

ARKUSZ NUMER 2
skala 1:500

GKK.6640.4644.2020
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
 Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
 W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
 na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.






Prace polowe
Prace kameralne

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.

Zasięg opracowania: _____

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne wydawnictwa zwyfikowanego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GKK.6640.4644.2020</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA PUCKI</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Usługi Geodezyjne Paweł Szczępaniuk</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji</p>	<p>GKK.6640.4644.2020.27937 z dnia 03.09.2021</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczępaniuk Nr upr. 14859</p>

- | | |
|---|---|
|  | Projektowane 2 linie kablowe SN-15 kV
wraz z 2 kanalizacjami teleteleicznymi |
|  | Projektowana linia kablowa SN-15 kV
wraz z kanalizacją teleteleiczną |
|  | Projektowane rury ostonowe |
|  | Projektowane rury ostonowe układane metodą
przewiercenia sterowanego |
-  Numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Nazwa i adres:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Gdyni, ul. Witłomńska 29 81-371 Gdynia					
Adres: gmin.	Kosakowo obok Dąbogrodu					
Planowana inwestycja:	Rudowna szalefornicowa oraz liniach kablowych SK-1-EV wraz z domową stacją rozdzielniczą pomędzy stacji transformatorowej „Zębsty” z GOS „Dąbogrod”					
Projektant:	mgr inż. Piotr Piatalski		Wykonawca:			
Projektkowalca:	mgr inż. Maciej Jaselski nr upraw. POMI08/PWE/B19		El.SOM Maciej Jaselski 81-811 Sopot ul. Serwickicza 23/38			
Sprawdził:	mgr inż. David Zięba nr upraw. POMI2023/POCE12		Data Sprawy: 2022 r. Nr w sprawie: Nr projektu: P-0281			
Nazwa i adres:	Przedsiębiorstwa Rozbudowy Terenu		Skala: 1:500 Nr. rys.: E2			

ZDiZ.6853.1.248.2022.SSP

DECYZJA

Kosakowo, dnia 20 grudnia 2022r.
Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 12.01.2023 r.
Kosakowo, dn. 12.09.2023 r.
Złote Prądko
podpis: Wójt Gminy Kosakowo

Działając na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych, art. 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.12.2022r. (data wpływu 16.12.2022r.), nr rej.: 15391/2022, złożonego przez **Elsoma Maciej Jaskulski ul. Sienkiewicza 23/38, 81-811 Sopot** działającego w imieniu:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia

w sprawie wyrażenia zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym pasie urządzeń obcych na drodze gminnej – **ul. Dębogórska działka nr 451/8 oraz ul. Długa dz. nr 373/5 w miejscowości w miejscowości Dębogórze Wybudowanie, gmina Kosakowo,**

Wójt Gminy Kosakowo

orzeka:

1. Zezwolić Wnioskodawcy na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Dębogórska działka nr 451/8 oraz ul. Długa działka nr 373/5 w miejscowości Dębogórze Wybudowanie, projektowanych dwóch linii kablowych SN-15kV wraz z dwoma światłowodami do dz. nr 370/1. Dz. nr 451/8 w poprzek drogi o pow. 7,0 m² oraz dz. nr 373/5 w poprzek drogi o pow. 2,0m². Powierzchnia w rzucie poziomym ogółem: **9,0 m²** w terminie na czas nieokreślony, przy zachowaniu następujących warunków:
 1. wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest ostemplowany plan sytuacyjny oznaczony, jako załącznik nr 1.
2. Niniejsza decyzja, zgodnie z postawieniami art. 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust.2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanych prawie dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z załączonego projektu.
3. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** W celu rozpoczęcia prac należy wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Urzędu Gminy Kosakowo, w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r., w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U.2016.1264.tj.). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych, zostaną naliczone opłaty - roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – prawo budowlane.
4. Nakłada na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego na drodze gminnej, zgodnie z obowiązującą uchwałą Rady Gminy Kosakowo.

