

INFORMACJA dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego;

Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach
wraz z rozbudową oświetlenia drogowego

Działki: nr 186/3, 187, 303 obręb ewidencyjny Karwice
Jednostka ewidencyjna - Gmina Malechowo

Inwestor:

Gmina Malechowo
Malechowo 22A
76-142 MALECHOWO

Projektant branża drogowa:

mgr inż. Danuta Zubrzycka
ul. Kaczeńców 22
75-810 Koszalin

Projektant branża elektryczna:

mgr inż. Łukasz Pac
ul. Bosmańska 10/58
75-257 Koszalin

Podstawa prawna:

- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z póź. zm.) – art. 20 ust.1 pkt. 1b
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia(Dz.U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA w zakresie robót ziemnych i drogowych

1. Lokalizacja obiektu budowlanego

Zakres przebudowy obejmuje gminną drogę wewnętrzną w miejscowości Karwice o łącznej długości 1147,80m.

2. Zakres robót

Zakres robót drogowych związanych z rozbudową drogi gminnej obejmuje:

- roboty pomiarowe;
- roboty rozbiórkowe;
- przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne;
- wykonanie nawierzchni chodników, drogi, zatoki z brukowej kostki betonowej;
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego;
- wykonanie podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych;
- wykonanie przepustów pod zjazdami;
- roboty wykończeniowe i inne;

3. Wykaz istniejących obiektów

W obrębie prowadzonych robót znajdują się urządzenia podziemne: energetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, telekomunikacyjne i gazowe. Przebieg urządzeń podziemnych oznaczony na planie mapy. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń prowadzić należy ze szczególną ostrożnością.

Inwestor lub Wykonawca robót ma obowiązek poinformować właścicieli urządzeń o terminie przystąpienia do prac budowlanych.

Zaprojektowano usunięcie występującej kolizji z oświetleniem. Projekt usunięcia kolizji stanowi integralną część opracowania.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

Z uwagi na liniowy zakres robót oraz korzystne usytuowanie budowy nie przewiduje się zagrożeń czynnikami zewnętrznymi. Lokalny ruch samochodowy nie stanowi zagrożenia bezpieczeństwa.

W trakcie realizacji zadania, ze względu na specyfikę prowadzonych robót występuje ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności:

- upadku, potknięcia się, poślizgnięcia się, przysypania ziemią,
- występowania działania substancji chemicznych,
- możliwości utonięcia,
- upadku elementów (materiałów i narzędzi) z wysokości,
- uderzenia elementem samochodu lub transportowanym materiałem,
- zetknięcia z ostrymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów,
- porażenia prądem elektrycznym,
- wybuchu gazu,
- oparzenia,
- kolizji drogowej.

5. Wskazania prowadzenia instruktażu pracowników

W ramach posiadanych szkoleń BHP.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia oraz ochrony środowiska.

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

Roboty budowlane muszą być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

Oznakowanie robót zgodne z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu.

Wykonawca robót nie ma prawa przystąpić do wykonywania robót budowlanych bez odebranego przez Inspektora Nadzoru ustawionego zgodnie z projektem oznakowania robót.

- Wykonywanie robót należy prowadzić na podstawie planu organizacji robót określającego kolejność i metody ich wykonania.
- Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy.
- Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji uzbrojenia podziemnego w celu określenia ewentualnych kolizji i zagrożeń.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.
- W pobliżu napowietrznych linii energetycznych wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401). Prace należy prowadzić pod nadzorem administratora linii elektroenergetycznej tj. ENERGA OPERATOR S.A. oddział w Koszalinie. W przypadku konieczności realizacji prac, dla których niespełnione są wymagania zawarte w/w Rozporządzeniu należy wystąpić do właściwego rejonowo Zakładu Energetycznego tj. ENERGA OPERATOR S.A. oddział w Koszalinie z wnioskiem o wyłączenie linii i zapewnienie nadzoru.
- W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane uzbrojenie podziemne natychmiast przerwać prace i powiadomić kierownika budowy.
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa, wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.
- W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.

- Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
- Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
- Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1 m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno – inżynierska.
- Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych.
Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
- Niedopuszczalne jest używanie elementów obudowy wykopu niezgodnie z przeznaczeniem.
- W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
- Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.
- Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
- Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione.
- Jeżeli roboty odbywają się w wykopie wąskoprzestrzennym jednocześnie z transportem urobku, wykop przykrywa się szczelnym i wytrzymałym zabezpieczeniem.
- Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej górnej ich krawędzi.
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - 1) w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy;
 - 2) w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu.
- Zabezpieczenie można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
 - w gruntach spoistych – na głębokości nie większej niż 0,5 m,
 - w pozostałych gruntach – na głębokości nie większej niż 0,3 m.
- W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.

- Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami ostonowymi lub obudowami prefabrykowanymi.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA w zakresie robót elektrycznych

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

Roboty budowlane obejmują wykonanie:

- a) Budowa linii kablowych nn-0,4 kV o długości 1396,0 m
- b) Montaż słupów oświetleniowych w ilości 36 szt.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) istniejące czynne linie napowietrzne nn-0,4kV,
- b) istniejące czynne uzbrojenie podziemne terenu
- c) istniejące złącza kablo-pomiarowe

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

- a) istniejące czynne uzbrojenie podziemne terenu
- b) istniejące złącza kablo-pomiarowe
- c) ruch pojazdów na drogach

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- a) Specyfikacja robót budowlanych stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - błędnego wyłączenia obwodu nn-0,4kV
 - wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości mniejszej niż 1 metr,
- b) Rodzaje zagrożeń:
 - Roboty kablowe, przy których występuje ryzyko porażenia prądem lub poparzenia łukiem elektrycznym,
 - przysypanie ziemią, przygniecenie sprzętem, wpadnięcie do wykopu,
 - ruch pieszych oraz ruch kołowy pojazdów
- c) Istniejące linie kablowe nn-0,4kV pod napięciem
- d) Droga gminna - działka nr 186/3.

Skala zagrożenia (w wersji pierwotnej, przed podjęciem działań redukujących zagrożenie):

- a) mała - gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy do 6 m-cy,
- b) średnia - gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy powyżej 6 m-cy,
- c) duża - gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić śmierć lub kalectwo,

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych oraz podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- a) zakresem robót budowlanych,
- b) technologiami robót budowlanych,
- c) harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- d) przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
- e) „Instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”.

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

- a) zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego
 - pogotowie ratunkowe 999 - pogotowie energetyczne 991
 - policja 997 - pogotowie gazowe 992
 - straż pożarna 998 - pogotowie wod-kan 994
 - b) zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenia winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp oraz planem BiOZ
 - c) uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z:
 - zarządcą drogi publicznej,
 - właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót
 - d) rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy
 - e) zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu :
 - taśm ostrzegawczych,
 - barier
 - balustrad
 - ogrodzeń
 - tablic bezpieczeństwa
 - daszków ochronnych
 - wyłączenia czynnych linii kablowych nn-0,4kV spod napięcia
 - f) stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
 - g) stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
 - h) stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni,
- wykonywanie prac na urządzeniach elektroenergetycznych wymaga uzyskania zgody od właściciela tych urządzeń.

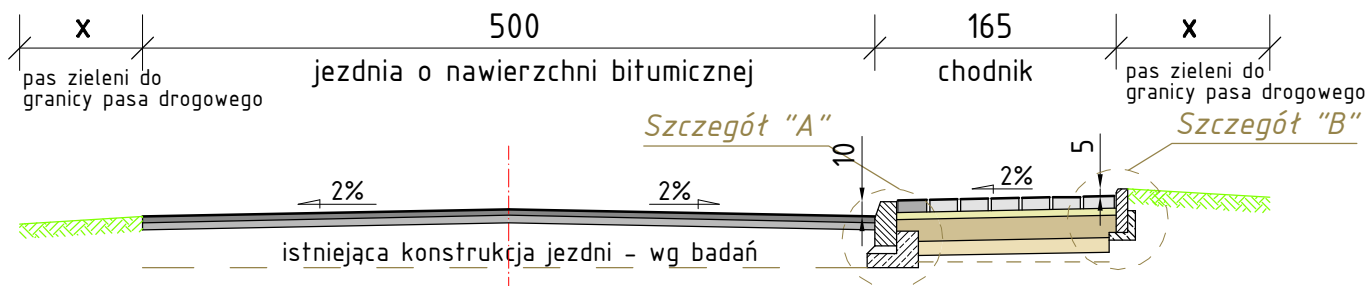
Projektant:

mgr inż. Danuta Zubrzycka

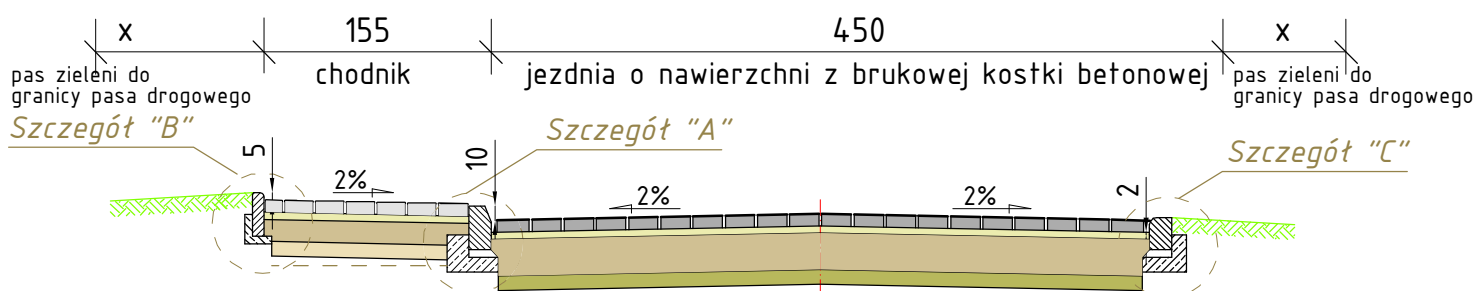
mgr inż. Łukasz Pac

PRZEKROJE NORMALNE

Przekrój normalny ul. Wiejskiej

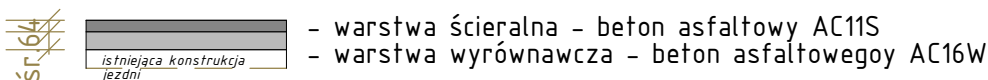


Przekrój normalny odnogi

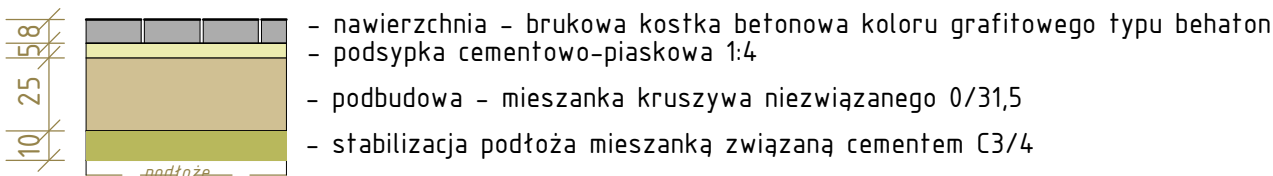


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

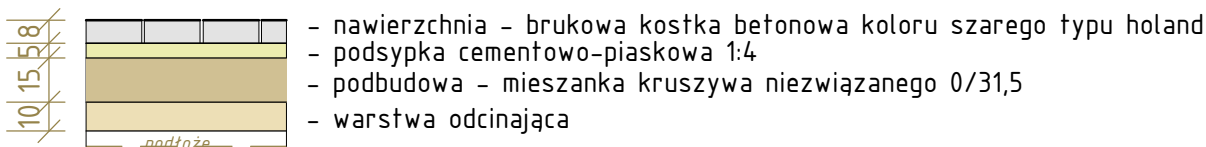
3.1. Przekrój konstrukcyjny jezdni




3.2. Przekrój konstrukcyjny odnogi



3.3. Przekrój konstrukcyjny chodnika



UWAGA!!! - zewnętrzny pas o szerokości 20 cm koloru grafitowego

		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU Danuła Zubrzycka 75-810 Koszalin ul.Kaczeńców 22	
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową sieci oświetlenia drogowego		
Lokalizacja	działka nr: 186/3, 187, 303 obręb Karwice		Skala 1:100
Tytuł rysunku	Charakterystyczne przekroje normalne i konstrukcyjne		Data 15.07.2022 r.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Danuła Zubrzycka	UAN/N/7210/199/85 w specjalności drogowej	Rysunek nr 3.0



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urząd@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

WOJ. MAŁOPOLSKA
GMINA MALECHOWO
wuj. RIGP.I.6220.1.2022

Malechowo, dnia 22 marca 2022r.

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach** **bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej *ustawą Kpa*, oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, w związku z §3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku pani Danuty Zubrzyckiej, pełnomocnika Gminy Malechowo, 76-142 Malechowo 22a w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 186/2 i 187 Karwice gm. Malechowo”.

orzekam

1. Realizację planowanego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 186/2 i 187 Karwice gm. Malechowo”.
2. Wskazać warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - a. Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 7:00-20:00.
 - b. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegająca na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne są sprawne technicznie i spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska.
 - c. Prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
 - d. Drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi), a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem (np. zadbać, aby korzenie były odsłonięte możliwie jak najkrócej, jeżeli wykopy nie zostaną zakryte tego samego dnia; w czasie upałów bryłę korzeniową osłonić matami z geowłókniny lub juty). Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew.
 - e. W trakcie prowadzenia prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie oraz prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
 - f. Zaplecze budowy oraz miejsce na magazynowanie odpadów zorganizować na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym za pomocą szczelnej geomembrany lub folii, przed możliwością zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych przez substancje ropopochodne oraz poza obrysem rzutu koron drzew.
 - g. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne kabiny sanitarne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione jednostki.

- h. Plac budowy wyposażać w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów, a zebrany materiał przekazywać do utylizacji uprawnionym podmiotom.
- i. W przypadku odprowadzania wód deszczowych i opadowych, ujętych w systemy kanalizacji deszczowej, z terenów utwardzonych o powierzchni większej niż 1000m² należy zastosować separatory substancji ropopochodnych.
- j. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych należy uzyskać zgodę wodnoprawną. Zgodną z art. 394 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20.07.2017 r. (Dz.U. z 2021r., poz. 2233).

UZASADNIENIE

W dniu 18.01.2022 r. Gmina Malechowo wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 186/2 i 187 Karwice gm. Malechowo”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 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. 2373 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku oraz w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wójt Gminy Malechowo) – oświadczenie inwestora wraz z uzasadnieniem zostało złożone do akt sprawy. Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś jest Wójt Gminy Malechowo.

Wobec powyższego obwieszczeniem z dnia 01.02.2022 r. RIGP.I.6220.1.2022 Wójt Gminy Malechowo działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o swoich uprawnieniach i możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poprzez możliwość przeglądania akt sprawy, a także możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc pod uwagę, że liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś do doręczeń zastosowano przepisy art. 49 Kpa, który to przepis przewiduje powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowy przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania. W ten sposób dokonano obwieszczeń informujących o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym. Przez cały okres trwania w/w postępowania, żadna ze stron nie zgłaszała uwag do planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 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.

