabezpieczenia dna wykopu woda podziemna może powodować zawalenie się wykopu i przysypanie osób przebywających w wykopie,
- podnoszone lub opuszczane materiały do wbudowania – możliwość przygniecenia,
- prace prowadzone sprzętem zmechanizowanym w obrębie sieci napowietrznej - możliwość porażenia prądem operatorów sprzętu jak również ludzi przebywających w pobliżu,
- czynny ruch kołowy -zagrożenie dla pieszych oraz pracowników przebywających bezpośrednio na drodze,
- upadki elementów z wysokości -upuszczenie materiałów i narzędzi z wysokości,
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów - skaleczenia, stłuczenia o wystające części maszyn i urządzeń,
- nadmierny hałas,
- drgania i wibracje - przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów,
- prace w wymuszonej pozycji - m. in. przy układaniu nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów,
- przeciążenie sprzętu zmechanizowanego,
- brak osłon zapobiegających wypadkom przy ruchomych częściach mechanizmów,
- używanie nieodpowiednich - nie atestowanych, zużytych, zniszczonych zawiesi,

5). sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Ze względu na charakter warunków realizacji robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy i musi obejmować następujące elementy:

INSTRUKTAŻ OGÓLNY obejmujący:

- Przekazanie pracownikom, jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym okresie, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników,
- Zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót,
- Wyznaczenie stref zagrożeń,
- Zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji,

- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej, oraz odzież ochronną itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót,
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami (dotyczyć to będzie pracowników, którzy po raz pierwszy będą używać danego sprzętu),
- Określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót przed dostępem osób postronnych,
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.

INSTRUKTAŻ STANOWISKOWY, który obejmuje:

- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w niezbędny dla poszczególnych pracowników na danym stanowisku, sprzęt ochrony osobistej, oraz odzież ochronną itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi, wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku, zapoznanie pracownika (pracowników) z instrukcją obsługi urządzenia, do którego obsługi został przydzielony,
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania,
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzania jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi,

Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe, a także przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

Pracownicy dopuszczeni do robót w wykopach głębokich i na wysokości winni zostać zapoznani z planem „BIOZ” i pouczeni o konieczności stosowania środków ochrony osobistej oraz bezwzględny przestrzeganiu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Operatorzy sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia.

Na budowie powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wyposażona w apteczkę oraz dysponująca telefonem na pogotowie ratunkowe i policję.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i montażowymi.

6). Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i

prawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

a) Środki techniczne:

- Zagospodarowanie placu i zaplecza budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- W pomieszczeniu kierownika budowy zlokalizowany będzie punkt pierwszej pomocy z apteczką i będzie odpowiednio oznakowany.
- Sprzęt ochrony indywidualnej.
- Narzędzia i sprzęt budowlany (rusztowania, drabiny, żuraw, dźwig itp.) atestowany, sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami bhp.
- Tablice informacyjne oraz wygrozdzenie strefy prowadzenia robót poprzez barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym podczas wykonywania robót.

b) Środki organizacyjne:

- Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych, np. poprzez wygrozdzenie miejsc robót folią białą-czerwoną, oraz odpowiednie oznakowanie.
- Ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót i terminarz wykonywania prac o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, aby uczulić ich, aby w tym okresie zachowali szczególną ostrożność przy wykonywaniu zagrożonych czynności.
- Robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- Nie wykonywać prac dźwigiem w pobliżu czynnych linii napowietrznych,
- Prace związane bezpośrednio z inwestycją będą prowadzone wg projektu organizacji ruchu na czas budowy,
- Zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji w obrębie budowy,
- Zapewnienie możliwie szybkiej ewakuacji w przypadku pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

UWAGA: Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

1. w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót bud. wymienionych w ust 2 art. 21 ustawy Prawo Budowlane lub
2. przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Przy projektowanym obiekcie występują okoliczności określone w Art. 21 a Ustawy Prawo Budowlane i Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu BIOZ

III. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

1. Decyzje o nadaniu uprawnień – projektant



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 31

DECYZJA NR 21/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Panu: Ludwikowi Matusiewiczowi

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzony w dniu 25 kwietnia 1949 r. w Gdyni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : **konstrukcyjno - budowlanej**

w zakresie: **projektowania bez ograniczeń.**

Otrzymuje :

1. Pan Ludwik Matusiewicz
ul. Bulońska 14B/2
80-288 Gdańsk
2. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 10.06.2020