5. W przypadku realizacji inwestycji w trakcie posiadania przez Gminę Kosakowo uprawnień z tytułu gwarancji i rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg w pasie drogowym objętym niniejszą decyzją Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia podtrzymania tej gwarancji na terenie przedmiotowej inwestycji, na fragmencie pasa drogowego zgodnym z decyzją na zajęcie pasa drogowego.
6. Wprowadzenie na etapie dalszego projektowania lub wykonawstwa wszelkich zmian w stosunku do uzgodnionej lokalizacji, nawet tych, które Projektant może kwalifikować jako nieistotne w rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane, możliwe będzie dopiero po uzyskaniu na to pisemnej zgody ze strony Zarządcy Drogi. Konsekwencje formalno-prawne i finansowe wykonania niezgodnie z uzgodnioną przez Zarządcę drogi dokumentacją lub zatwierdzonymi przez niego zmianami - do rozbiórki wykonanego obiektu i wykonania go na nowo włącznie - w pełni obciążą Inwestora.
7. Zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę, lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych, lub nie rozpocznie realizacji inwestycji, lub zmienia się warunki wpływające na wydanie decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 16.12.2022r. Elsoma Maciej Jaskulski ul. Sienkiewicza 23/38, 81-811 Sopot działającego w imieniu Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia wystąpił do Wójta Gminy Kosakowo z wnioskiem w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi ul. Dębogórska działka nr 451/8 oraz ul. Długa działka nr 373/5 w miejscowości Dębogórze Wybudowanie, projektowanych dwóch linii kablowych SN-15kV wraz z dwoma światłowodami do dz. nr 370/1. Dz. nr 451/8 w poprzek drogi o pow. 7,0 m² oraz dz. nr 373/5 w poprzek drogi o pow. 2,0m². Powierzchnia w rzucie poziomym ogółem: 9,0 m² w terminie na czas nieokreślony.

Projekt urządzenia uzyskał pozytywne uzgodnienie Wójta Gminy Kosakowo nr 155/2022 w dniu 08.12.2022 r.

Stosownie do dyspozycji art. 39 ust. 3 w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 4 i 5 ustawy o drogach publicznych utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
2. Od niniejszej decyzji, służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Kosakowo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
3. Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ust. 44 kol. 4 pkt. 9 cz. III załącznika do ustawy z 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.

Z up. Wójta Gminy Kosakowo
[Podpis]
Jadwiga Proszyno
Zastępca Wójta Gminy Kosakowo

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

ARTICLE NUMBER 1
36-762 1520

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Kosakowo
obrot DEBAGORZE
Liczba: 355/1 1 innu

GPK.6541.454.2020
 Ustaw i spór, edycja protokółnych plików - "5000"
 Ustaw i spór, edycja - "PL-EV2000-11H"
 W zakresie dotychczasowej mapy aktualizacji pod kątem S1W114E
 na dzień 20.02.2021

Marża na celach projektowych została wyznaczona bez ustalenia stopy cen, bieżącymi warunkami.

HELUGI GEODEZYJNE

[illegible]

Page number 30.08.2021

Intergovernmental Panel on Climate Change

<p>Peringkat nilai uji t-terhadap nilai kritis tabel uji-t dengan $\alpha = 0,05$ dan $df = 10$ sebagai berikut. Untuk itu, dengan demikian, dengan nilai uji-t terdapat perbedaan yang signifikan antara kelompok kontrol dan kelompok intervensi.</p>	
Hasil uji t-terhadap nilai uji-t kritis	20,75844444 > 2,2281
Signifikan tidak signifikan atau terdapat perbedaan	Terdapat perbedaan
Hasil uji t-terhadap nilai uji-t kritis	10,00000000 > 2,2281
Signifikan tidak signifikan atau terdapat perbedaan	Terdapat perbedaan
Hasil uji t-terhadap nilai uji-t kritis	10,00000000 > 2,2281
Signifikan tidak signifikan atau terdapat perbedaan	Terdapat perbedaan
Hasil uji t-terhadap nilai uji-t kritis	10,00000000 > 2,2281
Signifikan tidak signifikan atau terdapat perbedaan	Terdapat perbedaan
Hasil uji t-terhadap nilai uji-t kritis	10,00000000 > 2,2281
Signifikan tidak signifikan atau terdapat perbedaan	Terdapat perbedaan

