

PROTOKÓŁ

3

Dotyczy: zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staryszewie

Ustalenia:

1. Zmniejszenie nachylenia terenu do 0,15%
2. Możliwość dojazdu samochodów do istniejącego rowu, za rowem strefa tylna dla prętych
3. Regeneracja z tymczasem toru i komu nie całym dozwolone
4. Wykonanie nasypu na istniejącym terenie ze świadomości, że będzie on oddany, aż do momentu ustabilizowania się
5. Istniejący row koryć i wprowadzić drenaż
6. Strefa przewidziana dla ruchu pojazdów oddzielona od strefy ze rowem (dla prętych) alejką o nachyleniu 2,10%
7. Altany w miejscu na koryć, oraz pozostałe elementy
8. Namoczenie płotu kamienia
9. Zabezpieczenie skłapy produktem panelowym (systemowym)
10. Schody terenowe z kostki betonowej (ciemnej)
11. Namoczenie utwardzenie z kostki betonowej (ciemnej)
12. Projekt w oparciu o podział na etapy.
Yasene Wilu - Zasadzie - UM Kartuz

Andrzej Wiatr

Włodzisław Wierka

Andrzej Wiatr

Maria S. Wiatr

Numer P/18/034389	Miejscowość Kartuzy	Data 28-06-2018
-------------------	---------------------	-----------------

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie terenu rekreacyjnego w Staniszewie zasilanie imprez okolicznościowych
Adres (Nr działki): Staniszewo
gm. Kartuzy, działka numer 157/17
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 16.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ RUTKI [04900]
Linia 15 kV Rutki - Łapalice [04900-2-089100]
Stacja SN/nn Staniszewo Gimnazjum [7774]
Obwód nn []
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Staniszewo Gimnazjum [7774]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaczepki prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w 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:
Wybudowanie przyłącza kablowego zasilonego z istniejącego słupa do szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/LZR/F umiejscowionej w linii płotu wg projektu.
 - 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:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do sieci elektroenergetycznej, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej". Rozdzielnicę główną w przyłączanym obiekcie wykonać z tworzywa elektroizolacyjnego.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$



9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
w szafce pomiarowej;
układ pomiarowy: bezpośredni 3-fazowy.
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - 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 | Sieć 0,4 kV pracuje w układzie 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 GPZ RUTKI | | |
| Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej. | | |
| g) System ochrony od porażeń | uziemiaenie ochronne | |
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy



Energa
operator

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 Gdańsku
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.

Keler Bogdan

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 40

Kierownik
Działu Przyłączeń

Piotr Kistowski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuszy

5

Województwo: pomorskie
Powiat: kartuski
Gmina: Kartuszy - G
Dłbrę: Staniszewo
Dz.nr: 157/17
Seksja: 6.221.21.04.3.4
Ks.rob: 159/22187/2018
ID: 6640.4457.2018

Układ: 2000, układ odniesienia: Kronsztadt 86

Mapa przedstawia granice działek wg stanu ujawnionego w ewidencji gruntów i budynków na dzień 21.06.2018 r. (bez ich prawnego ustalenia). Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń pod które do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach w Brak uzgodnień ZUDP.

MAPA
sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
w skali 1:500

ISTN.

Powinno być kopię mapy do celów projektowych
za zgodności z oryginałem.

arch. Marek Brychta-Słotwiński

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Al. Marzeczka J. Piłsudskiego 63a
10-440 Olsztyn

Szkic orientacyjny

40255/TI/ISIOU/P/2018 03.08.2018

- W uzgodnieniu z dnia 03.08.2018 r.
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właściciela przedsięwzięcia Orange Polska.
 2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wlosciakonadzor
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez zezwolenia w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag o kosztach związanych z usunięciem ewentualnych szkód oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie inwestor (Wykonawca).
- Uwaga: Uzgodnienie ważne 12 m.c.

Peda Piotr
Miroslaw
Nr Ew.
8402033

Elektronicznie
podpisany przez
Peda Piotr
Miroslaw / Nr Ew.
8402033
Data: 2018.08.03
07:57:32+02'00'

proponowana lokalizacja
złącza kablowo-pomiarowego

PEH0110 - 6m
dwudzielną

szafka zasilająca altern.

altana

złotes odnawiania

d5

d6

d4

d3

wylot

Sp separator z osadnikiem
Ø1500mm

Sk studnia poboru próbek
Ø1300mm

ISTN.