Gdańsk, dnia 1997-07-14

UAN-II-7342/97

DECYZJA Nr 53/Gd/97

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2, 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane / Dz.U. Nr 89, poz. 414 / oraz § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995r. /

N A D A J Ę :

Panu/i Markowi Kosiedowskiemu
.....
..... magistrów inżynierów budownictwa

urodz. w dniu 14 listopada 1955 roku w Nowym Dworze Gdańskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności technologia i organizacja budowy oraz konstruk-
.....
..... cyjno - budowlanej

w zakresie sporządzania projektów, kierowania budową bez ograni-
.....
..... czeń, -----

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Gdańskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pan Marek Kosiedowski
ul. Kaszubska 15
84-200 Wejherowo
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a

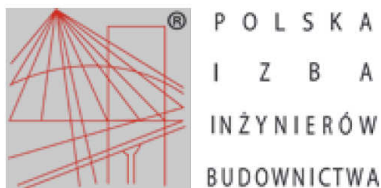


UR. WOJEWODY
mgr inż. arch. Adam Sieler
DYREKTOR WSTĘPNI

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 10.06.2020

2. Zaświadczenie o członkostwie OIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-QFG-T8Q-LQ9 *

Pan Ludwik Matusiewicz o numerze ewidencyjnym POM/BO/3080/01

adres zamieszkania ul.Bulońska 14B/2, 80-288 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-04 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 10.06.2020



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-AXN-X3V-RGQ *

Pan Marek Kosiedowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/2261/01
adres zamieszkania ul.Kaszubska 15, 84-200 Wejherowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 10.06.2020

3. Decyzje / Warunki / Uzgodnienia



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DIF- DR.8010.11.2020

Gdańsk 21 lipca 2020

NEOX Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Departament Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego opiniuje pozytywnie projekt budowy chodnika przy drodze gminnej 119048G w miejscowości Swochowo z włączeniem do układu komunikacyjnego drogi wojewódzkiej nr 213 oraz budowy zatoki autobusowej przy drodze wojewódzkiej w zakresie geometrii układu drogowego.

Projekt organizacji ruchu wraz ze stosownymi opiniami złożyć do zatwierdzenia w Departamencie Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku.
3. a/a

DYREKTOR
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY
Krzysztof Czerwinski

sprawę prowadzi:
Sławomir Natorski
tel.: 0 (58) 32 68 365
e-mail: s.natorski@pomorskie.eu

DEPARTAMENT INFRASTRUKTURY

Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel. 58 32 68 614, faks 58 32 68 617, e-mail: dif@pomorskie.eu, www.pomorskie.eu

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Jezierzycach Sp. z o.o.
JEZIERZYCE, ul. Kolejowa 5
76-200 SŁUPSK
tel. 059 811 25 75, tel./fax 059 847 20 10
NIP 8392996169, Regon 229251107

Jezierzycy, dn.13.07.2020r.

ZGK/AMD/ 125 /2020

NEOX SP Z O.O.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Dotyczy: uzgodnienia wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ścieżki rowerowej wzdłuż drogi gminnej nr 119048G w m. Swochowo gm. Słupsk wraz z przebudową nawierzchni, odwodnieniem i oświetleniem.

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 10. 07.2020 r. w powyższej sprawie opiniuję bez uwag przedstawiony projekt zagospodarowania terenu budowy ścieżki rowerowej wzdłuż drogi gminnej nr 119048G w m. Swochowo gm. Słupsk w zakresie infrastruktury drogowej.

KIEROWNIK
Zarządu Dróg
i Obsługi Obiektów Komunalnych
Przemysław Halczak

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 15.07.2020

Jezierzycze, dn. 13.07.2020r.

UZGODNIENIE KOLIZYJNE NR 105/2020

Dotyczy: uzgodnienia w zakresie kolizji z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz sieciami i urządzeniami kanalizacji deszczowej, wielobranżowej dokumentacji budowy ścieżki rowerowej wzdłuż drogi gminnej 119048G w m. Swochowo gm. Słupsk., wraz z przebudową nawierzchni, odwodnieniem i oświetleniem.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach sp. z o.o. pozytywnie uzgadnia przedłożoną dokumentację przebudowy nawierzchni ww. działek komunikacyjnych, pod warunkiem uwzględnienia następujących poprawek i uwag:

1. Prace ziemne w miejscach kolizji oraz zbliżeń z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz sieciami i urządzeniami kanalizacji deszczowej wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. **Za uszkodzenia sieci i urządzeń wodociągowych oraz sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca i jest zobowiązany do natychmiastowego ich usunięcia na własny koszt.**
3. Bezwzględnie dokonać na etapie wykonawstwa, regulacji wysokościowej wszystkich urządzeń wodociągowych i kanalizacji deszczowej, w tym studni, wpustów, skrzynek zabezpieczających sztuce zasuw, hydrantów itp. **Wykonaną regulację, wszelkie nieprawidłowości oraz brak infrastruktury wynikającej z map do celów projektowych zgłaszać na bieżąco działowi infrastruktury technicznej spółki ZGK Jezierzycze – tel. (59)8473927; (59)8473915.**
4. Prace na odcinkach kolizyjnych prowadzone na głębokości większej niż 80 cm ppt. wykonywać pod ścisłym nadzorem pracowników Spółki, dokonując ręcznych odkrywek sieci i urządzeń wodociągowych w miejscach kolizji.
5. **Zachować normatywne odległości zbliżeń w pionie i poziomie od projektowanej i istniejącej infrastruktury wodociągowej.**
6. Poszczególne etapy robót zgłaszać do odbioru w dziale infrastruktury technicznej Spółki – tel. (59) 8473927; (59)8473915.
7. Dla robót wykonawczych należy przestrzegać obowiązujących norm, przepisów i wytycznych budowlano-wykonawczych.
8. Wszystkie prace w pasie drogi należy uzgodnić z zarządcą drogi i uzyskać prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane.

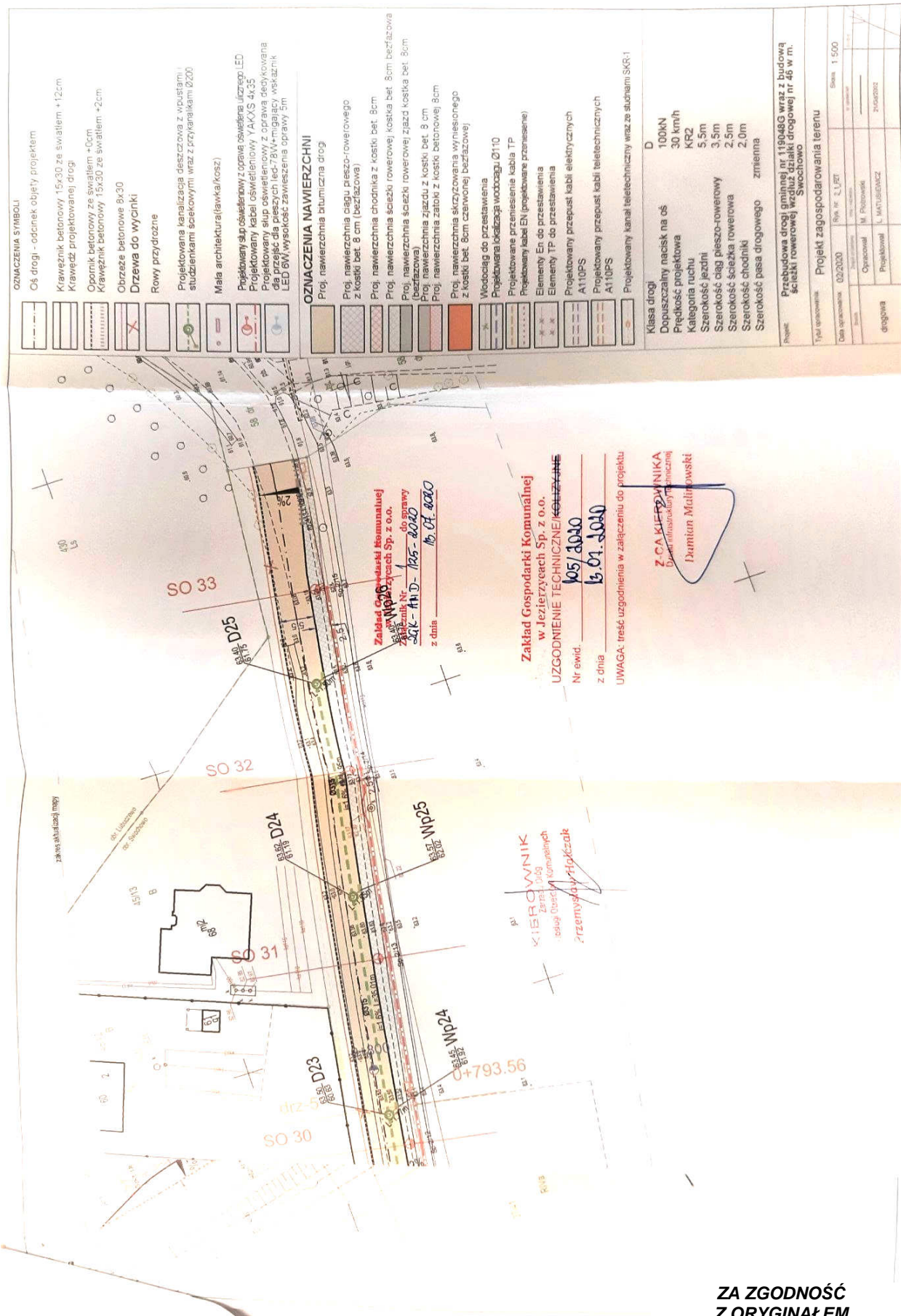
O zamiarze rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić spółkę ZGK Jezierzycze, minimum 7 dni przed rozpoczęciem prac.