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko naturalne.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś, dnia 01.02.2022 r. zwrócono się o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O powyższym obwieszczeniem z dnia 01.02.2022 r. RIGP.I.6220.1.2022 Wójt Gminy Malechowo działając na podstawie art. 10 i 36 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko zawiadomił strony, jednocześnie informując o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie opinią sanitarną znak: PS-N-ZNS.9022.5.5.2022.IK z dnia 10 lutego 2022r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego zamierzenia inwestycyjnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie opinią znak: SZ.ZZŚ.2.4360.34.2022.IW z dnia 15 lutego 2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.02.2022r.) stwierdziło że, dla wyżej wymienionego zamierzenia inwestycyjnego nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak: WST-K.4220.52.2022.AL z dnia 18 lutego 2021r. (data wpływu 21.02.2022 r.) wydał postanowienie, że dla wyżej wymienionego zamierzenia inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 22.02.2022r. obwieszczeniem RIGP.I.6220.1.2022 Wójt Gminy Malechowo w oparciu o art.10 § 1 i 36 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko zawiadomił strony postępowania o w/w czynnościach oraz o zakończeniu postępowania dowodowego, a także o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z uwagi na konieczność zapewnienia stronom możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z uzyskanymi na etapie prowadzonego postępowania opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 przedmiotowej ustawy o oś. W/w terminie strony nie wniosły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, jak również opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie znak: PS-N-ZNS.9022.5.5.2022.IK, postanowienia znak: WST-K.4220.52.2022.AL Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowy w Koszalinie oraz opinii znak: SZ.ZZŚ.2.4360.34.2022.IW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w

Koszalinie, organ prowadzący postępowanie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej na długości około 1,2 km przebiegającej przez m. Karwice na terenie działek nr 186/3 i 187 obręb ewidencyjny Karwice gmina Malechowo (na odcinku pomiędzy drogą krajową nr 6, a działką drogową nr 303 obręb Karwice). Z analizy wynika, że w sąsiedztwie ww. drogi występują: tereny zabudowy zagrodowej, drogi, pastwiska, zbiornik wodny.

Inwestycja obejmie swoim zakresem min.:

- odbudowę zniszczonej górnej warstwy nawierzchni bitumicznej w technologii betonu asfaltowego;
- wymianę nawierzchni chodników i zjazdów na brukową kostkę betonową;
- przebudowę oświetlenia drogowego poprzez uzupełnienie dodatkowymi punktami oświetleniowymi.

Teren inwestycyjny objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oznaczony jako teren istniejącej drogi.

Podstawowe parametry techniczne projektowanej przebudowy drogi: szerokość jezdni od 5,0 do 5,50m oraz szerokość chodników od 1,5 do 2,0m.

Zamierzenie inwestycyjne ma na celu poprawę stanu nawierzchni i bezpieczeństwa ruchu w ciągu przedmiotowej drogi, dostosowanie szerokości jezdni do odpowiednich warunków drogowych oraz poprawę istniejącego odwodnienia powierzchniowego. Przedsięwzięcie dotyczy terenu już istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej (obecnie z licznymi pęknięciami i ubytkami). Inwestycja będzie realizowana jedynie w obrębie działek drogowych. W ramach prac zaprojektowano frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni oraz ułożenie nowej nawierzchni z masy bitumicznej. Odwodnienie drogi, będzie odbywało się odpowiednio wyprofilowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi na przyległe tereny zielone.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, tj.: beton asfaltowy, mieszanka kruszyw oraz kostka betonowa. Przed przystąpieniem do ułożenia nowej nawierzchni konieczne będzie wykonanie prac rozbiórkowych starej nawierzchni jezdni oraz chodników. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstania odpadów będą ww. prace rozbiórkowe, roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonym miejscu oraz przekazywane do zagospodarowania odpowiednim podmiotom. W związku z czasowym przebywaniem pracowników wykonujących prace budowlane będą wytwarzane ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych toaletach.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Szacuje się, że czas realizacji inwestycji wyniesie ok. 8 miesięcy. Prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, w godzinach 6:00-20:00. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska i zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów poruszających się po drodze.

Ze względu na charakter prac budowlanych na etapie realizacji wystąpi również nieorganizowana emisja zanieczyszczeń zawartych w spalinach maszyn i pojazdów budowlanych, a także zwiększone czasowe zapylenie powietrza, związane z transportem i wykorzystaniem materiałów budowlanych oraz ruchem pojazdów w obrębie terenu inwestycji. Niemniej jednak, oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac. Realizacja wnioskowanej inwestycji wpłynie na poprawę płynności i warunków ruchu, zmniejszenie zużycia paliwa przejeżdżające pojazdy, co w efekcie zmniejszy emisję zanieczyszczenia do powietrza i hałasu do środowiska.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest położone w granicach powołanych form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098 ze zm.), takich jak, parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo – krajobrazowe.

Na podstawie waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (BKP, Szczecin 2010r. ustalono, że w sąsiedztwie terenu inwestycji tj. w granicy działki nr 88 (obszar cmentarza pomemieckiego) znajdują się drzewa z gatunku buk pospolity stanowiące pomniki przyrody. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana jedynie w obrębie działek drogowych, a przedmiotowe prace nie będą wymagały usuwania drzew. Ponadto w przypadku prowadzenia robót budowlanych w pobliżu zieleni wysokiej, inwestor planuje odpowiednio zabezpieczyć drzewa przed mechanicznym uszkodzeniem. Z powyższego opracowania przyrodniczego wynika również, że w obszarze zbiornika wodnego zlokalizowanego w granicach działki nr 307/5 stwierdzono występowanie żaby jeziorkowej oraz żaby wodnej. Ww. zbiornik wodny jest ogrodzony, oddzielony od działki drogowej pasem zieleni. Powyższe może wpłynąć na ograniczenie przemieszczenia drobnych zwierząt na terenie prowadzonych prac, jednakże nie można zupełnie wykluczyć ich pojawienia się w rejonie objętym zainwestowaniem. Wobec powyższego nałożono na inwestora obowiązek aby w trakcie robót zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt poprzez ich zakrycie oraz prowadzenie regularnych przeglądów ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce poza teren inwestycji.

Zakres prac zamierzonych w fazie budowy oraz projektowane działania minimalizujące, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Przedsięwzięcie stanowi przebudowę istniejącej infrastruktury komunikacyjnej i realizowane będzie po śladzie istniejącej drogi, a w ramach jego realizacji nie są planowane żadne obiekty kubaturowe. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Zgodnie z przedłożonymi informacjami nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. W obrębie przedmiotowych działek podczas realizacji wnioskowanej inwestycji nie będą prowadzone inne remonty, modernizacje, rozbudowy, przebudowy, mogące prowadzić do kumulacji oddziaływań.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego ochronę. Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i technologia robót, pozwalają wykluczyć wystąpienia powyższej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny.

Na podstawie danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wynika że planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWP o kodzie RW6000174669, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych Grabowa od Wielinki do dopływu z polderu Rusko-Darłowo o kodzie RW60002446891 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd GW60010. Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych i Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych. W/w zamierzenie inwestycyjne nie jest także zlokalizowane na ciekach i nie wiąże się w wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi. Realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i

Przymorza Zachodniego (dz. Urz. Woj. Zach. 2014 poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. 2014 r., poz. 1139; Dz. Urz. Woj. pom. 2014 r., poz. 2237 ze zm.). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, mając na uwadze stanowisko organów opiniujących, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia oraz kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia stwierdzono, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Ponadto zgodnie z art. 10§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 22.02.2022r. organ zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie oraz wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji na: Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Malechowo, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Malechowo oraz tablicy ogłoszeń Sołectwa Karwice.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. 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.

3. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie

wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ww. ustawy.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. WOJTA
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Zarządczej
Sławomir Liskowski

Otrzymują:

1. Gmina Malechowo
2. Pani Danuta Zubrzycka – pełnomocnik inwestora
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust.3 ustawy ooś
4. A/a (M.W.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie (dot. opinii z dnia 18.02.2022r. znak: WST-K.4220.52.2022.AL)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie (dot. opinii z dnia 15.02.2022r. znak: SZ.ZZŚ.2.4360.34.2022.IW)
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie (dot. opinii z dnia 10.02.2022r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.5.2022.IK)

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy 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 ze zm.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niemniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej na długości około 1,2 km przebiegającej przez m. Karwice na terenie działek nr 186/3 i 187 obręb ewidencyjny Karwice gmina Malechowo. Całkowita powierzchnia planowanej inwestycji wyniesie ca 12 200m². W ramach przedsięwzięcia zmianie ulegną jedynie parametry techniczne jezdni dostosowując do obecnie obowiązujących przepisów oraz standardów. Inwestycja obejmie swoim zakresem min.: odbudowę zniszczonej górnej warstwy nawierzchni bitumicznej w technologii betonu asfaltowego; wymianę nawierzchni chodników i zjazdów na brukową kostkę betonową; przebudowę oświetlenia drogowego poprzez uzupełnienie dodatkowymi punktami oświetleniowymi.

Przedsięwzięcie dotyczy terenu już istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej (obecnie z licznymi pęknięciami i ubytkami). Inwestycja będzie realizowana jedynie w obrębie działek drogowych. W ramach prac zaprojektowano frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni oraz ułożenie nowej nawierzchni z masy bitumicznej. Odwodnienie drogi, będzie odbywało się odpowiednio wyprofilowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi na przyległe tereny zielone.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, tj.: beton asfaltowy, mieszanka kruszyw oraz kostka betonowa. Przed przystąpieniem do ułożenia nowej nawierzchni konieczne będzie wykonanie prac rozbiórkowych starej nawierzchni jezdni oraz chodników. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstania odpadów będą ww. prace rozbiórkowe, roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonym miejscu oraz przekazywane do zagospodarowania odpowiednim podmiotom. W związku z czasowym przebywaniem pracowników wykonujących prace budowlane będą wytwarzane ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych toaletach.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Szacuje się, że czas realizacji inwestycji wyniesie ok. 8 miesięcy. Prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, w godzinach 6:00-20:00. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska i zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów poruszających się po drodze.

Projektowana inwestycja nie przebiega przez obszar chroniony. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz wystąpienie innych uciążliwości znikome.

Zm. WOJTA
Kierownik Biura Inwestycji
i Gospodarki Przestrzennej
Sławomir Liskowski



GMINA MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: http://ug.malechowo.ibip.pl

WÓJT
GMINY MALECHOWO
RIGP.I.6220.1.2022skie

Malechowo, dnia 07.04.2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

prostuję z urzędu

następującą oczywistą omyłkę w decyzji Wójta Gminy Malechowo z dnia 22.03.2022 r. znak sprawy: RIGP.I.6220.1.2022 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej dz. nr 186/3 i 187 obręb Karwice, gm. Malechowo, w następujący sposób:

w wierszu 15, 18 str. 1 i 59 str. 2 zamiast: „...186/2 ...”

wpisuje się „...186/3 ...”

UZASADNIENIE

Zgodnie z treścią art. 113 § 1 Kpa organ, który wydał akt prawny może postanowieniem prostować oczywiste omyłki zawarte w jego treści.

W wymienionym postanowieniu nastąpiły oczywiste omyłki stanowiące błąd pisarski dlatego, zgodnie z powołanymi na wstępie postanowienia przepisami postanowiono dokonać ich sprostowania. W związku z powyższym postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Malechowo w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.



Z up. WÓJTA
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Rolniczej
Sławomir Łaskowski

Otrzymują:

1. Gmina Malechowo
2. Pani Danuta Zubrzycka – pełnomocnik inwestora
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust.3 ustawy o oś
4. A/a (M.W.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie (dot. opinii z dnia 18.02.2022r. znak: WST-K.4220.52.2022.AL)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie (dot. opinii z dnia 15.02.2022r. znak: SZ.ZZŚ.2.4360.34.2022.IW)
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie (dot. opinii z dnia 10.02.2022r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.5.2022.IK)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową sieci oświetlenia drogowego

ADRES INWESTYCJI:	działki nr 186/3, 187, 303 obr. [321304_2.0009] Karwice , jednostka ewidencyjna [321304_2] Malechowo
INWESTOR:	Gmina Malechowo Malechowo 22A, 76-142 Malechowo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe, Kategoria XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

ELEMENT 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Zubrzycka upr. nr UAN/N/7210/199/85 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Pac upr. nr ZAP/0244/PWBE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Nagórka upr. nr A/PNB/8300/126/78 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Miejsce i data opracowania: Koszalin; 15 lipiec 2022 r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

ELEMENT 1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	STRONY
Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Oświadczenie projektantów wraz z kopią uprawnień projektowych i zaświadczeniem o przynależności do PIIB	3-10
Wypis i wyrys nr 6727.1.41.2021 z dnia 25.10.2021 r.	11-18
Wypis i wyrys nr 6727.1.50.2021 z dnia 08.12.2021 r.	19-20
Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	21-27
Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu: - Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 - rys. nr 1.1-1.4 - Profil podłużny skala 1:100:1000 - rys. nr 2.0 - Charakterystyczne przekroje normalne i konstrukcyjne skala 1:100 - rys. nr 3.0	28-31 32 33

OŚWIADCZENIE	
Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 – ujednolicony tekst Dz.U. z 2020 r. poz. 414 (z późniejszymi zmianami) – oświadczamy, że niniejszy projekt dla n/w inwestycji sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.	
Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową sieci oświetlenia drogowego	
ADRES INWESTYCJI:	działki nr 186/3, 187, 303 obr . [321304_2.0009] Karwice , jednostka ewidencyjna [321304_2] Malechowo
INWESTOR:	Gmina Malechowo Malechowo 22A, 76-142 Malechowo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kategoria IV - elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT	mgr inż. Danuła Zubrzycka upr. nr UAN/N/7210/199/85 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Pac upr. nr ZAP/0244/PWBE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Nagórka upr. nr A/PNB/8300/126/78 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Miejsce i data opracowania: Koszalin; 15 lipiec 2022 r.

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu/zakresu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu inwestycji liniowej polegającej na przebudowie drogi wewnętrznej w Karwicach o długości 1064,80m na działce nr 186/3 i 303 oraz 83,0 m na działce nr 187. Łączna długość projektowanych odcinków to L=1147,80 m. W ramach inwestycji zostanie wykonana rozbudowa sieci oświetlenia drogowego o łącznej długości linii kablowej 1396,0 m z słupami oświetleniowymi wyposażonymi w lampy typu LED w ilości 36 szt.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach 186/3, 187, 303 obręb ewidencyjny Karwice pow. stawieński, woj. Zachodniopomorskie. Początek przebudowy zaprojektowano na działce nr 303 wewnętrzna droga gminna, koniec przebudowy dochodzi do skrzyżowania z drogą krajową nr 6 (działka nr 186/3).

Obecna dokumentacja projektowa zakłada lokalny kilometr drogi założony tylko do celów projektowych. Zakres projektowanej przebudowy został uzgodniony z przedstawicielem Inwestora w trakcie wizji lokalnej i w trakcie spotkań w Urzędzie Gminy Malechowo. Dla terenu inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony uchwałą Nr Xi/122/2011 z dnia 06 października 2011 r. dotyczy działki nr 186/3 i Nr XIX/112/96 z dnia 30.12.1996 r. dotyczy działki nr 187. Zakres przebudowy na działce nr 303 dotyczy tylko dowiązania do stanu istniejącego w przekroju poprzecznym i podłużnym. Inwestycja objęta niniejszym opracowaniem jest przewidziana do realizacji w jednym etapie.