ISTN.

e

w

k

t

kd

Ozr



SKALA 1:5

Kopierowanie tego do
rozwiązania zawart



80-430 Gdańsk, ul



6

wydrukowane ze strony: poczta.wp.pl

Od: zawadzka <iz.zawadzka@poczta.kartuzy.pl>
Do: Maria Sikorska <diogenes_studio@wp.pl>
Data: Piątek, 29 Czerwca 2018 11:44
Temat: Re: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie

Dzień dobry,
Wysokość słupów 6m. Oprawy LED w prostej formie ze źródłem światła skierowanym w dół.

Joanna Wilk-Zawadzka

From: Maria Sikorska
Sent: Thursday, June 28, 2018 2:51 PM
To: iz.zawadzka
Subject: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie

Dotyczy: opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie.

Witam,

Zwracamy się zapytaniem, czy Gmina będzie wydawała warunki lub wytyczne dla projektowanego oświetlenia terenu dla inwestycji jw? Chodzi np. o rodzaj opraw, wysokość słupów itp.

Pozdrawiam
Marcin Mielke
Diogenes Studio

MAPA
sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
w skali 1:500

7

w ewidencji gruntów i budynków na dzień 21.06.2018 r.
nanych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń pod
ch brak jest informacji w instytucjach branżowych.
lenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach w

Szkic orientacyjny

KARTUSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
83-300 KARTUZY ul. Mściwoja 11 4
NIP 589-14-35-089-REGON 191254198
tel 58 681 02 46 58 681 04 54, fax 58 681 02 09
FKOBP S.A. O/Kartuzy 75 1020 1866 0000 1802 0001 4233

WZMOCNIENIE BŁOT WŁAC
WŁOCNIENIE WŁAZWIS 2 LATO
DO SIŁY WYDAWIA

Kartuskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
KIEROWNIK
Działu Uzbrojeń i Odbiorów
Ryszard Elas
NIP 589 14 35 089

proponowana lokalizacja
złącza kablowo-pomiarowego

ISTN. OZNACZENIE

granice działek

granica opraco

obszar oddziału

droga istniejąca

chodnik istniejący

proj. wjazd na

proj. plac, naw

proj. ciągu piesz

proj. ciągu piesz

proj. schody ter

proj. placyk rekre

zatrąwienie

zatrąwienie skał

drzewa/drzewa

krzewy

projektowane rzę

liczba porządkowa

ISTN. ELEMENTY

drabinka

wioślarnia

motyl

chodnik

ławka z oparciem

kosz na śmieci

stolik do gry w sz

altana

ogrodzenie teren

balustrada schod

ogrodzenie pane

istniejący rów do

wpuszczalnik

drenaż

dojazd do terenu oznaczonego
ekologicznej (uchwała
według odrębnego op

ISTN. WYKAZ U

e sieć elektryczna

w sieć wodociągowa

k sieć kanalizacyjna

t sieć telekomunikacji

kd sieć kanalizacji d

Uzgodnienie 35MMD/K - 259/2018

z posiedzenia Zespołu Roboczego ds. uzgadniania dokumentacji projektowej działającego przy
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach w dniu: 2018-08-24

Zespół w składzie:

- | | | |
|------------------------------------|----------------------|-----|
| 1. Przewodniczący | -Michał Falkowski | MMD |
| 2. Z-ca przewodniczącego Sekretarz | -Wojciech Kwidziński | MMD |

rozpatrzyła dokumentację projektową na budowę:

Pla zagospodarowania terenu.

w miejscowości: **Staniszewo**

nr działek: **157/17, 389**

Inwestor: **Gmina Kartuzy**

Autor projektu:

Firma: **Diogenes Studio**

Nr uzgodnienia: **259/2018** z dnia: **2018-08-24**

ważne do dnia: **2019-08-23**

Uzgodniono pod względem kolizji z istn. siecią elektroenergetyczną z uwagami zespołu:

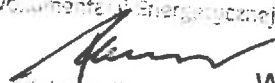
1. Uzgodniono pozytywnie - proj. zagospodarowanie działki nie koliduje z istn. siecią elektroenergetyczną ENERGI
2. Szczegółowa lokalizacja złącza zostanie ustalona z Inwestorem na etapie projektu sieci ee (realizacja ENERGA) wg. wydanych WP.

Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kartuzach w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa - 1 egz. / 1 arkusz

Kierownik:
Dział Dokumentacji Energetycznej


Michał Falkowski
W-2.

W imieniu zespołu:

Wojciech Kwidziński

	liczba porządkowa: nasadzeń projektowanych / drzew do wycinki	17
STN.	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	PROJ.
	drabinka	③
	wioślarz	④
	motyl	⑤
	chodźniarz	⑥
	ławka z oparciem/ławka bez oparcia	⑦ / ⑧
	kosz na śmieci	⑨
	stolik do gry w szachy	⑩
	altana	⑪
	ogrodzenie terenu panelowe	⑫
	balustrada schodów terenowych	⑬
	ogrodzenie panelowe do rozbiórki	⑭
	istniejący rów do likwidacji	⑮
	wpust żeliwny	⑯
	drenaż	⑰
	dojazd do terenu oznaczonego w MPZP symbolem ZE - tereny zieleni ekologicznej (uchwała Rady Miejskiej w Kartuzach z dnia 27 lutego 2008r.), według odrębnego opracowania	

STN.	WYKAZ UZBROJENIA	demontaż	PROJ.
e	sieć elektryczna i oświetleniowa		ośw. — — — —
w	sieć wodociągowa		
k	sieć kanalizacyjna		
t	sieć telekomunikacyjna		
kd	sieć kanalizacji deszczowej		

Oznaczenia graficzne












SKALA 1:500

anie tego dokumentu i przekazywanie Innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o.
zanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.



**DIogenes
STUDIO
sp. z o.o.**

Gdańsk, ul. Mierostawskiego 27

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Cociula upr. bud. nr WZDP-13m-202N/75/66 w specjalności drogowej		Data 07.2018	Branża arch.
SPRAWDZIŁ	Henryk Kulez upr. bud. nr GT-II-630/615/77 w specjalności drogowej			
PROJEKTOWAŁ	Bartosz Piotrowski upr. bud. nr POM/0331/P00K/11		Data 07.2018	Branża arch.
SPRAWDZIŁ	Inż. arch. Antoni Gronek upr. bud. nr 3423/Gd/88			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Kulawlak upr. bud. nr 219/Gd/2002 w specjalności elektrycznej		Data 07.2018	Branża arch.
SPRAWDZIŁ	Inż. Henryk Paszczyński upr. bud. nr 780/66 w specjalności elektrycznej			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Karwowska upr. bud. w spec. konstr.-inż.- w zakr. bud. hydrotechn. nr GT-III-630/198/76		Data 07.2018	Branża arch.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. nr 1397/Gd/84 w specjalności architektonicznej			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska upr. bud. nr 377/68 w specjalności architektonicznej		Data 07.2018	Branża arch.
UMOWA	TEREN REKREACYJNY W STANISZEWIE w ramach Funduszu Sołeckiego			
2018-06-18	PROJEKT BUDOWLANY			
SKALA 1:500	PLAN SYTUACYJNY			

PROJEKT BUDOWLANY

TEREN REKREACYJNY W STANISZEWIE w ramach Funduszu Sołeckiego

ZDP.4.4162.38.2018.RO

Kartuzy, dnia 31.08.2018r.