Powyższe uzgodnienie traci swą ważność po upływie 2 lat od wystawienia.

Z-CA KIEROWNIKA
Działu infrastruktury technicznej
Damian Malinowski

NIP 8392996109 • Regon 220289970
Bank Spółdzielczy w Ustce 80 9315 0004 0050 4058 2000 0010
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000263937 • Kapitał zakładowy: 14.358.600,00 ZŁ

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 15.07.2020



OZNACZENIA SYMBOLI

- Oś drogi - odcinek objęty projektem
- Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +12cm
- Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +0cm
- Opornik betonowy ze światłem +0cm
- Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +2cm
- Obrazie betonowe 8x30
- Drzewa do wycinki
- Rowy przydrożne
- Projektowana kanalizacja deszczowa z wpustami i studzienkami ściekowymi wraz z przykanalikami Ø200
- Mala architekuralna (ławka/koszyk)
- Projekowany słup oświetlowy z oprawą oświetlenia (Lampy LED)
- Projekowany słup oświetlowy TACS 4x35
- Projekowany słup oświetlowy z oprawą oświetlenia dla przebiegu dla pieszych i rowerzystów (Lampy LED 8W, wysokość zawieszona oprawy 3m)

OZNACZENIA NAWIERZCHNI

- Proj. nawierzchnia bitumiczna drogi
- Proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki bet. 8 cm (beżowa)
- Proj. nawierzchnia chodnika z kostki bet. 8cm
- Proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej kostka bet. 8cm beżowa
- Proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki bet. 8cm (beżowa)
- Proj. nawierzchnia zjazdu z kostki bet. 8 cm
- Proj. nawierzchnia zatoki z kostki betonowej 8cm
- Proj. nawierzchnia skrzyżowania wyniesionego z kostki bet. 8cm czarnej beżowej
- Wodociąg do przestawienia
- Projektowana lokalizacja wodociągu Ø110
- Projektowane przeniesienie kabla TP
- Projektowany kabel EN (projektowane przeniesienie)
- Elementy EN do przestawienia
- Elementy TP do przestawienia
- Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS
- Projektowany przepust kabli telekomunikacyjnych A110PS
- Projektowany kanał telekomunikacyjny wraz ze studzienkami SKR-1

| | |
|---------------------------------|---------|
| Klasa drogi | D |
| Dopuszczalny nacisk na oś | 100kN |
| Prędkość projektowa | 30 km/h |
| Kategoria ruchu | KR2 |
| Szerokość jezdni | 5.5m |
| Szerokość ciągu pieszo-rowerowy | 3.5m |
| Szerokość ścieżki rowerowa | 2.5m |
| Szerokość chodnika | 2.0m |
| Szerokość pasa drogowego | zmienna |

Projekt: Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej i wlotu działki drogowej nr 46 w m. Swocხო

Projekt zagospodarowania terenu

| | | | |
|------------------|-----------------|------------|--------------|
| Typ opracowania | Opis nr 1, LUST | Skala | 1:500 |
| Data opracowania | 02.2020 | Opracował | M. Pichowski |
| Projektował | L. MATUSEWICZ | 20.02.2020 | |
| drogowa | | | |

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzewie Sp. z o.o.