Projekt budowlany opracowano w oparciu o:

- mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 wykonana przez firmę WIKAR Paweł Wilczek, ul. Emilii Gierczak 4A/7, 75-333 Koszalin, data opracowania 21.03.2022 r.
- pomiary terenowe uzupełniające wykonane dla celów projektowych
- wizja lokalna w terenie z udziałem inwestora i inwentaryzacja stanu istniejącego
- uzgodnienia projektu z inwestorem i instytucjami branżowymi
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. Dziennik Ustaw Nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.
- Ustawa o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14 z 1985 r. z późniejszymi zmianami i zmianami wynikającymi z innych ustaw)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z dnia 23 grudnia 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 202, poz. 2072),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609),
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333,) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71),

Projekt oświetlenia drogowego uwzględnia warunki zawarte w przepisach szczególnych w tym:

- Prawo Energetyczne z dnia 10.04.1997r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zmianami),
-

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DZ. U. z 2007 r. Nr 93 poz. 623) oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i odpowiednimi normami zapewniając spełnienie wymagań podstawowych i warunków użytkowych oraz wymienionych w art. 5 ust. 1 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883 z 2003r.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 17 czerwca 1998r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 79, Poz. 513 z 1998 r. z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. Nr 80, poz. 912 z 1999r.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003r.),
- pozostałe normy i katalogi oraz przepisy branżowe związane z projektowaniem sieci elektroenergetycznych.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Teren przewidziany pod przebudowę drogi wewnętrznej stanowią istniejące pasy drogowe ul. Wiejskiej w miejscowości Karwice. Projektowana droga będący przedmiotem opracowania jest zlokalizowany na działkach nr 186/3, 187, 303 obręb ewidencyjny Karwice. Jest to gminna droga wewnętrzna. Posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokość do 5,0m z licznymi ubytkami i nierównościami, w których zbiera się woda, powodując dalszą destrukcję nawierzchni. Na trasie projektowanej drogi istnieją zjazdy o zróżnicowanej nawierzchni i stanie technicznym, od utwardzonych kruszywem łamanym, poprzez kostkę betonową do bitumicznych. W liniach rozgraniczających działki drogowe istnieje uzbrojenie podziemne sieci teletechniczne, sieci energetyczne, sieć kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i sieć gazowej. Planowane roboty, dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia nie powodują zmian w sposobie użytkowania terenu objętego przedsięwzięciem. Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie ingeruje w dziewicze i cenne przyrodniczo tereny, a jedynie w tereny użytkowe, przetworzone przez człowieka, nie pogarsza się oddziaływanie obiektu na środowisko. Otrzymano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia znak RIGP.I.6220.1.2022 z dnia 22 marca 2022 r.

Celem planowanych robót jest poprawa warunków życia poprzez zapewnienie właściwych parametrów technicznych drogi stanowiącej dojazd do posesji, zapewnienie bezpieczeństwa ruchu pieszego i samochodowego oraz rozbudowę oświetlenia zwiększającego strefę bezpieczeństwa. Do rozbiórki przewiduję się jedynie istniejącą nawierzchnię chodnika i zjazdów. Przebudowa nawierzchni jezdni bitumicznej zostanie wykonana poprzez ułożenie nowej warstwy wyrównawczej i ścieralnej z betonu asfaltowego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zadanie stanowi inwestycja liniowa polegająca na przebudowie wewnętrznej drogi gminnej składającej się z dwóch odcinków, ulica Wiejska o długości 1064,80 m i jej odnoga o długości 83,0m wraz z zjazdami, chodnikiem i poboczami. W ramach przebudowy zostanie wykonana rozbudowa oświetlenia drogowego o długości linii kablowej 1396,0 m i 36 szt. lamp typu LED.

Przewidywany zakres przedsięwzięcia obejmuje w szczególności:

- przebudowę jezdni,
 - przebudowę zjazdów,
-

- przebudowa chodnika,
- budowa zatoki autobusowej,
- wykonanie poboczy gruntowych,
- wykonanie oświetlenia drogowego,
- wykonanie 2 przepustów pod zjazdami,
- plantowanie terenów zielonych w granicach działki drogowej

Przyjęto następujące parametry projektowanej drogi:

- wewnętrzna droga gminna, ogólnodostępna
- drogi wewnętrzna, jednojezdniowa, dwupasowa,
- szerokość jezdni - 5,0 m ul. Wiejska i 4,5 m odnoga
- szerokość chodnika – 1,65 m i 1,55 m odnoga
- szerokość pasa zieleni (pobocza gruntowego) – do 1,0 m,
- prędkość projektowa - 50 km/h.
- docelowa kategoria ruchu KR2,
- zabudowa mieszkaniowa jedno i wielorodzinna
- odwodnienie istniejące powierzchniowe, wpustami i ściekami podchodnikowymi
- przepusty pod zjazdami o fi 40 z rur spiralnie karbowanych

Geometria jezdni jest zaprojektowana po istniejącej trasie drogi, a parametry techniczne przebudowy drogi wyznacza szerokość działki drogowej w liniach rozgraniczających oraz przyjęta na podstawie symulacji natężenia ruchu, kategoria ruchu KR2. Wykonanie robót na przedmiotowej inwestycji komunikacyjnie zapewni prawidłowe funkcjonowanie ruchu pieszego i samochodowego, podniesie jego komfortu i bezpieczeństwa. Przyjęte parametry techniczne mają uzasadnienie ekonomicznie wynikające z natężenia ruchu pieszego i samochodowego w zakresie na jaki pozwalają istniejące warunki terenowe i związane z tym ograniczenia. Załamania trasy złagodzą łukami poziomymi o promieniach od R=88m do R=442,50m. Geometria sytuacyjnie jest dowiązana do istniejącego przebiegu drogi z niewielkimi korektami. Zjazdy do przebudowy projektuje się o szerokościach przyjętych z inwentaryzacji istniejącej w terenie. Krawędzie na połączeniu z istniejącą jezdnią zaprojektowano skosami. W części rysunkowej projekt zagospodarowania terenu przedstawiono na rys. nr 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 w skali 1:500.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W ramach przebudowy zostanie wykonane oświetlenie drogowe 36 lampami typu LED.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki sanitarne odprowadzane są do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do istniejącej szczątkowej kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych. Pod dwoma zjazdami zaprojektowano przepusty z rur spiralnie karbowanych fi40 o długości 7,0m w celu usprawnienia przepływu i zlikwidowania zastoisk wodnych..

c) układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny stanowi projektowana wewnętrzna droga gminna. Przebudowywana droga stanowi połączenie poprzez drogę krajową nr 6 z miejscowością Sławno i Malechowo.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Przebudowywana droga wewnętrzna posiada połączenie z drogą krajową nr 6 Gdańsk-Szczecin.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Rozbudowa oświetlenia drogowego została zaprojektowana dwoma obwodami linii kablowej 0,4kV YAKXs 4x35mm² o łącznej długości 1396,0m wyposażonymi w 36 szt. latarni oświetleniowych jako stalowe słupy ocynkowane o wysokości h=6 m wyposażone w oprawy drogowe typu LED 36W 4000K z optyką z programowalnym profilem czasowym wraz z 1 szafką sterowniczą „SO”.

f) kształtowanie terenu i układ zieleni

Na przebieg wysokościowy projektowanej drogi wpływ miało:

- istniejące rzędne terenu
- rzędne przyległych terenów do projektowanej drogi
- wysokościowy przebieg istniejących i projektowanych obiektów,
- względy odwodnienia drogi,
- warunki gruntowo-wodne,

Z uwagi na powyższe niweleta dróg zostanie poprowadzona po istniejącym terenie z niewielką korektą pionową niwelującą odkształcenia lokalne.

Na niezabudowanej i nieutwardzonej części działek inwestycji pozostawia się zieleni niską. Rzędne i spadki projektuje się tak, aby nie powodowały zalewania wodami opadowymi działek sąsiednich.

4. Zestawienie powierzchni

Przedmiotem opracowania jest obiekt liniowy - droga której charakterystycznym parametrem jest długość. Łączna długość przedmiotowej drogi wynosi: 1,147 km.

Powierzchnie utwardzone:

- Droga wewnętrzna o jezdni bitumicznej:	5445,00 m ²
- Droga wewnętrzna o nawierzchni z brukowej kostki betonowej (odnoga):	394,00 m ²
- Chodnik o nawierzchni z brukowej kostki betonowej:	1348,00 m ²
- Zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej:	949,00 m ²
Razem:	8136,00 m ²

- Powierzchnia plantowania i urządzenia terenu zielonego (biologicznie czynna):	1722,00 m ²
---	------------------------

Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących: **Nie dotyczy**

5. Informacje i dane:

a) **o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane**

Nie ustalono ograniczeń i zakazów.

b) **czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,**

Mając na uwadze przepis art. 39 ust. 1 Prawa budowlanego, przedmiotowe roboty budowlane związane z przedmiotową inwestycją nie są prowadzone przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków. Na obszarze przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Działki inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków i nie znajdują się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) **określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,**

Obszar objęty granicami opracowania nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Przyjęte rozwiązania projektowe, ograniczają do minimum wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane w otoczeniu. W związku z tym, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia budowlanego na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanego obiektu. Przedmiotowa inwestycja, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. Obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa obiektów budowlanych, w tym także obiektów infrastruktury drogowej, jest zapisany w ustawie – Prawo budowlane. Przedmiotowe przedsięwzięcie musi być projektowane i wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Przepisy te już same w sobie stoją na straży ochrony środowiska. Zatem planowane przedsięwzięcie jako, że będzie odpowiadało obowiązującym przepisom, tym samym będzie spełniać warunki dotyczące bezpieczeństwa użytkowników i ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływujących na środowisko w rozumieniu 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, bowiem suma długości projektowanych dróg przekracza 1km. **Otrzymano decyzję o środowiskowych uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia znak RIGP.I.6220.1.2022 z dnia 22 marca 2022 rr. określającą warunki korzystania ze środowiska.**

Nie przewiduje się szkodliwego wpływu projektowanej inwestycji na glebę i szatę roślinną. Wyklucza się jakiegokolwiek oddziaływanie fazy budowy na zdrowie najbliższych mieszkańców. Występująca uciążliwość związana może być ze zwiększonym ruchem samochodów dostawczych oraz pracą urządzeń mechanicznych. Hałas i pylenie będzie uciążliwe głównie dla pracowników wykonujących prace ziemne, montażowe i instalacyjne. Otwarte wykopu będą zabezpieczone. Uciążliwości te będą ograniczone poprzez stosowanie zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i organizacji robót. Na etapie realizacji robót, zapobiegawczo, w celu minimalizacji możliwości uwięzienia ewentualnych zwierząt, wykopu będą, w miarę możliwości, od razu po zakończeniu roboty w wykopie na bieżąco zasypywane. Przed zasypaniem wykopów nastąpi sprawdzenie dna i ścian pod kątem ewentualnej obecności w nich zwierząt i ich ewakuacja. W sytuacji, gdy niemożliwe będzie natychmiastowe zasypywanie wykopu, zostaną one zabezpieczone przed możliwością dostania się i uwięzienia w nich zwierząt. Do tego celu użyte zostaną ogrodzenia z płotków lub siatki o oczku nie większym niż 5mm (jako wygradzenie lub przykrycie wykopu). W przypadku wykopów o dużej powierzchni i niedużej głębokości (do ok. 0.5m) - z jakimi mamy do czynienia w przypadku wykonywania koryta pod warstwy konstrukcyjne, stosowane będą pochylnie, umożliwiające samodzielne wydostanie się ewentualnych zwierząt. Każdorazowo, przed zasypaniem wykopów nastąpi sprawdzenie dna i ścian pod kątem ewentualnej obecności w nich zwierząt i ich ewakuacja. Sam teren inwestycji, dotyczy jednak w całości zainwestowanego już terenu i w całości znajduje się w obszarze zabudowanym. Ze względu na to, nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary sąsiadujące, w tym na obszary chronione. Należy wyraźnie zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie wiąże się z uszczupleniem arealów siedlisk przyrodniczych ani arealów siedlisk gatunków.

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

Przedmiotowa droga nie stanowi obiektu budowlanego wymagającego zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę czy też wyznaczenia drogi pożarowej. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie ograniczy także ochrony przeciwpożarowej

dla pozostałych obiektów, znajdujących się w jej otoczeniu. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest projektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Zatem planowane przedsięwzięcie jako, że będzie odpowiadało obowiązującym przepisom, tym samym będzie spełniać warunki dotyczące bezpieczeństwa.

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

Główne materiały budowlane będą dostarczane w miejsce wbudowania na bieżąco i od razu wbudowywana. Podobnie odbywać się będzie transport kruszywa przeznaczonego na podbudowy oraz beton na ławy pod oporniki. Aby możliwie ograniczyć organizowanie specjalnych placów składowych. Ewentualnemu gromadzeniu, krótkotrwałemu, podlegać mogą takie materiały budowlane drobnowymiarowe jak kostka betonowa, oporniki, obrzeża czy krawężniki. Materiały te składować należy na terenie zabezpieczonego zaplecza budowy. Jako ewentualne miejsca składowania materiałów, wykorzystywane mogą być przede wszystkim, miejsca zlokalizowane bezpośrednio przy miejscu ich wbudowania, tj. wyłączane z ruchu, na czas prowadzenia robót, odcinki pasów jezdni. Dopuszcza się jednak, że wykonawca robót, dodatkowo zorganizuje zaplecze budowy lub składowisko, po porozumieniu z właścicielem, na którejś z działek przyległych. W sytuacji tej jednak nadal jest zobowiązany do przestrzegania warunków dotyczących zaplecza budowy i składowisk dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w szczególności wykonawca kierować się winien:

- Przestrzeganiem zasad wynikających z przepisów BHP.
 - Przestrzeganiem przepisów i norm w zakresie ochrony środowiska.
 - Plac budowy, zaplecze, składowiska oraz ewentualne drogi techniczne wykonane będą przy oszczędnym gospodarowaniu terenem.
 - Obsługa placu budowy odbywać się będzie w oparciu o istniejące drogi.
 - Zarówno teren budowy jak i zaplecze budowy będzie zabezpieczony – ogrodzenie, poręcz oświetlenie, znaki ostrzegawcze itp.
 - Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana i utylizowana przez uprawnione podmioty.
 - Na terenie zaplecza budowy i bazy transportowo-sprzętowej, w miejscach gdzie będzie odbywać się tankowanie i postój sprzętu budowlanego oraz pojazdów, Wykonawca wykonana zabezpieczenia uniemożliwiające przedostanie się do gruntu paliw i olejów, np. rozłożenie geomembran.
 - Środki transportu oraz maszyny samobieżne i plac budowy wyposażone będą w „apteczki ekologiczne”, a w szczególności w sorbenty do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych.
 - Prowadzona będzie segregacja odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, oraz ich prawidłowe zagospodarowanie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Składowanie powstałych odpadów wyłącznie w miejscach utwardzonych i zabezpieczonych.
 - Odpady niebezpieczne przekazywane będą na bieżąco do unieszkodliwiania innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia wydane na mocy ustawy o odpadach.
 - Materiały sypkie nie będą magazynowane na terenie budowy, a w przypadku konieczności ich magazynowania zabezpieczone zostaną przed wtórnym pyleniem.
 - Tereny czasowo zajęte zaplecze budowy, składowiska po zakończeniu robót, całkowicie zostaną zrekultywowane przed oddaniem inwestycji do eksploatacji.
- W miejscach występowania sieci uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed przystąpieniem do robót w obrębie występowania w/w urządzeń należy zgłosić ten fakt odpowiednim gestorom sieci. Szczególną ochroną należy objąć także znaki osnowy geodezyjnej, w przypadku ich uszkodzenia
-

Wykonawca jest zobowiązany do ich odtworzenia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia robót budowlanych z uwzględnieniem postanowień decyzji pozwolenia na budowę, oraz pozostałych uzgodnień i warunków wydanych przez organy i instytucje oraz zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi przepisami.

- Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia robót budowlanych z uwzględnieniem przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.
- ewentualne powstałe odpady niebezpieczne przekazywane będą, za odpowiednim pokwitowaniem, na bieżąco i niezwłocznie do unieszkodliwiania innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia wydane na mocy ustawy o odpadach,
- odpady niebezpieczne nie będą magazynowane przez wykonawcę robót w obrębie przedsięwzięcia,
- przekazanie odpadów innym podmiotom odbywać się będzie za pomocą kart przekazania odpadów wg ustalonego wzoru,
- czasowe magazynowanie wytwarzanych odpadów nie niebezpiecznych, może się odbywać jedynie w miejscach/obiektach w sposób ograniczający do minimum ich negatywny wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. W tym celu mogą być wykorzystane miejsca, wskazane w projekcie jako zaplecze budowlane.
- Materiały uzyskane z rozbiórki nie nadające się do ponownego wykorzystania należy zgruzować i zutylizować.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Zakres oddziaływania nie wychodzi poza obszar działek nr 186/3, 187, 303. Projektowane zagospodarowanie terenu nie zmienia sposobu oddziaływania na otoczenie. Woda z nawierzchni zostanie odprowadzona na pobocze zielone. Dźwięki zredukowane zostaną do szumu toczących się kół oraz silników przy małym natężeniu ruchu i małej prędkości pojazdów i odpowiadają warunkom określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 120.726.2007). Projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w art. 5, ust. 1 wymagań ogólnych zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane; Planowane do realizacji prace są zgodne z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 1443.2014). Obszar oddziaływania sieci został ustalony w oparciu o Art. 6 ust 1, 1a, 3, Art. 7, Art.8 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139), Art. 1 ust. 2 i Art. 6 ust. 1 Ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.) , Art. 25 ust. 1 i 2 Ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami(Dz. U. z 2015 r. poz. 1774), Art. 39 ust. 1 i 1a, 4, 5 Ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460).

Projektant:

mgr inż. Danuta Zubrzycka

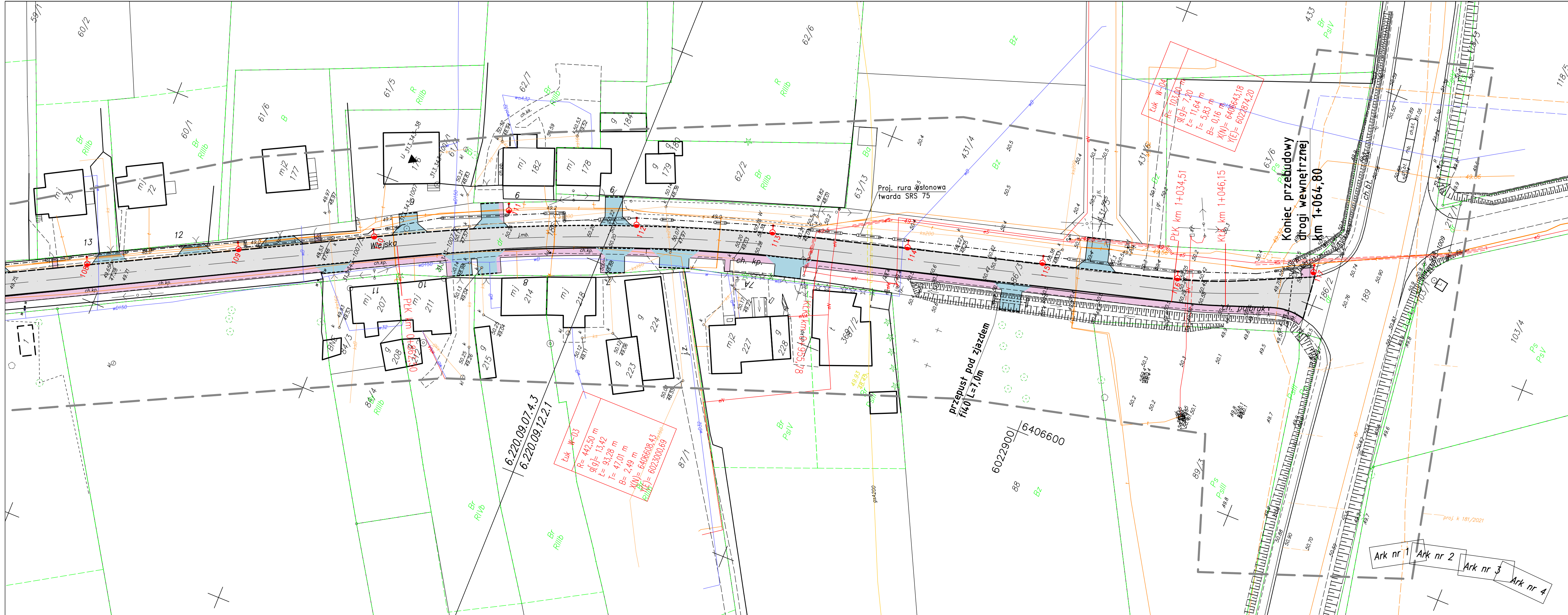
mgr inż. Łukasz Pac

ELEMENT 2: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową sieci oświetlenia drogowego	
ADRES INWESTYCJI:	działki nr 186/3, 187, 303 obr. [321304_2.0009] Karwice , jednostka ewidencyjna [321304_2] Malechowo
INWESTOR:	Gmina Malechowo Malechowo 22A, 76-142 Malechowo

SPIS TREŚCI ELEMENTU 2

ELEMENT 2 – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	STRONY
Strona tytułowa i spis treści	34
Odpis protokołu z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 12.07.2022 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu znak nr 258.2022	35-43
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko znak RIGP.I.6220.1.2022 z dnia 22.03.2022 r. z postanowieniem Znak RIGP.I.6220.1.2022 z dnia 07.04.2022 r.	44-51
Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział Koszalin nr P/22/037350 z dnia 18.05.2022 r.	53-55
Warunki techniczne nr WT/2022/UD-S/78 na usunięcie kolizji z projektowanym oświetleniem w m. Karwice ul.Wiejska wydane w dniu 20.05.2022 r. przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot	56
Uzgodnienie skrzyżowania linii kablowej oświetleniowej z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia stalowym DN200 znak nr PSGKO.ZMSM.774.5000.101692.22 z dnia 07.07.2022 r.	57-60
Informacja BIOZ	61-66

Miejsce i data opracowania: Koszalin; 15 lipiec 2022 r.



Arkusz nr 4

Mapa do celów projektowych.

Nazwa miejscowości: Karwice
Obręb ewidencyjny: [321304_2.0009] Karwice
Jednostka ewidencyjna: Malechowo [321304_2]
Obszar opracowania: _____
W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

SKALA: 1:500
Nazwa układu współrzędnych: „PL-2000/5”
Nazwa układu wysokości: Kransztadt 86

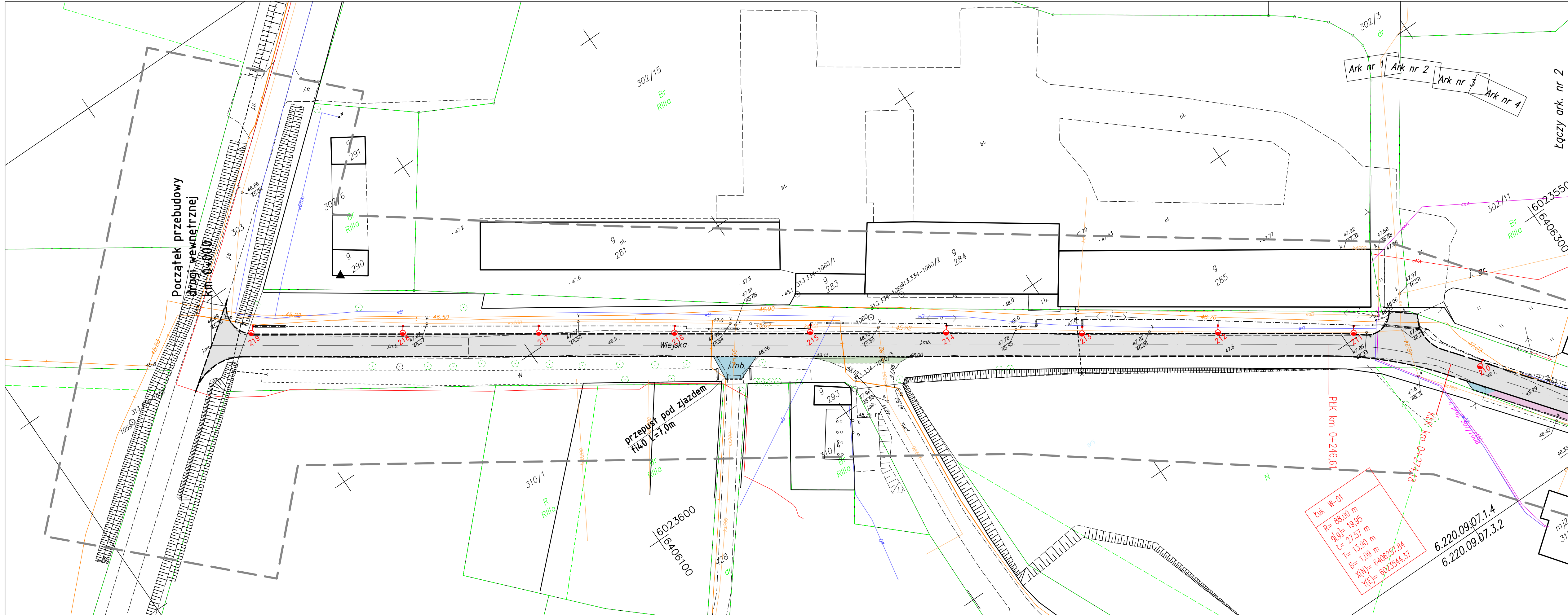
Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2626.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sławieński
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji.	PROTOKÓŁ 6640.2625.2021_22290 z dnia 21.03.2022r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac.	"WIKAR" Paweł Wilczek ul. Emilii Gierczak 4A/7, 75-333 Koszalin NIP 669-231-55-03, REGON 320890090 Pieczęć wykonawcy
Data aktualizacji: 20.12.2021r.	Data opracowania: 21.03.2022r.

LEGENDA:

- Branża drogowa;
- jezdnia – nawierzchnia bitumiczna
 - chodnik – brukowa kostka betonowa koloru szarego
 - zátoka autobusowa – brukowa kostka betonowa koloru czerwonego
 - odnoga – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego typu behaton
 - zjazd – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego
 - przełożenie nawierzchni z ewe.wymianą brukowej kostki betonowej
 - linia krawężnika wtopionego
 - linia krawężnika wyniesionego
 - krawędź jezdni bez obramowania
- Branża elektryczna;
- linia kablowa oświetlenia
 - stup oświetleniowy wraz z oprawą LED
 - numer porządkowy stupa oświetleniowego
 - rura ochronna DVK 75 w miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU Danuta Zubrzycka 75-810 Koszalin ul.Kaczeńców 22			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową oświetlenia drogowego		
Lokalizacja	działki nr: 186/3, 187, 303 obręb ewidencyjny Karwice		
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Danuta Zubrzycka	Nr uprawnień UAN/N/1210/199/85 w spec. w zakresie dróg	Podpis
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Łukasz Pac	ZAP/8244/PWBE/15 w spec. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Anna Nagórka	A/NB/8300/126/78 w spec. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
			Rysunek nr 1.4



Arkusz nr 1

Mapa do celów projektowych.

Nazwa miejscowości: Karwice
Obręb ewidencyjny: [321304_2.0009] Karwice
Jednostka ewidencyjna: Malechowo [321304_2]
Obszar opracowania: _____
W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

SKALA: 1:500
Nazwa układu współrzędnych: „PL-2000/5”
Nazwa układu wysokości: Kronstadt 86

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2626.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sławieński
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji.	PROTOKÓŁ 6640.2625.2021_22290 z dnia 21.03.2022r.
Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac.	"WIKAR" Paweł Wilczek ul. Emilii Gierczak 4A/7, 75-333 Koszalin NIP 669-231-55-03, REGON 320890090 Pieczeć wykonawcy
Data aktualizacji: 20.12.2021r.	Data opracowania: 21.03.2022r.

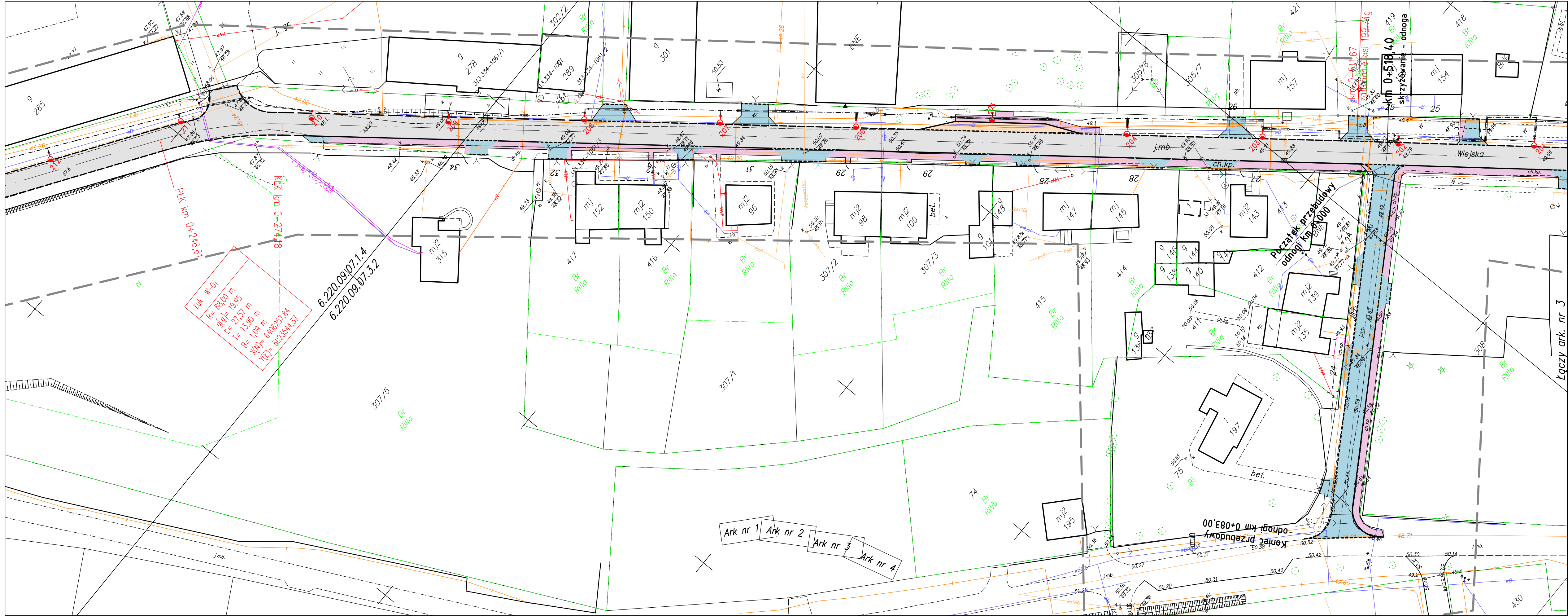
LEGENDA:

- Branża drogowa;**
- jezdnia – nawierzchnia bitumiczna
 - chodnik – brukowa kostka betonowa koloru szarego
 - zátoka autobusowa – brukowa kostka betonowa koloru czerwonego
 - odnoga – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego typu behaton
 - zjazd – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego
 - przełożenie nawierzchni z ewe.wymianą brukowej kostki betonowej
 - linia krawężnika wtopionego
 - linia krawężnika wyniesionego
 - krawędź jezdni bez obramowania
- Branża elektryczna;**
- linia kablowa oświetlenia
 - słup oświetleniowy wraz z oprawą LED
 - numer porządkowy słupa oświetleniowego
 - rura ochronna DVK 75 w miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

BPiN

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU Danuta Zubrzycka
75-810 Koszalin ul.Kaczeńców 22

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową oświetlenia drogowego		
Lokalizacja	działki nr: 186/3, 187, 303 obręb ewidencyjny Karwice		Skala 1:500
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data 15.07.2022 r.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Danuta Zubrzycka	UAN/N/7210/199/85 w spec. w zakresie dróg	Rysunek nr <



Arkusz nr 2

Mapa do celów projektowych.