2017	Priglasenie 3. kina celovecno 50-15.15 and: 2. Ljubljanske belebrazovanje
2018	Priglasenie 4. kina celovecno 50-15.15 and: 2. Ljubljanske belebrazovanje
	Priglasenie 5. kina celovecno
	Priglasenie 6. kina celovecno
	Priglasenie 7. kina celovecno
2019	Priglasenie 8. kina celovecno

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Załącznik nr 11a
do decyzji nr 802.683.1.2.WD.021.55A
z dnia 20.12.2014r.

Z up. Wójta Gminy Kosakow

1001-1111
2-2a Kierownika Rezerwy ds. Zarządu Drog i Zielon

155 z dnia 08.12.2024

Uzgodnienie nr z dnia
 Z upoważnienia Wójta Gminy Kosakowo
 Zarządcy drogi, uzgodnieniem niniejszy projekt
 z uwagami:

Okres ważności uzgodnienia 3 lata.
Z up. Wojciecha Gimińskiego

Luigi
Pizzikto podpis
Kazimierzka Kucharska dr. Zdzisław Ciołg Zielent

Imię i nazwisko: Przemysław Piotr Wójcik Adres: ul. Koszalin 20, 83-231 Dąbrowa Studnia aktywność geologiczna: ul. Łubowski 38-58, LV wraz z demną Świdwinianka 1, 75-101 Świdwin Projekt: studnia termiczna 1, 75-101 Świdwin		Wykonano: ELSCADA, Marcin Janiak ul. Świdwinianka 2308 83-231 Dąbrowa	
Opisano:	mg. inż. Piotr Pysalski	Opisano:	mg. inż. Marcin Janiak
Przebiegł:	mg. inż. Marcin Janiak nr dop. 00160/000/01/18	Przebiegł:	mg. inż. Marcin Janiak nr dop. 00160/000/01/18
Sprowadzi:	mg. inż. Dariusz Zychalski nr dop. 00020/000/02/12	Sprowadzi:	mg. inż. Dariusz Zychalski nr dop. 00020/000/02/12
Wzrost punktu:	Projekt zagospodarowania terenu	Wzrost punktu:	Projekt zagospodarowania terenu
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m
		Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:	Opis: Stwierdzenie 2022, 10 m w osi:
		Skala: 1:500	Skala: 1:500
		Wzrost: 10 m	Wzrost: 10 m

ARKUSZ NUMER 2
skala 1:500

586 6640-4n4, 2020
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2011"
 Układ wysokościowy - "PL-EUREF2011-NH"
 W zakresie opracowania mapy aktualna pod względem S+W+U+E
 na dzień 30.03.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

USŁUGI GEODEZYJNE
Fracz paweł mgr inż. Piotr Szczepaniak
Fracz kontrowizja S4-240 Pasa, ul. Łokosów 37/12
tel. 604-631-620
IM 558-143-90-18, Regon 191051151

Fuck and 30.08.2021 r.
Ladislav Dvořák

[illegible]

- [52] Projekt: wie ist ihr Lebens 20-15 J.
wie = "konkrete Lebensrealität"
- [54] Projekt: wie ist Lebens 20-15 J.
wie = "konkrete Lebensrealität"
- [55] Projekt: wie ist Lebens
- Projekt: wie ist Lebens
- Projekt: wie ist Lebens