UZGODNIENIE TECHNICZNE/15.07.2020

Nr ewid. 105/2020

z dnia 15.07.2020

UWAGA: treść uzgodnienia w załączeniu do projektu

Z CA KIEROWNIK
Przemysław Hołczak

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 15.07.2020

Nr kancelaryjny: GK-VII-G.6621.188.2020

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14

Województwo: pomorskie
Powiat: słupski
Jednostka ewidencyjna: 221208_2, Słupsk
Obręb ewidencyjny: 221208_2.0027, Swochowo

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 04-02-2020 08:53:16

Nr jednostki rejestrowej: G18

Osoby: 2

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--|--|
| 1/1 gr. 4.0 własność | GMINA SŁUPSK siedziba: ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk |
| 1/1 gr. 4.1 gospodarowanie zasobem nieruchomości | URZĄD GMINY SŁUPSK siedziba: ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk |

Działki ewidencyjne: 1

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--|------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 1 | 46 | | 1.07 | dr | 1.07 | SL1S/00036470/5 |
| Identyfikator: 221208_2.0027.46; Rejon statystyczny: 792990; Działka objęta formą ochrony przyrody: -; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek [ha]: | | | 1.07 | ha | | |
| Słownie: | | | jeden hektar siedem arów | | | |

| Oznaczenia użytków i klas |
|---------------------------|
| dr - Drogi |

Alicja Kowal
04-02-2020

04-02-2020

.....
(sporządził: data i podpis)

.....
(pieczęć urzędowa)

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **pomorskie**
 Powiat: **słupski**
 Jednostka ewidencyjna: **221208_2, Słupsk**
 Obręb ewidencyjny: **221208_2.0027, Swochowo**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 21-05-2020 08:04:32

Nr jednostki rejestrowej: **G4**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|---|--|
| współność ustawowa 1/1 gr. 7.1 własność | Prajowski Sylwester Przemysław (Benedykt, Bogusława) adres: Swochowo 3c, 76-200 Swochowo Prajowska Monika Izabela (Tadeusz, Lubomira) adres: Swochowo 3c, 76-200 Swochowo |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--|------------|-------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 1 | 49 | | 3.51 | RIIIb RIVa RV | 1.28 2.05 0.18 | SL1S/00003843/1 RENC.SIWEK STEFAN RENC.SIWEK STE |
| Identyfikator: 221208_2.0027.49; Rejon statystyczny: 792990; Działka objęta formą ochrony przyrody: -; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek [ha]: | | | 3.51 | ha | | |
| Słownie: trzy hektary pięćdziesiąt jeden arów | | | | | | |

| Oznaczenia użytków i klas |
|---------------------------|
| RIIIb - Grunty orne |
| RIVa - Grunty orne |
| RV - Grunty orne |

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającą dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
 Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
 Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Ryszard
 Remigiusz
 Mąkosa
 2020.05.21
 09:51:48
 +02'00'

z up. STAROSTY

Ryszard Mąkosa

GEODETA POWIATOWY

Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

21-05-2020

Aleksandra Różańska
 21-05-2020

.....
 (sporządził: data i podpis)

.....
 (pieczęć urzędowa)

.....
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **pomorskie**
Powiat: **słupski**
Jednostka ewidencyjna: **221208_2, Słupsk**
Obręb ewidencyjny: **221208_2.0027, Swochowo**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 21-05-2020 08:04:32

Nr jednostki rejestrowej: **G12**

Osoby: **2**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|------------------------------|---|
| 1/2 gr. 7.1 współwłasność | Świetlicka Barbara Alicja (Bolesław, Regina) adres: ul. Malinowa 12, 76-200 Słupsk |
| 1/2 gr. 7.1 współwłasność | Świetlicki Bogdan (Antoni, Alicja) adres: ul. Malinowa 12, 76-200 Słupsk |

Działki ewidencyjne: **1**

| Działki ewidencyjne: 1 | | | | | | |
|--|------------|-------------------|--|----------------------------|--------------|--------------------------|
| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 1 | 47/2 | | 11.33 | RIIIb RIVa | 6.60 4.73 | SL1S/00028192/3 |
| Identyfikator: 221208_2.0027.47/2; Rejon statystyczny: 792990; Działka objęta formą ochrony przyrody: -; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek [ha]: | | | 11.33 | ha | | |
| Słownie: | | | jedenaście hektarów trzydzieści trzy ary | | | |

| Oznaczenia użytków i klas |
|---------------------------|
| RIIIb - Grunty orne |
| RIVa - Grunty orne |