Nazwa miejscowości: Karwice
Obręb ewidencyjny: [321304_2.0009] Karwice
Jednostka ewidencyjna: Malechowo [321304_2]
Obszar opracowania: _____
W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

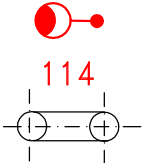
SKALA: 1:500
Nazwa układu współrzędnych: „PL-2000/5”
Nazwa układu wysokości: Kransztadt 86

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

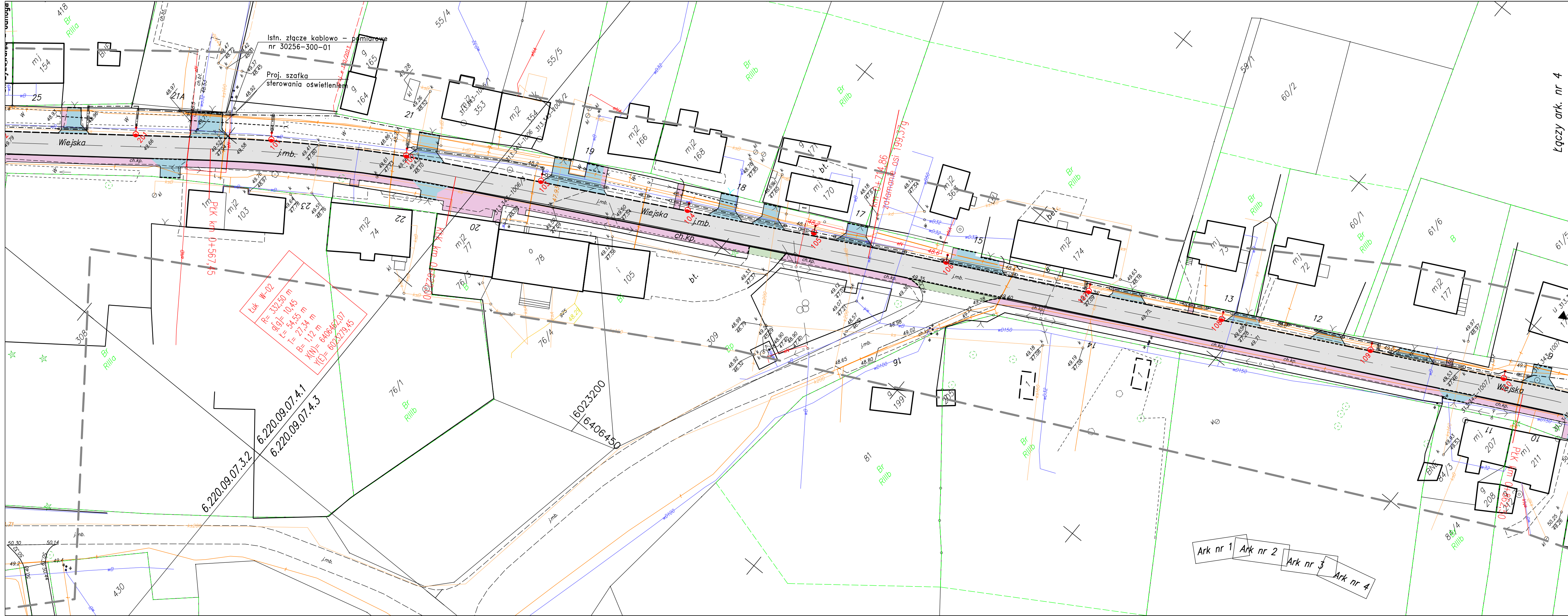
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2626.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sławieński
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji.	PROTOKÓŁ 6640.2625.2021_22290 z dnia 21.03.2022r.
Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac. Paweł Wilczek nr upr. 20768 (1)	"WIKAR" Paweł Wilczek ul. Emilii Gierczak 4A/7, 75-333 Koszalin NIP 669-231-55-03, REGON 320890090 Piecczę wykonawcy
Data aktualizacji: 20.12.2021r.	Data opracowania: 21.03.2022r.

LEGENDA:

- Branża drogowa;**
- jezdnia – nawierzchnia bitumiczna
 - chodnik – brukowa kostka betonowa koloru szarego
 - zátoka autobusowa – brukowa kostka betonowa koloru czerwonego
 - odnoga – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego typu behaton
 - zjazd – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego typu holland
 - przełożenie nawierzchni z ewe.wymianą brukowej kostki betonowej
 - linia krawężnika wtopionego
 - linia krawężnika wyniesionego
 - krawędź jezdni bez obramowania
- Branża elektryczna;**
- linia kablowa oświetlenia
 - słup oświetleniowy wraz z oprawą LED
 - numer porządkowy słupa oświetleniowego
 - rura ochronna DVK 75 w miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU Danuśa Zubrzycka 75-810 Koszalin ul.Kaczeńców 22			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową oświetlenia drogowego		
Lokalizacja	działki nr: 186/3, 187, 303 obręb ewidencyjny Karwice		Skala 1:500
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data 15.07.2022 r.
Projektant branża drogowa	mgr inż. Danuśa Zubrzycka	Nr uprawnień UAN/N/7210/199/85 w spec. w zakresie dróg	Podpis
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Łukasz Pac	ZAP/8244/PwBE/15 w spec. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Anna Nagórka	A/NB/8300/126/78 w spec. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
			Rysunek nr 1.2



Mapa do celów projektowych.

Nazwa miejscowości: Karwice

Obręb ewidencyjny: [321304_2.0009] Karwice

Jednostka ewidencyjna: Malechowo [321304_2]

Obszar opracowania: _____

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

SKALA: 1:500

Nazwa układu współrzędnych: „PL-2000/5”

Nazwa układu wysokości: Kronstadt 86

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.2626.2021

Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie

Starosta Sławieński

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji.

PROTOKÓŁ 6640.2625.2021_22290 z dnia 21.03.2022r.

Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac.

Paweł Wilczek nr upr. 20768 (1)

"WIKAR" Paweł Wilczek
ul. Emilii Gierczak 4A/7, 75-333 Koszalin
NIP 669-231-55-03, REGON 320890090
Pieczeć wykonawcy

Data aktualizacji: 20.12.2021r.

Data opracowania: 21.03.2022r.

LEGENDA:

Branża drogowa;

jezdnia – nawierzchnia bitumiczna

chodnik – brukowa kostka betonowa koloru szarego

zátoka autobusowa – brukowa kostka betonowa koloru czerwonego

odnoga – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego typu behaton

zjazd – brukowa kostka betonowa koloru grafitowego

przełożenie nawierzchni z ewe.wymianą brukowej kostki betonowej

linia krawężnika wtopionego

linia krawężnika wyniesionego

krawędź jezdni bez obramowania

Branża elektryczna;

linia kablowa oświetlenia

słup oświetleniowy wraz z oprawą LED

numer porządkowy słupa oświetleniowego

rura ochronna DVK 75 w miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU Danuta Zubrzycka
75-810 Koszalin ul.Kaczeńców 22

Przebudowa drogi wewnętrznej w Karwicach wraz z rozbudową oświetlenia drogowego

dziatki nr: 186/3, 187, 303 obręb ewidencyjny Karwice

Skala 1:500

Tytuł rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data 15.07.2022 r.

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

mgr inż. Danuta Zubrzycka

UAN/N/7210/199/85 w spec. w zakresie dróg

Projektant branża drogowa

mgr inż. Łukasz Pac

ZAP/8244/PWBE/15 w spec. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający branża elektryczna

mgr inż. Anna Nagórka

A/NB/8300/126/78 w spec. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych

Rysunek nr

1.3

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 30, faks 94 346 04 60

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 67
zms.koszalin@psgaz.pl

**Biuro Usług Projektowych
i Nadzoru Danuta Zubrzycka
ul. Kaczeńców 22
75-810 Koszalin**

Koszalin, 07.07.2022r.

Nasz znak: PSGKO.ZMSM.774.5000.101692.22

Przedmiot uzgodnienia: uzgodnienie skrzyżowania linii kablowej oświetleniowej z istniejącymi gazociągami wysokiego ciśnienia stalowym DN200,

Lokalizacja obiektu: dz. nr **186/3 Karwice** gm. Malechowo

PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie uzgadnia opracowanie techniczne skrzyżowania projektowanej sieci kablowej oświetleniowej z istniejącym gazociągiem stalowym wysokiego ciśnienia dn200 z uwagami:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących – zabudowanych nad osią gazociągu – słupków znacznikowych zgodnie ze Standardem Technicznym ST-IGG-1003:2015 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. Należy wyznaczyć również strefy ochronne kontrolowane (zwane dalej strefami kontrolowanymi) o szerokości minimum 5 m na stronę od osi gazociągu, w których nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie poza pracami mającymi charakter rolniczy. Gazociągi w/c powinny znajdować się nad kablami wchodzącymi w kolizję.
2. Prace w obrębie strefy kontrolowanej należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi gazociągu. Prace w strefie kontrolowanej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne. W miejscu skrzyżowania nad gazociągami w/c w odległości 0,4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze

żółtym. Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:

- co najmniej 0,3 m na terenie zabudowanym,
- co najmniej 0,7 m poza terenem zabudowanym.

Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.

3. Na podstawie warunków dokonywanych pomiarów wg pkt. 1 należy tak usytuować projektowane przewody, aby minimalna odległość pionowa wynosiła 0,5 m (mierząc od skrajni istniejącego gazociągu w/c do skrajni rury ochronnej). **Prace ziemne w rejonie skrzyżowania wykonywać metodą wykopu otwartego.**
4. Na projektowanych sieciach w miejscu kolizji należy zaprojektować i wykonać rurę ochronną, której końce w rzucie poziomym powinny oddalone być o minimum 6 metrów od rzutu poziomego gazociągu wysokiego ciśnienia.


Uwaga:

Przewidzieć dodatkowe rury ochronne w przypadku wystąpienia dodatkowych skrzyżowań

5. Kąt skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym gazociągiem powinien być nie mniejszy niż 15°.
6. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiaru rezystancji izolacji gazociągu w miejscu jego odkrycia na początku i po zakończeniu prac związanych z budową linii kablowej w miejscu skrzyżowań.
7. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie , ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem celem zabezpieczenia nadzoru.
Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
8. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin na płatny nadzór z podaniem:
 - numeru uzgodnienia,
 - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy,
 - terminu rozpoczęcia prac.
9. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji, która powinna zawierać:
 - a) mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej,
 - b) mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DWG lub DXF programu Auto-Cad w układzie 65 lub układzie 2000, która powinna zawierać następujące dane:

- w miejscu kolizji należy podać: rzędną terenu, góry rury gazociągu, góry rury osłonowej,
 - należy podać średnicę rury osłonowej, a na jej początku i końcu nanieść rzędną terenu i góry rury,
 - miejsce kolizji opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru działki,
 - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej.
10. W przypadku nie wywiązania się z powyższych warunków PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie zleci na koszt Wykonawcy/Inwestora wykonanie w/w badań i pomiarów oraz dokumentacji powykonawczej.
11. Informujemy, że uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty wystawienia zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, Dz. U. 06.156.1118 z późniejszymi zmianami.

Uzgodnienie wydaje się dla potrzeb Narady Koordynacyjnej nr GK.6630.258.2022 w Starostwie Powiatowym w Sławnie

Z poważaniem,
KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Agnieszka Paziewska

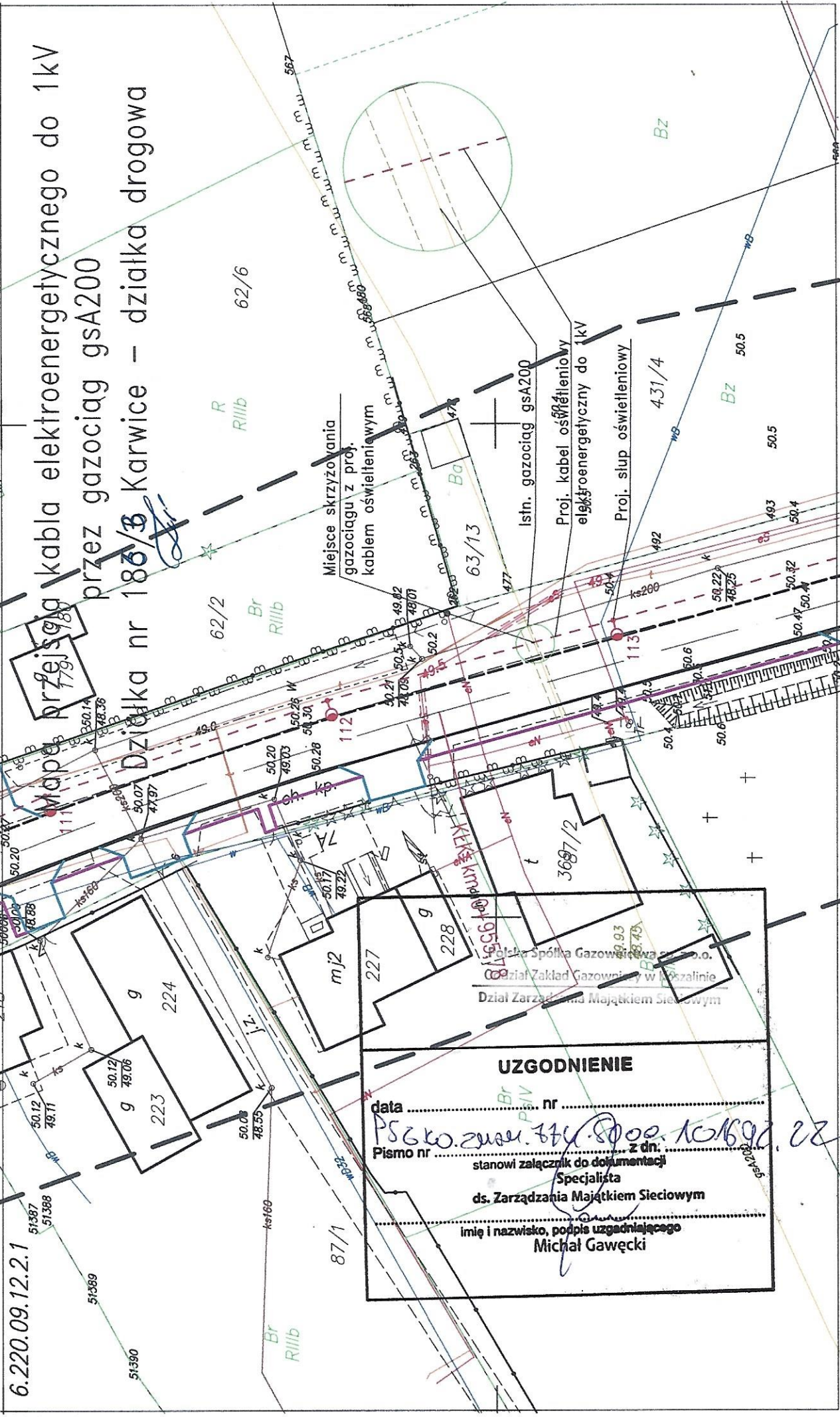
Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna – 1 egz.