370/1

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Zatępcznik nr

2022.6.653.1.2482072.55P

20.12.2022

Z up. Wójta Gminy Kosakowo

Luana Puzos
K-03 Klergenika Puzos 03, Zarzadi Drog | Zielon

Uzgodnienie nr 100 z dnia 08.11.2014

z uwagami:

z uwagami

Okres ważności uzgodnienia 2 lata

Z up. Wójta Gminy Kosakowce

(pieczęć i podpis)

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Zarządu Drog i Zieleni

[illegible]

ARK 1152 NUMBER 3
-kolo 1.500

Województwo pomorskie
Powiat puchci
Gmina: Kosakowo
Obwód: DEBOGORZE
Działki: 358/1 i inne

GKP.6640.4644.2020
Układ współrzędnych prostokątnych prashin - "2000"
Układ wysokościowy - "PL-EKF2003-MH"
W zakresie opracowania mapy aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

Prace polowe
Prace kontrolne

Fiuch: Julia 30.08.2021 r.
Zawaga: pracownica.

[illegible]

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

[illegible]

Załącznik nr 1c
do decyzji nr 2012.6853.1.248.2022.558
z dnia 20.11.2021r.

2 up. Wojta Gminy Kosakowo

2-cu Kierownictwa Relacji z Klientem i Drogą i Zielen

Uzgodnienie nr 155 z dnia 08.12.2024r.

Okres ważności uzgodnienia 2 lata

Z upr. Wojta Gminy Kosakowo
(pieczęćka i podpis)

LUOTU I i a n n o
Z-ca Kierownika Referatu ds. Zarządz. Drog i Zielen

[illegible]



Kosakowo, dnia 20.12.2022r.

ZDiZ.6853.1.248a.2022.SSP

PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

Ul. Witomińska 29

81-311 Gdynia

Pełnomocnik:

ELSOMA Maciej Jaskulski

Ul. Sienkiewicza 23/38

81-811 Sopot

W związku z planowaną realizacją zadania pn. „Budowa dwóch linii kablowych SN-15kV wraz z dwoma światłowodami do dz. nr 370/1 w m. Dębogórze Wybudowanie” w pasie drogowym drogi wewnętrznej **Wójt Gminy Kosakowo wyraża zgodę** na dysponowanie nieruchomościami oznaczonymi jako działki nr: **484/2** – w m. Dębogórze Wybudowanie, w celu zlokalizowania wzdłuż drogi o łącznej powierzchni urządzeń w rzucie poziomym równym **34,0 m²**

Projekt urządzenia uzyskał pozytywne uzgodnienie Wójta Gminy Kosakowo nr 155/2022 w dniu 08.12.2022r. Przy czym:

1. Niniejsze pismo zgodnie z postawieniami art. 3 pkt.11, ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem pasa drogowego drogi wewnętrznej na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.
2. **Pismo nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** W celu rozpoczęcia prac należy wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wewnętrznej do Urzędu Gminy Kosakowo, zgodnie z Zarządzeniem Wójta Gminy Kosakowo w sprawie ustalenia zasad i wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wewnętrznych stanowiących własność Gminy Kosakowo.
3. W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty – roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót.
4. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – prawo budowlane.
5. Nakłada się na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym drogi wewnętrznej obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego na drodze gminnej, zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem Wójta Gminy Kosakowo.
6. Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z dniem zawarcia umowy cywilno-prawnej, w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowym urządzeniem, na zasadach określonych w umowie.