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Ryszard
Remigiusz
Mąkosa
2020.05.21
09:52:50
+02'00'

z up. STAROSTY

Ryszard Mąkosa

GEODETA POWIATOWY

Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

21-05-2020

Aleksandra Różańska
21-05-2020

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul.Szarych Szeregów 14

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **pomorskie**
Powiat: **słupski**
Jednostka ewidencyjna: **221208_2, Słupsk**
Obręb ewidencyjny: **221208_2.0027, Swochowo**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 21-05-2020 08:04:32

Nr jednostki rejestrowej: **G119**

Osoby: **2**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|------------------------------|--|
| 1/2 gr. 7.2 współwłasność | Pakuła Andrzej (Piotr, Jolanta) adres: Swochowo 5C, 76-200 Swochowo |
| 1/2 gr. 7.1 współwłasność | Pakuła Piotr (Edward, Seweryna) adres: Swochowo 5A, 76-200 Swochowo |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--|------------|-------------------|---|----------------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 1 | 50 | | 5.96 | RIIIb RIVa N | 3.19 2.70 0.07 | SL1S/00111629/5 |
| Identyfikator: 221208_2.0027.50; Rejon statystyczny: 792990; Działka objęta formą ochrony przyrody: -; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek [ha]: | | | 5.96 | ha | | |
| Słownie: | | | pięć hektarów dziewięćdziesiąt sześć arów | | | |

| Oznaczenia użytków i klas |
|---------------------------|
| N - Nieużytki |
| RIIIb - Grunty orne |
| RIVa - Grunty orne |

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Ryszard
Remigiusz
Mąkosa
2020.05.21
09:53:23
+02'00'

Aleksandra Różańska
21-05-2020

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

z up. STAROSTY
Ryszard Mąkosa
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
21-05-2020

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 03.07.2020

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **pomorskie**
 Powiat: **słupski**
 Jednostka ewidencyjna: **221208_2, Słupsk**
 Obręb ewidencyjny: **221208_2.0027, Swochowo**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 21-05-2020 08:04:32

Nr jednostki rejestrowej: **G126**

Osoby: 1

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|---|
| 1/1 gr. 7.1 własność | Kasperkiewicz Andrzej Henryk (Tadeusz, Danuta) adres: Swochowo 4A, 76-200 Swochowo |

Działki ewidencyjne: 1

| Arkusze | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|---|------------|-------------------|---|----------------------------|------------------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 1 | 48/20 | | 4.0337 | RIIIb RIVa | 1.5208 2.5129 | SL1S/00113826/0 |
| Identyfikator: 221208_2.0027.48/20; Rejon statystyczny: 792990; Działka objęta formą ochrony przyrody: -; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek [ha]: | | | 4.0337 | ha | | |
| Słownie: | | | cztery hektary trzysta trzydzieści siedem metrów kwadratowych | | | |

| Oznaczenia użytków i klas |
|---------------------------|
| RIIIb - Grunty orne |
| RIVa - Grunty orne |

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
 Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
 Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Ryszard
 Remigiusz
 Mąkosa
 2020.05.21
 09:53:58
 +02'00'

Aleksandra Różańska
 21-05-2020

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

z up. STAROSTY
 Ryszard Mąkosa
 GEODETA POWIATOWY
 Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
 21-05-2020

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

Starostwo Powiatowe w Słupsku
Wydział Geodezji i Kartografii
76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14
tel. 0-59 841-87-15

Słupsk, dn. 24.06.2020 r.

Znak sprawy: GK-IV.6630.284.2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 17.06.2020 r. do 24.06.2020 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U z 2020 r. poz.276 ze zm.) Na podstawie art. 28b. ust. 1., 6 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725)

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | Projekt sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego, sieci wodociągowej, sieci teletechnicznej oraz sieci elektroenergetycznej |
| Lokalizacja: | Gmina: Słupsk Obręb: Swochowo, dz.: 37/2, 37/3, 37/13, 37/18, 37/25, 37/26, 37/27, 37/28, 37/29, 37/30, 37/32, 37/34, 37/35, 37/36, 37/37, 37/38, 37/39, 37/40, 37/41, 37/42, 37/43, 37/44, 37/46, 37/47, 37/50, 37/53, 37/54, 37/55, 37/56, 37/57, 37/58, 37/59, 37/60, 37/61, 37/62, 37/63, 40/2, 40/3, 46 |
| Wnioskodawca: | NEOX SP.Z O.O. ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk |
| Inwestor: | URZĄD GMINY SŁUPSK ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk |
| Przewodniczący: | Agata Ludko |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |
| Data wpływu: | 16.06.2020 r. |