Do wiadomości:

1. a/a

Sprawę prowadzi: Michał Gawęcki, tel. 94-34-84-711, e-mail: michal.gawecki@psgaz.pl

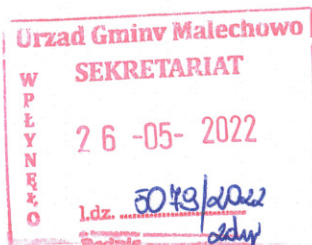


Mapa przebiegu kabla elektroenergetycznego do 1kV
przez gazociąg gsA200
Działka nr 183/3 Karwice - działka drogowa

UZGODNIENIE

data nr
Pismo nr z dn.
stanowi załącznik do dokumentacji
Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
imię i nazwisko, podpis uzgadniającego
Michał Gawęcki

EOŚ-3738/UD-S-KD/2022



Słupsk dnia 20 maj 2022 r.

Gmina Malechowo
Malechowo 22A
76-142 Malechowo

WARUNKI TECHNICZNE nr WT/2022/UD-S/78

Dotyczy: usunięcia kolizji z projektowanym oświetleniem w m. Karwice ul. Wiejska

ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. podaje warunki przebudowy sieci oświetlenia drogowego w m. Karwice ul. Wiejska

1. Oprawy oświetleniowe pozostające w kolizji z projektowanym oświetleniem zdemontować i przekazać do DRU Słupsk w stanie nie pogorszonym
2. Linię napowietrzną oświetlenia drogowego zasilającą demontowane oprawy zdemontować i przekazać do DRU Słupsk. **WAŻNE** - Szczegółowy zakres sieci uzgodnić przed przystąpieniem do demontażu w DRU Słupsk.
3. Istniejące słupy oświetleniowe sieci wydzielonej na w/w obwodzie zdemontować i przekazać do utylizacji. Dokumenty potwierdzające przekazanie powyższego dostarczyć do DRU Słupsk.
4. Koszty powyższych prac pokrywa Inwestor.
5. Integralną część powyższych warunków stanowią obowiązujące przepisy i normy.
6. Prace przy demontażu i montażu urządzeń mogą wykonywać tylko osoby uprawnione.
7. **Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do DRU Słupsk w celu uzyskania dopuszczenia do prac przy urządzeniach ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o.**
8. Po wykonaniu prac, wykonawca w porozumieniu z inwestorem zgłosi do **ENERGA Oświetlenie** obiekt celem dokonania sprawdzenia i odbioru.
9. Do zgłoszenia dołączyć:
 - dokumentację powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną.
10. Niniejsze warunki zachowują ważność przez na **okres 2 lat** daty wystawienia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. UD-S aa.

Z poważaniem :

Kierownik
Wydział Realizacji Usług Region
Zachód

Szymon Jawtoszuk

Numer P/22/037350	Miejscowość Koszalin	Data 18-05-2022
-------------------	----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe
Adres (Nr działki): Karwice
gm. Malechowo , działka numer 186/3, 187
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - RS Malechowo [T531801]
Linia 15 kV RS Malechowo - Kawrice [640]
Stacja SN/nn Karwice Wieś [30256]
Obwód nn []
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Karwice Wieś [30256]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w istniejącym złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
W istniejącym złączu 30256 na dz. 54 zainstalować zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości 6A 3P.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Z istniejącego złącza do obiektu wybudować linie zalicznikową kablem o przekroju wg obliczeń. Całość prac Wnioskodawca wykona własnym kosztem i staraniem. Wykonanie prac winno być potwierdzone złożeniem oświadczenia o gotowości instalacji przyłączanej w RD Koszalin.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

tgφ QI: 0.4

tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe 30256 zainstalowane przy granicy działki nr 54;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik nadmiarowy - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

-

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.

b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA

e) inne:

-

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a)	Układ sieci	TN-C	
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4	kV
c)	Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci	26	kA
	Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.		
d)	System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania	

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	-	
b)	Napięcie znamionowe sieci	-	kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	-	A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	-	s
e)	Moc zwarciovowa na szynach 15 kV	-	MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	-	s

w stacji 110/15 kV GPZ RS Malechowo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
- ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Bajdan Tomasz
OPRACOWAŁ
tel. +48 94 348 3715

Inżynier
Działu Przyłączeń w Koszalinie
ZATWIERDZIŁ
Tomasz Bajdan

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: http://ug.malechowo.ibip.pl
e-mail: urzad@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

OZNACZENIA DO ARKUSZY 1-7:

	GRANICA OPRACOWANIA
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE CZĘŚCI TERENÓW ELEMENTARNYCH (WYDZIELENIA WEWNĘTRZNE)
	SYMBOL TERENÓW ELEMENTARNYCH
	SYMBOL WYDZIELEN WĘWNETRZNYCH CZĘŚCI TERENÓW ELEMENTARNYCH
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ Z DOPUSZCZALNĄ USŁUG
	TERENY TECHNICZNE
	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	PROPONOWANA LINIA PODZIAŁU TERENU
	OBZAR NARAŻONY NA NIEBEZPIECZESTWO POWODZI
	OBZAR OCHRONY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH WII
	OBZAR OCHRONY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH WII
	ZBIÓR PRZYRODNICZO KRAJOBRAZOWY
	OBZAR CENNY PRZYRODNICZO
	OBZAR SZCZEGÓLNEJ OCHRONY JAKOŚCI WÓD PODZIEMNYCH
	UŻYTEK EKOLOGICZNY
	OBZAR CENNY KRAJOBRAZOWY
	STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA OCHRONY KRAJOBRAZU

2. WYPIS



–tereny istniejącej drogi oraz tereny dróg publicznych „13KD.L”.

- I. Z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania Gminy Malechowo uchwalonego przez Radę Gminy Malechowo uchwałą Nr XI/122/2011 z dnia 06 października 2011 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z dnia 07.11.2011 r. Nr 127, poz. 2302.

Rozdział 1 Ustalenia ogólne

§ 3. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu, szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy określone są w Rozdziale 2.

§ 4. Zasady ochrony środowiska i przyrody:

- 1) na terenach 1.ZL i 2.ZL wskazanych na arkuszu 3(4) rysunku planu, występują obszary objęte ochroną prawną jako użytki ekologiczne, na których obowiązują przepisy aktu normatywnego opublikowanego w Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2003 r. Nr 41 poz. 664;



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urząd@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

- 2) dopuszcza się objęcie ochroną prawną innych terenów w formach ochrony wskazanych w ustawie o ochronie przyrody - w trybie określonym w przepisach odrębnych;
- 3) na obszarze objętym planem nie występują tereny objęte ochroną prawną z ustawy o ochronie przyrody wymagające ustaleń w zakresie ochrony krajobrazu kulturowego;
- 4) budowę wszelkich przedsięwzięć sytuowanych w obszarze objętym planem prowadzić po spełnieniu warunków określonych przepisami odrębnymi z zakresu ochrony środowiska;
- 5) dopuszcza się usunięcie drzew i krzewów dla celów pielęgnacyjnych oraz na potrzeby realizacji przedsięwzięć dopuszczonych w planie - w oparciu o przepisy odrębne;
- 6) na rysunku planu wskazano granice stref ochronnych od elektrowni wiatrowych, związanych z ograniczeniami w zabudowie, zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu oraz występowaniem znaczącego oddziaływania tych urządzeń na środowisko; zasady zagospodarowania i użytkowania terenów znajdujących się w tych strefach określone są w Rozdziale 2;
- 7) wszelkie inwestycje należy prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, zapewniający ochronę wód i gleby przed zanieczyszczeniem, z zachowaniem przepisów odrębnych.

§ 5. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- 1) zasady ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych:
 - a) na rysunku planu wskazano strefy **WII** częściowej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, dopuszczającej inwestowanie, na których obowiązuje: współdziałanie w zakresie zamierzeń inwestycyjnych i innych związanych z pracami ziemnymi z właściwym organem do spraw ochrony zabytków, przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych wyprzedzających rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją zamierzenia inwestycyjnego na zasadach określonych przepisami szczególnymi dotyczącymi ochrony zabytków,
 - b) na rysunku planu wskazano strefy **WIII** ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, polegającej na prowadzeniu interwencyjnych badań archeologicznych w przypadku podejmowania prac ziemnych, na których obowiązuje współdziałanie w zakresie zamierzeń inwestycyjnych i innych związanych z pracami ziemnymi z właściwym organem do spraw ochrony zabytków, przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na zasadach określonych przepisami szczególnymi dotyczącymi ochrony zabytków;
- 2) zasady ochrony parku zabytkowego - terenu wskazanego na arkuszu 2(4) rysunku planu, oznaczonego symbolem ZP - określono w § 20;
- 3) na obszarze objętym planem nie występują inne obiekty i tereny podlegające ochronie konserwatorskiej, w tym: budynki ujęte w rejestrze i w ewidencji zabytków, dobra kultury współczesnej, parki kulturowe obejmujące ochroną krajobraz kulturowy i wymagające ustaleń w zakresie ochrony krajobrazu kulturowego, strefy ochrony ekspozycji i inne.

§ 6. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji oraz infrastruktury technicznej:

- 1) obsługa komunikacyjna obszaru planu oraz poszczególnych terenów z istniejących dróg publicznych oraz z dróg wewnętrznych istniejących i projektowanych poprzez budowę zjazdów publicznych i indywidualnych w trybie określonym w przepisach odrębnych;
- 2) parametry techniczne skrzyżowań i zjazdów z dróg publicznych i wewnętrznych kształtować zgodnie z zasadami i procedurami określonymi w przepisach odrębnych;



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urząd@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

- 3) poza terenami zabudowanymi, wzdłuż drogi publicznej klasy głównej KD-G:
 - a) wyznacza się tereny rolnicze z zakazem zabudowy (R) o szerokości zmiennej – zgodnie z rysunkiem planu,
 - b) ogranicza się możliwość budowy zjazdów indywidualnych oraz publicznych,
 - c) dopuszcza się budowę zjazdów na drogi wewnętrzne wyznaczone na rysunku planu,
 - d) utrzymuje się istniejące zjazdy, w tym na drogi wewnętrzne,
 - e) dopuszcza się wykonanie zjazdów tymczasowych związanych z etapem realizacji i serwisu inwestycji dopuszczonych w planie – zgodnie z procedurą określoną w przepisach odrębnych;
- 4) poza terenami zabudowanymi, wzdłuż drogi publicznej klasy głównej ruchu przyspieszonego KD- GP (droga krajowa Nr 6 – poza granicą planu):
 - a) wyznacza się tereny rolnicze z zakazem zabudowy (R) o szerokości zmiennej – zgodnie z rysunkiem planu,
 - b) docelowa obsługa komunikacyjna nieruchomości rolnych nie posiadających możliwości dojazdu z dróg wewnętrznych - przylegających do pasa drogowego drogi krajowej nr 6 (poza granicami planu) - z dróg wspomagających, zbudowanych jako inwestycja związana z przyszłą budową drogi ekspresowej S-6;
 - c) do czasu realizacji drogi ekspresowej S-6 dopuszcza się obsługę komunikacyjną tymczasową związaną z prowadzeniem gospodarki rolnej, oraz z etapem realizacji i serwisu inwestycji dopuszczonych w planie – zgodnie z procedurą określoną w przepisach odrębnych;
- 5) utrzymuje się istniejące drogi wewnętrzne, z możliwością ich wykorzystania jako drogi serwisowe niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zespołu elektrowni wiatrowych;
- 6) ustala się obowiązek lokalizowania miejsc parkingowych w granicach własnej nieruchomości; dla potrzeb projektowanej zabudowy ustala się minimalną liczbę miejsc do parkowania:
 - a) dla zabudowy zagrodowej: 1 miejsce na jedno mieszkanie,
 - b) dla zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej: 1 miejsce na jedno mieszkanie,
 - c) dla zabudowy usługowej (w tym dla pojazdów osób niepełnosprawnych):
 - dla obiektów handlowych co najmniej 1 stanowisko na 40 m² powierzchni sprzedaży, oraz co najmniej 1 stanowisko na 5 osób zatrudnionych
 - dla obiektów hotelowych co najmniej 1 stanowisko na 1 pokój hotelowy, oraz co najmniej 1 stanowisko na 5 osób zatrudnionych,
 - dla obiektów innych usług - co najmniej 1 stanowisko na 50 m² powierzchni usługowej, oraz co najmniej 1 stanowisko na 5 osób zatrudnionych,
 - d) dla zabudowy produkcyjnej oraz obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, i ogrodnich:
 - co najmniej 1 stanowisko dla samochodów osobowych,
 - stanowiska dla pojazdów transportu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej – według potrzeb
 - e) dla terenów sportowo-rekreacyjnych i wiejskiego parku leśnego: co najmniej 2 stanowiska dla samochodów osobowych i 1 stanowisko dla autokaru
 - f) dla terenów infrastruktury technicznej stanowiska dla pojazdów transportu związanego z eksploatacją obiektów- według potrzeb
- 7) dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejących sieci podziemnych i nadziemnych oraz urządzeń infrastruktury technicznej;
- 8) na całym terenie objętym planem dopuszcza się lokalizację sieci oraz urządzeń infrastruktury technicznej służących zaspokajaniu potrzeb ludności oraz związanych z



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urząd@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

funkcjonowaniem elektrowni wiatrowych, w tym wodociągów, kanalizacji, gazociągów, sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz regionalnych sieci szerokopasmowych - zgodnie z programami dotyczącymi poszczególnych systemów o parametrach:

- a) wodociągi – średnice od Ø50 mm do Ø150 mm,
 - b) kanalizacja – średnice: kolektory grawitacyjne od Ø160 mm do Ø200 mm, kolektory tłoczne od Ø90 mm do Ø110 mm,
 - c) gaz – średnice: gazociągu średniego ciśnienia do DN 300, gazociągu wysokiego ciśnienia do DN 700,
 - d) sieci elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, w tym regionalne sieci szerokopasmowe - parametry zgodnie z programami dotyczącymi poszczególnych systemów oraz z wymogami obowiązujących w tym zakresie norm i odrębnych przepisów branżowych;
- 9) na terenach lasów (ZL) dopuszcza się budowę sieci o których mowa w pkt. 8 w sposób nie wymagający zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;
 - 10) dla projektowanej zabudowy ustala się obowiązek zaopatrzenia w wodę z sieci wodociągowej;
 - 11) dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z własnej studni wyłącznie w przypadkach konieczności wykonania przyłącza dłuższego niż 50 m od najbliższego wodociągu;
 - 12) niezależnie od zasilania z sieci wodociągowej, w sytuacjach awaryjnych należy zapewnić dostawę wody zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
 - 13) odprowadzenie ścieków bytowych do zbiorników bezodpływowych – docelowo do projektowanej kanalizacji sanitarnej;
 - 14) dopuszcza się budowę przydomowych oczyszczalni ścieków bytowych dla zabudowy rozproszonej w przypadkach konieczności wykonania przyłącza w systemie tłocznym, lub wykonania przyłącza grawitacyjnego dłuższego niż 50 m;
 - 15) na terenach objętych planem mogą wystąpić podziemne systemy melioracyjne; należy zachować szczególną ostrożność w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Konieczne jest zabezpieczenie istniejących systemów melioracyjnych przed dewastacją; w przypadku wystąpienia kolizji należy system melioracyjny przebudować w sposób zapewniający jego prawidłowe działanie.