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1, 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r., poz. 1440 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) a także Uchwały nr 130/308/2017 Zarządu Powiatu Kartuskiego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw administracyjnych i wydawania decyzji z zakresu zarządu drogami powiatowymi, Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach, po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 03.08.2018r. (uzupełnionego dn.23.08.18r.), przez Gminę Kartuzy, reprezentowaną przez: Diogenes Studio sp. z o.o. w sprawie o uzgodnienie projektu budowlanego na budowę zjazdu z drogi powiatowej nr 1907G, na działkę nr 157/17 w miejscowości Staniszewo, gmina Kartuzy:

UZGADNIAM

Projekt zjazdu i wyrażam zgodę na budowę zjazdu na gruncie Skarbu Państwa w zarządzie Starosty Powiatu Kartuskiego tj. części pasa drogowego drogi powiatowej nr 1907G (dz. 389), na działkę nr 157/17 w miejscowości Staniszewo, przy zachowaniu następujących warunków:

1. nawierzchnia zjazdu winna być utwardzona od krawędzi jezdni drogi powiatowej do granicy pasa drogowego, jednak nie mniej niż 5 m. od krawędzi jezdni drogi powiatowej,
2. pozostałe warunki i parametry zgodnie z uzgodnionym projektem technicznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja **wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania, zjazd nie zostanie wybudowany.**

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

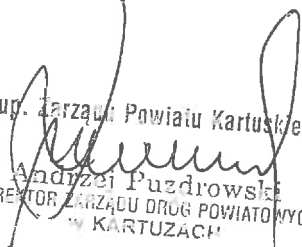
Ponadto informuję, co następuje:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.
2. **Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach ul. Gdańska 26, min. 1 miesiąc przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Przed wydaniem decyzji na zajęcie pasa drogowego na czas budowy zjazdu, należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Kartuskiego projekt organizacji ruchu na czas robót.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie w terminie 14 dni od dnia doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach.

Stronie służy również prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Zarządu Powiatu Kartuskiego

Andrzej Puzdrowski
DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
W KARTUZACH

Otrzymują:

1. Diogenes Studio sp. z o.o. – ul. Tysiąclecia 4, 80-351 Gdańsk - Oliwa
2. A/a

Potwierdzam odbiór Decyzjidnia

Starostwo Powiatowe w Kartuzach
Wydział Geodezji Referat Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Kartuzy, dn. 19.09.2018 r.

ODPIS

10

Znak sprawy: G.6630.1580.2018

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 19.09.2018 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)

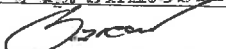
Przedmiot narady:	-PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ- -PROJEKT SIECI KANALIZACYJNEJ-
Lokalizacja:	Gmina: Kartuzy - G, Obręb: Staniszewo, dz.: 157/17
Wnioskodawca:	SIKORSKA MARIA ul. Tysiąclecia 4, 80-351 Gdańsk DIOGENES STUDIO SPÓŁKA Z.O.O. ul. Tysiąclecia 4, 80-351 Gdańsk
Inwestor:	GMINA KARTUZY ul. Gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy
Przewodniczący:	Karolina Burandt-Karczewska, Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Mateusz Szreder Podinspektor
Miejsce narady:	Sala konferencyjna ul. 3-go Maja 2 lok 1 w Kartuzach
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	07.09.2018 r.

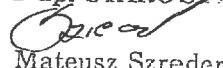
Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

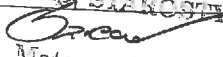
Lp	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI W KARTUZACH 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130, ul. 3 Maja 9, 83-300 Kartuzy stacjonarny	<i>Leg. bez uwag.</i>	Karol Kierznikowicz Michał Falkowski Wojciech Kwidziński Specjalista Dokumentacji Energetycznej <i>Kwidziński</i>
2	ENERGA OŚWIETLLENIE Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot stacjonarny	<i>Leg. bez uwag.</i>	Krzysztof Komolubi Mateusz Gaschta <i>Komolubi</i>

3	Hawe Telekom Sp. z o.o. ul. Działkowa 38 59-220 Legnica elektroniczny	UZGADNIAM BEZ UWAG	Grzegorz Ostrowski Wiktor Herwich Michał Harembki
4	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Z. Noskowskiego 12/14 61-704 Poznań elektroniczny	TEMAT NIE KOLIDUJE Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ ŚWIATŁOWODOWĄ ICHB PAN PCSS	Grzegorz Kuberka MAREK KUBERKA
5	KARTUSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z.O.O ul. Mściwoja II 4 83-300 Kartuszy elektroniczny	UZGODNIĆ Z KPNiK	Grzegorz Laskowski Ryszard Elas
6	MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kościerska 10b 83-300 Kartuszy elektroniczny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Krzysztof Hirs
7	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny	NIE DOTYCZY	Krzysztof Osiecki Teresa Osiecka
8	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. WAŁOWA 47 80-858 GDAŃSK elektroniczny	NIE ZGŁASZAMY UWAG	Robert Miczewski Radosław Bury
9	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn Aleja Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk elektroniczny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Marcin Skrzypkowski