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie 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 | ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono pozytywnie Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl | KRZYSZTOF DUMANOWSKI |
| 2 | ENERGA-OPERATOR S.A. | Uzgodniono pozytywnie | ANDRZEJ KRZACZKOWSKI |

Dokument wygenerował(a): Agata Ludko, dn. 24-06-2020 14:52:38

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

Strona 1 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| | Oddział w Koszalinie elektroniczny | <p>UZGODNIENIE NR 377 Z DNIA 24.06.2020 r.</p> <p>Uwaga główna:</p> <p>1 .Należy wystąpić do warunki przebudowy sieci przez inwestora ww inwestycji na przełożenie kabla 0.4 kV, będącego własnością Energa-Operator SA</p> <p>Dodatkowo:</p> <p>1.Ø zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energa-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134.</p> <p>Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2.ØSzczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>3.ØPrace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołówkowymi.</p> <p>4.ØW razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5.ØW pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6.ØPrace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7.ØW miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8.ØW przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9.ØPrzy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołówkowych.</p> <p>10.ØPowyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest prze okres 2-ch lat.</p> | |
| 3 | GAZ-SYSTEM elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie | JANUSZ WESOŁOWSKI |
| 4 | Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim ul. Powstańców Warszawy 28 83-000 Pruszcz Gdański elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 5 | MAZOVIA Investment Sp. z o. o. o. elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag. | KAROL STASZEWSKI |

Dokument wygenerował(a): Agata Ludko, dn. 24-06-2020 14:52:38

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

Strona 2 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

| | | | |
|----|---|---|--------------------------|
| 6 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Słupsku elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie Treść uwag załączona przy protokole: 1.Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Słupsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2.W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej, należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Słupsku ul S.Moniuszki 1. 3.Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4.W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5.Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m. 6.Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/zaprojektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn.26.IV.2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 Poz.640. | ANDRZEJ PLEWA |
| 7 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 8 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie | marcin wisniewski |
| 9 | Regionalne Centrum Informatyki Gdynia Węzeł Teleinformatyczny Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 66 76-200 Słupsk elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie | ANDRZEJ ŚLEDŹ |
| 10 | Urząd Gminy Słupsk elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie Bez uwag. | MICHAŁ POTRACKI |
| 11 | Wodociągi Słupsk Spółka z o.o. elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie „WODOCIĄGI SŁUPSK” Sp. z o.o. Słupsk 24.06.2020 r. Uzg. nr 75-S/ul/2020 GK-IV.6630.284.2020 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetlenia ulicznego na działkach nr 37/2, 37/3, 37/13, 37/18, 37/25-37/63, 40/2, 40/3, 46 w m. Swochowo, gm. Słupsk. Trasę projektowanej infrastruktury opiniujemy pozytywnie po spełnieniu poniższych uwag:: 1. w miejscu kolizji poprzecznej projektowanego uzbrojenia jw. z istniejącym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej należy zachować wymagane przepisami odległości – roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności; 2. na etapie realizacji należy zachować normatywne odległości pomiędzy projektowaną i istniejącą infrastrukturą; 3. za uszkodzenia infrastruktury kanalizacji sanitarnej powstałe w | KACPER WERECKI |

Dokument wygenerował(a): Agata Ludko, dn. 24-06-2020 14:52:38

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

Strona 3 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

| | | | |
|----|---|--|-------------------------|
| | | <p>3. za uszkodzenia infrastruktury kanalizacji sanitarnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt;</p> <p>4. przed wykonaniem przewiertów sterowanych i przecisków należy wykonać wykopy punktowe w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia infrastruktury kanalizacyjnej;</p> <p>5. trasę projektowanej infrastruktury należy uzgodnić z ZGK Jezierzycze;</p> <p>6. o terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić spółkę „Wodociągi Słupsk”.</p> <p>W przypadku zmiany projektu, przed przystąpieniem do wykonawstwa należy go ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.</p> | |
| 12 | Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku ul. Do studzienki 45, 80-206 Gdańsk elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie Planowana inwestycja powinna być zgodna z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi - podstawa Dz. U. z 2016 r. poz. 234. | ANDRZEJ HANIECKI |
| 13 | Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 14 | Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e 76-200 Słupsk elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| | Wnioskodawca | | NEOX SP.Z O.O. |

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 313.243-1002, 6.224.13-1092, 6.224.13-1093, 6.224.13-1094, 6.224.13-1095, 6.224.13-1096, 6.224.13-1097, 6.224.13-1098.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U z 2020 r. poz.276 ze 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

Dokument wygenerował(a): Agata Ludko, dn. 24-06-2020 14:52:38

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

Strona 4 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

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 (tj. Dz.U z 2020 r. poz.276 ze 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 (tj. Dz.U z 2020 r. poz.276 ze zm.).