§ 7. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów:

- 1) do czasu zagospodarowania terenów zgodnie z niniejszym planem, ustala się dotychczasowe ich użytkowanie.
- 2) dopuszcza się wykorzystanie terenów objętych planem z wyjątkiem terenów lasów (ZL) i parku zabytkowego (ZP) na budowę tymczasowych dróg wewnętrznych i placów związanych z etapem budowy i demontażu elektrowni wiatrowych oraz urządzenie placów budowy dla realizacji inwestycji określonych w planie – do czasu zakończenia tych inwestycji.

Rozdział 2

Przeznaczenie terenów oraz sposób ich zagospodarowania i zabudowy

§ 21.1. **Tereny komunikacji drogowej KD** służą przede wszystkim lokalizacji dróg i ulic oraz urządzeń i obiektów związanych z obsługą ruchu.

2. Na terenach komunikacji drogowej dopuszcza się lokalizowanie:

- 1) jezdni, ścieżek rowerowych, chodników;
- 2) przyulicznych pasów postojowych i zatok parkingowych dla samochodów;
- 3) zatok przystankowych dla pojazdów komunikacji zbiorowej i taksówek;
- 4) wiat przystankowych;



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urząd@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

- 5) zieleni przyulicznej i izolacyjnej;
 - 6) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
 - 7) urządzeń organizacji ruchu;
 - 8) oświetlenia ulic;
 - 9) elementów wyposażenia ulic i urządzenia przestrzeni publicznych.
3. Lokalizacja obiektów i urządzeń oraz elementów urządzenia przestrzeni publicznych jest dopuszczalna pod warunkiem nie powodowania ograniczenia lub zagrożeń dla ruchu ulicznego.

4. Przy przejściach dla pieszych i przejazdach rowerowych ustala się wymóg wykonania obniżenia krawężników jezdni.

5. W liniach rozgraniczających ulic ustala się zachowanie rezerw terenu dla potrzeb sieci uzbrojenia podziemnego (wodociąg, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, gazociąg, sieci ciepłownicze, linie elektroenergetyczne, linie telekomunikacyjne).

6. Ustala się zakaz bezpośredniej obsługi terenów sąsiednich z dróg ekspresowych.

7. Ustala się zakaz zbliżania nowoprojektowanej zabudowy na odległość mniejszą niż 40,0 m od krawędzi drogi ekspresowej.

8. Dopuszcza się odstąpienie od realizacji kanalizacji teletechnicznej w liniach rozgraniczających dróg ekspresowych pod warunkiem jej realizacji w liniach rozgraniczających sąsiedniego terenu technicznego.

9. Wzdłuż odcinków drogi sąsiadujących z terenami wymagającymi ochrony warunków akustycznych ustala się wymóg zastosowania w liniach rozgraniczających drogi rozwiązań technicznych gwarantujących skuteczną ochronę przed uciążliwością drogi, zgodnie z przepisami odrębnymi.

10. Na terenie planu wyznacza się następujące tereny komunikacji drogowej:

- 1) tereny dróg ekspresowych: 07.KD.S, 14.KD.S, 15.KD.S;
- 2) tereny dróg lokalnych: 01.KD.L, 03.KD.L, 05.KD.L, 08.KD.L, 09.KD.L, 13.KD.L;
- 3) tereny dróg zbiorczych: 02.KD.Z, 04.KD.Z, 06.KD.Z, 11.KD.Z, 12.KD.Z;
- 4) tereny dróg głównych: 10.KD.G;
- 5) tereny dróg wewnętrznych: 16.KDW

dla których ustalono szczegółowe zasady i warunki parcelacji terenu, zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, zasady obsługi inżynierskiej oraz ograniczenia stosowania ustaleń dotyczących danej kategorii przeznaczenia terenu odpowiednio do warunków wynikających z konkretnych lokalizacji.

§ 50. Dla terenu 13.KD.L o powierzchni 0,5756 ha ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu zgodnie z ustaleniami dla kategorii terenów komunikacji drogowej określonymi w § 21;
- 2) droga lokalna kategorii gminnej (DG.172), szerokość w liniach rozgraniczających zmienna od 15,0 do 30,0 m, zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) lokalizacja sieci uzbrojenia podziemnego, wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej, elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej;
- 4) przekroczenie drogi przez korytarz techniczny dla potrzeb:
 - a) gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN 200 mm,
 - b) gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy do DN 7000 mm i ciśnieniu PN do 8,4 MPa, wraz z kablem światłowodowym dla obsługi gazociągu,



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urząd@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

- c) innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, pod warunkiem nie ograniczania możliwości lokalizacji gazociągów i linii elektroenergetycznych;
- 5) wzdłuż drogi trasa rowerowa o znaczeniu lokalnym;
- 6) wymóg ułożenia górnego poziomu gazociągu na rzędnej nie wyższej niż 49,1 m.n.p.m.

II. z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Malechowo uchwalonego przez Radę Gminy Malechowo uchwałą Nr XIX/112/96 z dnia 30.12.1996 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z dnia 21.02.1997 r. Nr 5, poz. 22.

Przy realizacji zabudowy obowiązują następujące zasady:

- a) większe zespoły zabudowy realizować w oparciu o opracowany kompleksowy plan zagospodarowania
- b) *w zabudowie zagrodowej dopuszcza się realizację nieuciążliwych funkcji usługowych;*
- c) realizować obiekty mieszkalne i usługowe nawiązujące formą do zabudowy tradycyjnej;
- d) *w zabudowie mieszkaniowej i zagrodowej realizować obiekty o wysokości do 2 kondygnacji z dachem wysokim.*

2) Ustalenia z zakresu ochrony dóbr kultury.

Należy:

- maksymalnie chronić historyczny układ przestrzenny jednostek osadniczych
- zachować historyczny układ sieci drogowej wraz z zadrzewieniami przydrożnymi
- dążyć do zachowania dotychczasowego charakteru i sylwety jednostek osadniczych
- w miarę możliwości eliminować obiekty wprowadzające dysonans przestrzenny w zabudowie
- nowe inwestycje realizowane głównie przy zachowaniu zasady 1-2 kondygnacje, dachy wysokie, rzuty prostokątne, nawiązywanie do zabudowy tradycyjnej
- w zabudowie stosować materiały tradycyjne
- chronić zespoły: kościelne, kościelno- cmentarne, pałacowo-parkowe, cmentarze, stanowiska archeologiczne, zabytki techniki, wszystkie obiekty wybudowane przed 1945 rokiem.

3) Ustalenia z zakresu ochrony środowiska przyrodniczego:

Na terenie całej gminy zakazuje się:

- osuszania naturalnych śródpolnych i śródleśnych zbiorników wodnych,
- eksploatacji powierzchniowej surowców mineralnych za wyjątkiem eksploatacji kruszyw oraz innych minerałów dla których zasady zostały zatwierdzone
- stosowania zrębów zupełnych na terenach źródliskowych
- wycinania zespołów starych zadrzewień oraz odosobnionych egzemplarzy drzew o charakterze pomnikowym

Należy

- zachować w stanie nienaruszonym naturalne ekosystemy /zadrzewienia śródpolne, oczka wodne/,
- zachować naturalne formy morfologiczne z istniejącą szatą roślinną /wąwozy, skarpy itp./,
- zachować w stopniu maksymalnym istniejące zadrzewienia przydrożne
- prowadzić działalność w kierunku utrzymania optymalnej retencji wodnej poprzez:
 - a/ - zachowanie terenów podmokłych



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urząd@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

- b/ - ochronę obszarów źródliskowych
- c/ - zachowanie naturalnego przebiegu cieków
- d/ - maksymalną ochronę nadbrzeżnej szaty roślinnej
- ograniczyć lub zaniechać do niezbędnego minimum zabiegi hydrotechniczne i melioracyjne prowadzące do zwiększonego odpływu wód,
- utrzymać w stopniu maksymalnym materię organiczną w glebach,
- przeciwdziałać nasilaniu się zanieczyszczeń obszarowych poprzez wprowadzenie biogeochemicznych barier /pasma zadrzewień, zakrzewień, łąki, enklawy bagienno-szuwarowe/



Z up. WÓJTA
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Przestrzennej
Sławomir Liskowski

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546).

IO

WYPIS I WYRYS Nr 6727.1.50.2021

Z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Malechowo uchwalonego przez Radę Gminy Malechowo uchwałą Nr XIX/112/96 z dnia 30.12.1996 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z dnia 21.02.1997 r. Nr 5, poz. 22:

1. WYRYS dla części działki nr 187 w obrębie Karwice, gm. Malechowo.



2. WYPIS



– działka nr 187 obręb Karwice – teren istniejącej drogi.

Przy realizacji zabudowy obowiązują następujące zasady:

- większe zespoły zabudowy realizować w oparciu o opracowany kompleksowy plan zagospodarowania
- obiekty mieszkalne w zabudowie jednorodzinnej realizować na działkach nie mniejszych niż 800 m²;
- w zabudowie zagrodowej dopuszcza się realizację nieuciążliwych funkcji usługowych;
- realizować obiekty mieszkalne i usługowe nawiązujące formą do zabudowy tradycyjnej;
- w zabudowie mieszkaniowej i zagrodowej realizować obiekty o wysokości do 2 kondygnacji z dachem wysokim.

2) Ustalenia z zakresu ochrony dóbr kultury.

Należy:

- maksymalnie chronić historyczny układ przestrzenny jednostek osadniczych
- zachować historyczny układ sieci drogowej wraz z zadrzewieniami przydrożnymi
- dążyć do zachowania dotychczasowego charakteru i sylwety jednostek osadniczych
- w miarę możliwości eliminować obiekty wprowadzające dysonans przestrzenny w zabudowie
- nowe inwestycje realizowane głównie przy zachowaniu zasady 1-2 kondygnacje, dachy wysokie, rzuty prostokątne, nawiązywanie do zabudowy tradycyjnej

- w zabudowie stosować materiały tradycyjne
- chronić zespoły: kościelne, kościelno- cmentarne, pałacowo-parkowe, cmentarze, stanowiska archeologiczne, zabytki techniki, wszystkie obiekty wybudowane przed 1945 rokiem.

3) Ustalenia z zakresu ochrony środowiska przyrodniczego:

Na terenie całej gminy zakazuje się:

- osuszania naturalnych śródpolnych i śródleśnych zbiorników wodnych,
- eksploatacji powierzchniowej surowców mineralnych za wyjątkiem eksploatacji kruszyw oraz innych minerałów dla których zasady zostały zatwierdzone
- stosowania zrębów zupełnych na terenach źródliskowych
- wycinania zespołów starych zadrzewień oraz odosobnionych egzemplarzy drzew o charakterze pomnikowym

Należy

- zachować w stanie nienaruszonym naturalne ekosystemy /zadrzewienia śródpolne, oczka wodne/,
- zachować naturalne formy morfologiczne z istniejącą szatą roślinną /wąwozy, skarpy itp./,
- zachować w stopniu maksymalnym istniejące zadrzewienia przydrożne
- prowadzić działalność w kierunku utrzymania optymalnej retencji wodnej poprzez:
 - a/ - zachowanie terenów podmokłych
 - b/ - ochronę obszarów źródliskowych
 - c/ - zachowanie naturalnego przebiegu cieków
 - d/ - maksymalną ochronę nadbrzeżnej szaty roślinnej
- ograniczyć lub zaniechać do niezbędnego minimum zabiegów hydrotechnicznych i melioracyjnych prowadzących do zwiększonego odpływu wód,
- utrzymać w stopniu maksymalnym materię organiczną w glebach,
- przeciwdziałać nasilaniu się zanieczyszczeń obszarowych poprzez wprowadzenie biogeochemicznych barier /pasma zadrzewień, zakrzewień, łąki, enklawy bagienno-szuwarowe/



Z up. Wójta
STARSZY INSPEKTOR
Ciebecka
Iwona Owiecka

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).

IO



STAROSTWO POWIATOWE W SŁAWNIE
76-100 Sławno, ul. Stefanii Sempołowskiej 2a

Tel. (059) 810 64 26, Fax (059) 810 64 13
e-mail: j.czescik@powiatslawno.pl

Sławno, 1 sierpnia 2022 r.

BS.6743.532.2022.X

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 - ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami), **Starosta Sławieński zaświadcza**, że Gmina Malechowo, 16-142 Malechowo 22A, 20 lipca 2022 r. wniosła do Starosty Sławieńskiego zgłoszenie robót dotyczących przebudowy drogi gminnej w miejscowości Karwice w działkach 186/3, 187, 303 w obrębie ewidencyjnym Karwice, gm. Malechowo

i brak podstaw do wniesienia sprzeciwu.

Zgłoszenia dokonano na podstawie art. 30 ust. 4b. w związku z art. 29 ust. 1 pkt) lit. a) i art. 30 ust. 2 w związku z art. 29 ust. 3 pkt 1) lit. d) ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami).

Adnotacja o opłacie skarbowej: Czynność urzędowa wyłączona z opłaty skarbowej na podstawie artykułu 2 ust. 1 pkt 1) lit. g) o opłacie skarbowej z 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

Z up. STAROSTY

Janina Częścik
Podinspektor w Wydziale Architektury,
Budownictwa, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Gminy Malechowo (zaświadczenie + ostemplowany projekt budowlany)
Pani Danuta Zubrzycka
Ul. Kaczeńców 22
75-810 Koszalin

2. Aa. JC/JC

Do wiadomości:

3. Wójt Gminy Malechowo.
4. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sławnie.

Sławno, dn. 12.07.2022 r.