7. W przypadku realizacji inwestycji w trakcie posiadania przez Gminę Kosakowo uprawnień z tytułu gwarancji i rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg w pasie drogowym objętym niniejszą zgodą Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia podtrzymania tej gwarancji na terenie przedmiotowej inwestycji, na fragmencie pasa drogowego zgodnie z zajmowanym umownie terenem.
8. Prawo do dysponowania traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę, lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych, lub nie rozpocznie realizacji inwestycji, lub zmienia się warunki wpływające na wydanie niniejszego pisma.
9. Utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
10. Wprowadzenie na etapie dalszego projektowania lub wykonawstwa wszelkich zmian w stosunku do uzgodnionej lokalizacji, nawet tych, które Projektant może kwalifikować jako nieistotne w rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane, możliwe będzie dopiero po uzyskaniu na to pisemnej zgody ze strony Zarządcy Drogi. Konsekwencje formalno-prawne i finansowe wykonania niezgodnie z uzgodnioną przez Zarządcę drogi dokumentacją lub zatwierdzonymi przez niego zmianami - do rozbiórki wykonanego obiektu i wykonania go na nowo włącznie - w pełni obciążą Inwestora.

Załącznik nr 1 stanowi integralną część niniejszego pisma.

Z-ca WÓJTA
GMINY KOSAKOWO
Marcin Kopitzki

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ NUMER 1
SKALA 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Kosakowo
Obszar OCEB-GRZE
Działki 355/1 i inne

GPV.6540.4044.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "3300"
Układ wysokościowy - "PL-EUREF2007-NM"
W zakresie opracowania mapy aktualności 31.03.2021
na dzień 31.03.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia
stosunku składowości gruntu.

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Siergiej
24-140 Puck, ul. Łąkowa 37-12
tel. 804-831-820
HP 505-143-00-10, Puckin 101051155

Puck dnia 30.08.2021 r.
Dane: ...

Przebieg linii, do której należy, nie jest uśredniony, w związku z tym nie należy go traktować jako linii średniej, która jest uśredniona. Wszystkie dane techniczne, w tym: długość, szerokość, głębokość, itp. są podane z dokładnością do 0,01 m.	
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/1
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/2
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/3
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/4
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/5
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/6
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/7
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/8
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/9
Wzrost: 1,80 m, ciąża: 70 kg, ciąża: 70 kg	370/10

370/1	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/2	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/3	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/4	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/5	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/6	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/7	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/8	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/9	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych
370/10	Projektowanie i wykonanie mapy do celów projektowych

Oświadczam, że zgodność z kopią mapy do celów
projektowych w zakresie symboli, znaków, treści
oraz skali.

Załącznik nr 1a
Pismo
do decyzji nr 202.683.124.2025SP
z dnia 20.12.2021r.

Z-ca WÓJTA
GMINY KOSAKOWO
Kopciński

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Włocławska 29, 11-431 Olsztyn	
Adres: Gmina Kosakowo, ul. Dębowa 1	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosakowo	

Uzgodnienie nr 155 z dnia 08.12.2021r.
z upoważnienia Wójta Gminy Kosakowo
- Zarządcy drogi, uzgodnieniem niniejszy projekt
z uwagami:
Okres ważności uzgodnienia 2 lata
z up. Wójta Gminy Kosakowo
Załącznik nr 1a
Załącznik nr 1a
Załącznik nr 1a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ NUMER 2
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Kosakowo
Okręg DEBOGORZE
Działki 358/1 i inne

OKP 6640.4644.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2011"
Układ wysokościowy - "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+U+D
na dzień 30.09.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążen służebnościami gruntowymi.

Prace polowe:
Prace kierownicze:
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepaniak
84-240 Puck, ul. Łokowa 57/12
tel. 604-631-670
NIP 588-145-90-16, REGON 191051151

Plan dnia 30.09.2021 r.
Zawaga: opracowanie

Pracownia geodezyjna i kadrowa	OKP 6640.4644.2020
Wzrost i cięć geodezyjny	STARCIA PUNKT
Wzrost i cięć geodezyjny	Wzrost i cięć geodezyjny
Wzrost i cięć geodezyjny	Wzrost i cięć geodezyjny
Wzrost i cięć geodezyjny	Wzrost i cięć geodezyjny
Wzrost i cięć geodezyjny	Wzrost i cięć geodezyjny

2020/1	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2021	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2022	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2023	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2024	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2025	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2026	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2027	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2028	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2029	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)
2030	Projektowane 2 lata później 20-17 (1)

Obwiadam za zgodność z kopią mapy do celów
projektowych w zakresie symboli, znaków, treści
oraz skali.

Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Wiosenna 29, 81-111 Gdynia	Wykonawca: ELSOJA Inżynieria i Projektowanie
Adres: Gmina Kosakowo, ul. Łokowa 57/12	Adres: Gmina Kosakowo, ul. Łokowa 57/12
Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kosakowo	Projekt: Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kosakowo
Opis: Projekt budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kosakowo	Opis: Projekt budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kosakowo
Projektant: mgr inż. Paweł Szczepaniak	Projektant: mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak	Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak	Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak	Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak	Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak	Wzrost i cięć geodezyjny: mgr inż. Paweł Szczepaniak

Załącznik nr 1/b
Pismo 202.693/1.248a.2021.SSP
do decyzji nr 2021/2021
z dnia 20.10.2021
Z-ca Kierownika Referatu ds. Zarządu Drog i Zieleni
Jurek Prędzno
(pieczęć i podpis)
Z up. Wojta Gminy Kosakowo
Okres ważności uzgodnienia 2 lata.
Uzgodnienie nr 155 z dnia 08.10.2021.
Z upoważnienia Wójta Gminy Kosakowo
Zarządcy drogi: uzgodniam niniejszy projekt
z uwagami:
Za Kierownika Referatu ds. Zarządu Drog i Zieleni

ARKHIZ NUMER 3
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Kosakowo
Obiekt: DEBEGORZE
Działka: 358/1 i inne

GK# 6640 4644, 2020

Układ napędzający przetargowy plastik - "2000"
Układ wysokociśn. - "PL-EVAF2000"-NH

W zakresie opracowania mogą aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 30.09.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

Prace polowe
Prace kontynualne

Fuck Jnio 30.08.2021 r.

Здесь π — произвольная мера.[illegible]

Appendix 1

August 2

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

- Prędkość
 - Prędkość jest wielkością skalarną 50 km/h i 10 m/s
 - Wskazanie prędkości jest skalar
- Prędkość wektorowa
 - Prędkość jest wielkością wektorową 50 km/h i 10 m/s
 - Wskazanie prędkości jest wektor
- Prędkość średnia
 - Prędkość jest wielkością skalarną
 - Wskazanie prędkości jest skalar
- Prędkość chwilowa
 - Prędkość jest wielkością wektorową
 - Wskazanie prędkości jest wektor

375/1

Załącznik nr 1-2
P/mia. 202/GP.3.1246.2021.559
do decyzji nr 202/GP.3.1246.2021.559

Z-ca M O J I A
GMINY KOSAKOV

Marcin Kopitzki

Uzgodnienie nr 155 z dnia 08.12.2024

2. upoważnienia Wojciecha Kosakow
- Zarządcy drogi, uzgadnianie niniejszy projekt
z uwagami!

Okres ważności uzgodnienia 2 lat

Z up. Wojta Gminy Kosakow
(pieczęć i podpis)

Tworzą Przymio
Z-ca Kierownika Referatu ds. Zarządz. Drogi i Zieleni

[illegible]

ARKUSZ NUMER 1
skala 1:500

GKK.6640.4644.2020
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000"
 Układ wysokościowy "PI FVR2007-NN"
 W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
 na dzień 30.08.2021

Prace polowe mgr inż. Paweł Szczepanik
Prace kornurowa 64 240 Reda, ul. Łokowska 37/2
tel. 804-837-620
NIP 588-143-90-18, Regon 19051553