Dokument wygenerował(a): Agata Ludko, dn. 24-06-2020 14:52:38

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

Strona 5 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020

| | |
|--|---|
| | Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +12cm |
| | Opornik betonowy ze światłem +0cm |
| | Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +2cm |
| | Obrzeże betonowe 8x30 |
| | Drzewa do wycinki |
| | Projektowana kanalizacja deszczowa z wpustami i studzienkami ściekowymi wraz z przykanalikami Ø200 |
| | Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED |
| | Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 |
| | Projektowany słup oświetleniowy z oprawą dedykowaną dla przejść dla pieszych led-78W+migający wskaźnik LED 6W, wysokość zawieszenia oprawy 5m |
| | Wodociąg do przestawienia |
| | Projektowana lokalizacja wodociągu Ø110 |
| | Projektowane przeniesienie kabla TP |
| | Projektowany kabel EN (projektowane przeniesienie) |
| | Elementy En do przestawienia |
| | Elementy TP do przestawienia |
| | Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS |
| | Projektowany przepust kabli teletechnicznych A110PS |

| | |
|--|---|
| PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU | |
| Sposób przeprowadzenia | ELEKTRONICZNY |
| Data | 24.06.2020r. |
| Nr sprawy | GK-IV. 6630. 284. 2020 |
| Podpis przewodniczącego narady | z up. STAROSTY Agata Ludko INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII |

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych poświadczoną przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu : P.2212.2020.1243 z dnia 27.04.2020"

JANUSZ WRÓBLEWSKI _____

LUDWIK MATUSIEWICZ _____

MIROSLAW PROCINSKI _____

| | | | | |
|---|-------------------|------------------|---------------|--------|
| Projekt: Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej wzdłuż działki drogowej nr 46 w m. Swochowo | | | | |
| Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu | | | | |
| Data opracowania: 03/2020 | | Rys. nr: 2_1_ZUD | Skala: 1:500 | |
| Brana | Zespół projektowy | Imię i nazwisko | Nr uzasadnień | podpis |
| drogowa | Projektował | L. MATUSIEWICZ | 21/Gd/2002 | |
| sanitarna | Projektował | J. WRÓBLEWSKI | 3937/Gd/89 | |
| elektryczna | Projektował | M. PROCINSKI | 3879/GD/89 | |

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 03.07.2020



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
z lokalizacją w Gdańsku
Al. Grunwaldzka 110 pok.407
80-244 Gdańsk

Sz.P.
Urząd Gminy Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Gdańsk 31 lipiec 2020

Numer pisma: 33216/TTISILU/P/2020

Temat: PW „Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej wzdłuż działki drogowej nr 46 w m. Swochowo”

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy Przebudowę sieci telekomunikacyjnych
PW „Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej wzdłuż działki drogowej nr 46 w m. Swochowo”

– Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
Strefa utrzymaniowa Gdańsk
80-244 Gdańsk, Al. Grunwaldzka 110
e-mail: DISU.RNWUUiIGdynia@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

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

Z poważaniem
Marcin skrzypkowski

Załączniki: 1 egz. Projekt Wykonawczy

PROJEKT WYKONAWCZY

| | |
|--------|----------------------------------|
| ADRES: | droga gminna 119048G Swochowo |
|--------|----------------------------------|

| | |
|-----------|--|
| INWESTOR: | Urząd Gminy Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk |
|-----------|--|

| | |
|---------|--|
| BRANŻA: | TELETECHNICZNA – KOLIZJE (kable i kanalizacja ORANGE) |
|---------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| NAZWA OPRACOWANIA: | Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej wzdłuż działki drogowej nr 46 w m. Swochowo |
|-----------------------|---|

| BRANŻA | WYSZCZEGÓLNIENIE | IMIĘ NAZWISKO PODPIS | UPRAWNIENIA |
|----------------|------------------|------------------------------|-------------|
| | Asystent | mgr Maciej Piotrowski | ----- |
| TELETECHNICZNA | Projektant | mgr inż. Ryszard Zienkiewicz | 0725/97/U |

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
33216/TTISILU/P/2020 31-07-2020

Gdańsk, lipiec 2020 r.

Uzgodnienie nr z dnia

Treść uzgodnienia wg załączonej notatki

Marcin skrzyżkowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 31.07.2020