STAROSTA SŁAWIEŃSKI

Znak sprawy: 258.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 12.07.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć elektroenergetyczna - oświetlenie drogowe
Lokalizacja:	Karwice, gm. Malechowo
Wnioskodawca:	USŁUGI PROJEKTOWE MGR INŻ. ANNA NAGÓRKA ul. Wańkowicza 21A/3, 75-445 Koszalin
Inwestor:	GMINA MALECHOWO Malechowo 22A, 76-142 Malechowo
Projektant:	ANNA NAGÓRKA Inne upr.: budowlane: A/NB/8300/126/78
Przewodniczący:	Anna Foryś
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.06.2022 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ASTA- NET S.A. ul. Podgórna 10, 64-920 Piła elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 10 UWAGA NR 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W rejonie wysownych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. 2. Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela. 3. Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (tel.508018833) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w urządzeniami. 4. Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone 	Tadeusz Siwiec

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 12-07-2022 11:19:58

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

		<p>sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.</p> <p>5. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net.</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (tel.795418793; 508018833).</p> <p>7. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</p> <p>8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</p> <p>9. Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.</p> <p>10. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <p>11. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła ul. Podgórna 10 (fax 067 350 90 02) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.</p> <p>12. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od infrastruktury TvK Asta + prace w obrębie sieci TvK Asta bezwzględnie tylko sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności + przy zbliżeniu linii energetycznej do infrastruktury TvK Asta poniżej 0,5 m kabel energetyczny umieścić w rurze osłonowej.</p>	
2	Energa- Operator SA. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koszalinie Dział Zarządzania Eksploatacją ul. Energetyków 24, 75-950 Koszalin, tel. (94) 348-32-22, e-mail: koszalin@energa-operator.pl na 14 dni przed ich rozpoczęciem.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.</p> <p>3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.</p> <p>5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR S.A.</p> <p>6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.</p> <p>7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.</p> <p>8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.</p> <p>9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu</p>	Agata Wiechowska

		<p> rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA</p>	
3	<p>Energa Oświetlenie sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono pozytywnie.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac. 2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004. 3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi. DRU Słupsk Krzysztof Dumanowski tel 693 100 182 4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń. 5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004 6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefoniczne lub pocztą elektroniczną). 7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003. 8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora. 9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania tras istniejących kabli 10. Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1 metr. <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p> <p>Uzgodniono na podstawie WT 78/2022</p>	<p>Marcin Piwowarski</p>
4	<p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	<p>Grzegorz Kuberka</p>
5	<p>Orange Polska S.A. ul. Franciszkańska 101, 40-506 Katowice</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	
7	<p>Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Geodezji,</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 12-07-2022 11:19:58

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

	Kartografii i Katastru ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno		
8	Urząd Gminy Malechowo- drogi gminne Malechowo 22A, 76-142 Malechowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Urząd Gminy Malechowo- plan zagospodarowania Malechowo 22A, 76-142 Malechowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Urząd Gminy Malechowo- teletransmisja Malechowo 22A, 76-142 Malechowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Damian Dul
11	Urząd Gminy Malechowo- Wodociągi i Kanalizacja Malechowo 22A, 76-142 Malechowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam projektowaną sieć elektroenergetyczną niskiego napięcia pod rozbudowę sieci oświetlenia drogowego z następującymi uwagami: 1. Na minimum 7 dni przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy poinformować Urząd Gminy Malechowo o zamiarze rozpoczęcia prac. 2. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji w miejscach wystąpienia kolizji i/lub skrzyżowań z komunalną siecią wodociągową i/lub komunalną siecią kanalizacyjną należy wykonać przekopy próbne, celem dokładnego określenia przebiegu i głębokości posadowienia komunalnej sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej. 3. W miejscach wystąpienia kolizji i/lub skrzyżowań z komunalną siecią wodociągową i/lub komunalną siecią kanalizacyjną roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. 4. Wszelkie uszkodzenia komunalnej sieci wodociągowej i/lub komunalnej sieci kanalizacyjnej, powstałe w trakcie realizacji inwestycji, które będą wynikiem niewłaściwie przeprowadzonych prac, będą usuwane na koszt Inwestora lub Wykonawcy działającego w imieniu Inwestora.	Elżbieta Chruszcz-Gruszka
12	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie- wysokie ciśnienie ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin elektroniczny	Stanowisko pozytywne Akceptacji podlega przebieg trasy sieci oświetlenia drogowego. Przedstawione rozwiązanie kolizji z gazociągiem wysokiego ciśnienia jest niewystarczające. Należy wystąpić do Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym OZG Koszalin z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przejścia kolizji, w którym zostaną opisane szczegóły.	Paweł Zienowicz
13	PGE ENERGIA ODNAWIALNA SP. Z O.O. DEPARTAMENT EKSPLOATACJI ENERGETYKI WIATROWEJ ul. Ogrodowa 59a, 00-876 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Potęgowo Mashav sp. z o.o. ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	TAURON- Ekoenergia sp. z o.o. ul. Obrońców Pokoju 2B, 58- 500 Jelenia Góra	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	Wind Invest sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 12-07-2022 11:19:58

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. Gotarda 9, 02-683 Warszawa		
Wnioskodawca		USŁUGI PROJEKTOWE MGR INŻ. ANNA NAGÓRKA

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

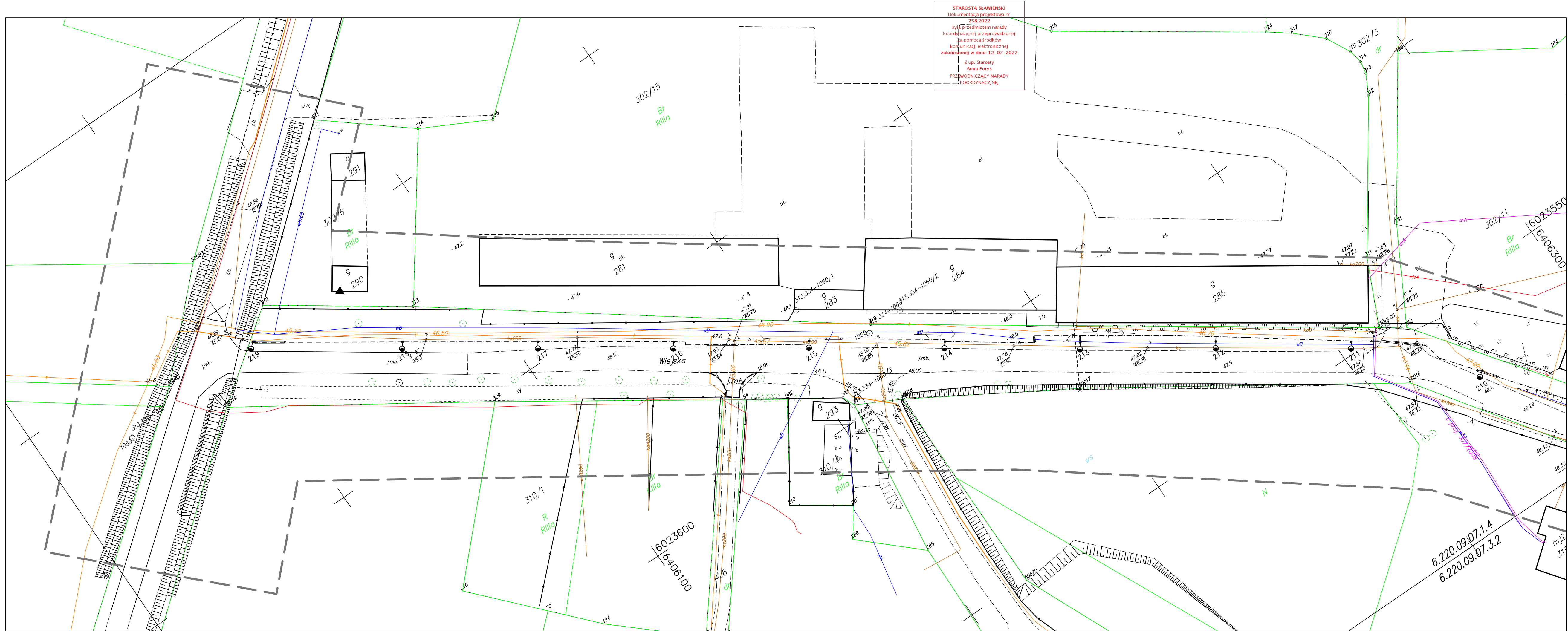
Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 313.334-1060/1, 313.334-1060/2, 313.334-1060/3, 313.334-1061/1, 313.334-1061/2, 313.334-1061/3, 313.343-1006/1, 313.343-1006/2, 313.343-1006/3, 313.343-1007/1, 313.343-1007/2, 313.343-1007/3, 313.343-38, 622009.1.1065, 622009.1.1066, 622009.1.1067, 622009.1.1068.

Z upoważnienia
Anna Foryś

.....
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 2021 r. poz.1990 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 2021 r. poz.1990 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 2021 r. poz.1990 z późn. zm.).



Mapa do celów projektowych.

Nazwa miejscowości: Karwice

Obręb ewidencyjny: [321304_2.0009] Karwice

Jednostka ewidencyjna: Malechowo [321304_2]

Obszar opracowania:

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

SKALA: 1:500

Nazwa układu współrzędnych: „PL-2000/5”

Nazwa układu wysokości: Kronsztadt 86

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych 6640.2626.2021

Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie Starosta Ślawieński

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji. PROTOKÓŁ 6640.2626.2021_22290 z dnia 21.03.2022r.

Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac. GEODETA UPRAWNIENY inż. Paweł Wilczek Paweł Wilczek nr upr. 20768 (1) Upr. Nr 20768 ul. Emilii Gierczak 4A/7, 75-333 Koszalin NIP 669-231-55-03, REGON 320890090 Pieczęć wykonawcy

Arkusz nr 1

Ark nr 1 Ark nr 2 Ark nr 3 Ark nr 4

LEGENDA:

- linia kablowa oświetleniowa
- słup oświetleniowy wraz z oprawą LED
- numer porządkowy słupa oświetleniowego
- rura ochronna DVK 75 w miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

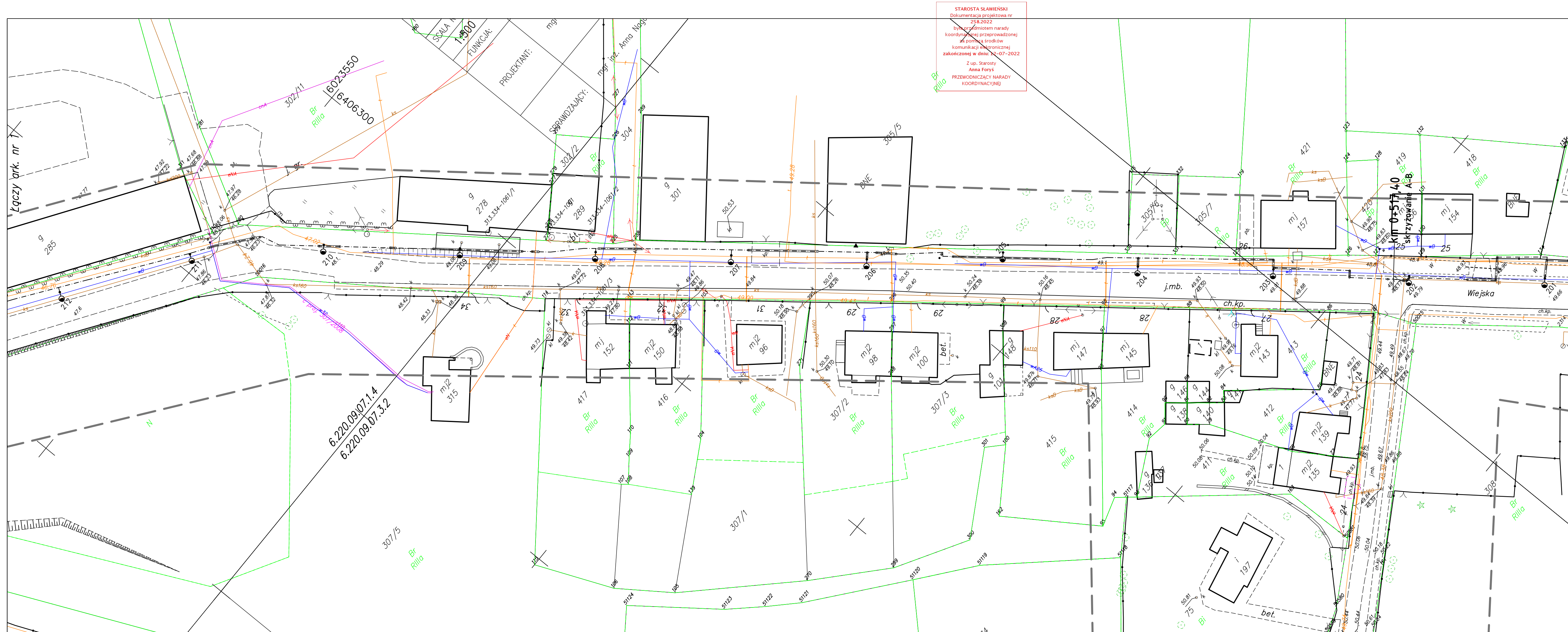
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

mgr inż. Anna Nagórka

Projekt zagospodarowania sporządzono na kopii mapy do celów projektowych

mgr inż. Anna Nagórka

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Sieć oświetlenia drogowego, sieć elektroenergetyczna do 1kV	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	dz. nr 186/3 m. Karwice, gm. Malechowo, obręb Karwice [0009]	
TYTUŁ:	Projekt Zagospodarowania terenu: Sieć oświetlenia drogowego.	
SCALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	DATA SPORZ. RYSUNKU
1:500	E-01-04	05-2022
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER I NAZWA UPRAWNIENI I PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Nagórka	Upewnienie budowlane nr ewid. A/NB/8350/126/78 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.



STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Dokumentacja projektowa nr
258.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
z udziałem środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu 22-07-2022
Z up. Starosty
Anna Forys
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Mapa do celów projektowych.

Nazwa miejscowości: Karwice

Obręb ewidencyjny: [321304_2.0009] Karwice

Jednostka ewidencyjna: Malechowo [321304_2]

Obszar opracowania: _____

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

SKALA: 1:500

Nazwa układu współrzędnych: „PL-2000/5”

Nazwa układu wysokości: Kronsztadt 86

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.2626.2021

Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie

Starosta Sławieński

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji.

PROTOKÓŁ 6640.2626.2021_22290 z dnia 21.03.2022r.

Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac. GEODETA UPRAWNIONY inż. Paweł Wilczek Upr. Nr 20768

Paweł Wilczek nr upr. 20768 (1)

Data aktualizacji: 20.12.2021r. Data opracowania: 21.03.2022r.

"MKAR" Paweł Wilczek ul. Emilii Gierczak 4A/7, 75-333 Koszalin NIP 669-231-55-03, REGON 320890090 Pieczęć wykonawcy

Arkusze nr 2

Ark nr 1 Ark nr 2 Ark nr 3 Ark nr 4

LEGENDA:

- linia kablowa oświetleniowa
- słup oświetleniowy wraz z oprawą LED
- 114 numer porządkowy słupa oświetleniowego
- +--- rura ochronna DVK 75 w miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
mgr inż. Anna Nagórka

Projekt zagospodarowania sporządzono na kopii mapy do celów projektowych
mgr inż. Anna Nagórka

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Sieć oświetlenia drogowego, sieć elektroenergetyczna do 1kV	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	dz. nr 186/3 m. Karwice, gm. Malechowo, obręb Karwice [0009]	
TYTUŁ:	Projekt Zagospodarowania terenu: Sieć oświetlenia drogowego.	
SCALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	DATA SPORZ. RYSUNKU
1:500	E-01-03	05-2022
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER I NAZWA UPRAWNIEŃ I PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Nagórka	Upewnienia budowlane nr ewid. A/NB/8300/126/78 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