Zusieg opracowania: _____

"Podważam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczny fortyfikacje zwoływacown. Jednocześnie informuję, że jestem świadome odpowiedzi: kartej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Kierownik zgłoszenia przebiegu choroby	GRK.6640.4644.2020
Organ służby zdrowia, który czynnie zgłasza	STAROSTA PUCKI
Wykonawca przebiegu choroby	Urząd Gminy Pucki Powiat Sopotniański
Na co roku sporządzenia dokumentu rozstrzygnięcia sprawy czynności wyliczają	GRK.6640.4644.2020 27937 z dnia 03.09.2021
Inf. /zaskazanie oraz nie uśrednień zosadanych kierownika	grodzka uprząmion mgr. kł. Paweł Szopczak Nr upr. 14164

ark, 57 3

- | | |
|--------------------|--|
| $\frac{2nS+2H}{2}$ | Projektowana 2 linie kablowa SN=15 kV
wraz z 2 kanałizacjami teletechnicznymi |
| $\frac{eS+1}{2}$ | Projektowana linia kablowa SN=15 kV
wraz z kanałizacją teletechniczną |
| | Projektowane rury osłonowe |
| | Projektowane rury osłonowe układane metodą przewleku sterowanego |
| 370% | Numer druku świadczącej o przyjęciu opracowania |

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Odgini, ul. Witomilska 28, 81-311 Gdynia								
Adres: ul. Koszowa objęta Diagnozą								
Projekt Budowa elektroinstalacji wzdłuż linii kablowych N-N-15 wraz z dwoma światłowodami pomidzy stacją transformatorową 1-2/75 kV oS „Diagnoza”								
Opracował:	mgr inż. Piotr Piatalski							
Projektował:	mgr inż. Marek Jaskolski m.in. spr. POMIAROWE/B/E/19							
Sprawił:	mgr inż. Dawid Żywniak m.in. spr. ROZKŁADOWO-DIAGN.							
Nazwa numeru:	Projekt zagospodarowania terenu							
		Skala						
		1:500						
Wykazanie: E.S.O.MA Mieczysław Jaskolski 81-811 Sport ul. Świdniczcza 23/95								
Data: Sierpień 2022 r. Nr w tomie: Nr projektu: P-4281 Nr rys.: E-1								

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH

ARKUSZ NUMLR 2
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Kasakowo
Obręb: DEBOGÓRZE
Działki: 358/1 i inne

OKK.6640.4644.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000"
Układ wysokościowy: "PL-LVAF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+U+U+E
na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepaniak
Prace polowe: 84-2/C Reda, ul. Łukowa 37/12
Prace kameralne: tel. 804-831-820
NIP: 588-143-90-16, REGON 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.

Zasieg opracowania:

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy dokument, pozostawiając odpowiedzialność za jego treść i ewentualne błędy, które mogłyby wystąpić, wyłącznie sobie.	OKK.6640.4644.2020
Wzrostem prac geodezyjnych	mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrostem prac geodezyjnych	mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrostem prac geodezyjnych	mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrostem prac geodezyjnych	mgr inż. Paweł Szczepaniak

- 70S+20 Projektowana 2 linia kablowa SN-15 kV wraz z 2 kanałami technicznymi
- 45+1 Projektowana linia kablowa SN-15 kV wraz z kanałami technicznymi
- Projektowane rury ustunowe
- Projektowane rury ustunowe wykonane metodą przewiercenia sterowanego
- 370/1 Numer działki oświetlonej objętej opracowaniem

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Włocławska 23, 81-511 Gdynia	Adres: gmina Kasakowo, obręb Debogórze
Projekt: Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV wraz z dwoma światłowodami pomiedzy stacją transformatorową 125/15 kV i GOS Debogórze	
Opis: mgr inż. Piotr Pasiński	Wykonawca: ELSMA Maciej Jaskulski ul. Świerkowskiego 23/38
Projektant: mgr inż. Maciej Jaskulski ul. Świerkowskiego 23/38	
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Jankowski ul. Świerkowskiego 23/38	
Nazwa projektu: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
	Nr projektu: P-0281
	Nr rys.: E-2

20.08.2022
Pro internet Sp. z o.o.
ul. Łukowa 37/12
84-200 Reda
REGON 143871631
NIP: 588-143-90-16