WZGLĘD. STAROSTY


 Mateusz Szreder
 PODINSPEKTOR

10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A. Oddział w Bydgoszczy ul. Marszałka Focha 16 85-950 Bydgoszcz elektroniczny	TEMAT NIE KOLIDUJE Z NASZĄ INFRASTRUKTURĄ SEKCJONĄ O NAPIĘCIU 220 kV i 400 kV	Jerzy Samolik Sebastian Gajkowski MARCIN NIEŚWIĘSKI
11	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ stacjonarny	Bez uwag	LD. z up. STAROSTY  Mateusz Szreder PODINSPEKTOR
12	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo stacjonarny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Wojciech Kolka Kamil Barnas
13	URZĄD MIEJSKI W KARTUZACH ul. Gen. Józefa Hallera 1 83-300 Kartuszy stacjonarny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Wojciech Jaworowski Aleksandra Armatowska
14	WNIOSKODAWCA stacjonarny	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
15	ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM W GDYNI ul. Strażacka 2-8 81-660 Gdynia elektroniczny	Bez uwag	st.chor. Grzegorz Klepacz

z up. STAROSTY

Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o nardzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

W.
z up. STAROSTY

Mateusz Szreder
Mateusz Szreder

PODINSPEKTOR

Podpis przewodniczącego narady

W naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele instytucji, których imiona i nazwiska skreślono.

Na podstawie art. 28ba ust.1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101) nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia i przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Stanowiska przedstawicieli instytucji przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej dołączono do akt sprawy jako dokument cyfrowy w rejestrze uzgodnień w systemie EWID2007, a ich treść w protokole uzgodniono.

W przypadku negatywnego stanowiska jednego z uczestników narady koordynacyjnej, lokalizacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu, będących przedmiotem niniejszej narady, nie zostanie ujawniona w powiatowej bazie danych GESUT.

Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej tracą swoją aktualność jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT – Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)

Dodatkowe uwagi uczestników narady: _____

z up. STAROSTY

Mateusz Szreder
Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

19-09-2018

STAROSTA KARTUSKI

Zgodnie z art. 28c ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101
z późn. zm.) informuje, że dokumentacja projektowa
zarejestrowana pod numerem sprawy G.6630 1580 2018 była
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 1.9-09-2018

- ☒ w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kartuzach
☒ przy pomocy środków komunikacji elektronicznej
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z UP. STAROSTY

Mateusz Szreder
PODINSPEKTOR

10a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
jest zgodna z oryginałem w zakresie
symboli, znaków, treści oraz skali
w granicach opracowania projektu

data 06.03.2018
podpis Schymura

SZC

WYKAZ UZBROJENIA	demontaż	PROJ.
sieć elektryczna i oświetleniowa		ośw. — — — —
sieć wodociągowa		
sieć kanalizacyjna		
sieć telekomunikacyjna		
sieć kanalizacji deszczowej		drenaż — — — —

aczenia graficzne

PROJEKT BUDOWLANY

umentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o.
na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

DIOGENES
STUDIO
sp. z o.o.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Łogaszyniec upr. bud. w spec. sanit nr 68/Gd/00		Data	Branża
SPRAWDZIŁ	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/GD/02 w specjalności sanitarnej		08.2018	arch.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Kulawiak upr. bud. nr 216/Gd/2002 w specjalności elektrycznej			
SPRAWDZIŁ	inż. Henryk Paszczółowski upr. bud. nr 750/98 w specjalności elektrycznej			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Karwowska upr. bud. w spec. konstr.-inż.- w zakr. bud. hydrotechn. nr GT-III-630/198/76			

TEREN REKREACYJNY W STANISZEWIE

TOM

REKREACYJNY W STANISZEWIE w ramach Funduszu Sołeckiego