

Starosta Kołobrzeski
ul. Gryfitów 4-6
78-100 Kołobrzeg

Kołobrzeg, dn. 17.03.2021 r.

Znak sprawy: GN.6630.85.2021.KS

PROTOKÓŁ GN.6630.85.2021.KS Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniach od 08.03.2021 r. do 17.03.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	budowa kanalizacji deszczowej, instalacji oświetlenia drogowego oraz kanału technologicznego kablowego
Lokalizacja:	GĄSKOWO, gm. Dygowo, dz.: 1/52, 3/1, 3/2, 3, 11/1, 11/4, 11/6, 11/8, 11/27, 11/28, 11/29, 11/30, 11/31, 11/32, 11/33, 12/1
Wnioskodawca:	ZAKŁAD OŚWIETLENIA DRÓG ul. Chopina 8, 78-230 Karlino
Projektant:	RYSZARD TOMCZYK Inne upr.: budowlane: UAN/U/7342/42/93
Przewodniczący:	Katarzyna Stecka inspektor
Miejsce narady:	Kołobrzeg
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	05.03.2021 r.

Uwagi i stanowisko Przewodniczącego:

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 322.144-1096.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Rejonowy Dział Realizacji Usług Karlino ul. Moniuszki 8A 78-230 Karlino elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono bez uwag	Andrzej Filipski
2	Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie, Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu ul. Morska 10 75-950 Koszalin elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono pozytywnie z następującymi uwagami: 1.Sposób wykonania robót w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych i niezbędne ich zabezpieczenie określają przepisy PN/E – 05100 i PN/E – 05125 oraz przepisy branżowe. 2.Prace ziemne w pobliżu urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika, a odkryte kable energetyczne zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem rurami ochronnymi	Grzegorz Pękuł

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Stecka, dn. 17-03-2021 08:15:00

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>dwudzielnymi.</p> <p>3.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 rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>4.Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do Rejonu Dystrybucji celem ich sprawdzenia.</p> <p>5.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>6.Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.</p>	
3	<p>Gawex Media Sp. z o.o. w Warszawie, Oddział w Szczecinku pl. Wolności 11 78-400 Szczecinek elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Nie dotyczy</p>	Grzegorz Badysiak
4	<p>G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. Oddział w Karlinie ul. Koszalińska 96B 78-230 Karlino elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Warunki uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią gazową należy wykonać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm. 2. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. 3. Ewentualne koszty z usuwaniem uszkodzeń na sieci gazowej zaistniałych w czasie budowy lub terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę budowy. 4. Zawiadomić na 7 dni przed rozpoczęciem robót: Biuro Obszaru Karlino tel. 94 3120870 ul. Koszalińska 96b 78-230 Karlino. 5. Uzgodnienie ważne 2 lata. 6. Skrzyżowania z siecią gazową zgłosić do odbioru. 7. Zastosować rurę ochronną (osłonową). 	Krystian Jaworowski
5	<p>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78-100 Kołobrzeg elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Załącznik do protokołu nr 85/2021 z narady koordynacyjnej</p> <p>Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanej sieci wod- kan na trasie planowanych sieci.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przekazać protokolarnie plac budowy z udziałem przedstawiciela MWiK w Kołobrzegu lub poinformować pisemnie MWiK o rozpoczęciu robót. 2. Prace w pobliżu skrzyżowań z urządzeniami wod-kan prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. 3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami wod-kan zachować odległości uzgodnione, branżowe oraz normatywne. 4. Niniejsze uzgodnienie nie obejmuje wysokościowego posadowienia istniejących urządzeń wod-kan i nie jest podstawą do wykonywania robót ziemnych metodą przecisku lub przewiertu bez wcześniejszego zgłoszenia w MWiK. 5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury wod-kan. 6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury wod-kan, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika MWiK w Kołobrzegu 7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami wod-kan, prace zgłosić do MWiK celem sprawdzenia poprawnego wykonania. 	Rafał Piątkowski

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Stecka, dn. 17-03-2021 08:15:00

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>8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami wod-kan., można usunąć po uzyskaniu zgody MWiK w Kołobrzegu na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych będą naprawione na wyłączny koszt Wykonawcy. Za wykonane prace zostanie wystawiona faktura VAT.</p> <p>10. Dokonać regulacji włazów na studziennych i skrzynek do zasuw do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów urządzeń wod-kan na koszt Wykonawcy.</p> <p>11. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do MWiK w formie pisemnej terminu odbioru końcowego prac przez Inwestora oraz dostarczeniu mapy powykonawczej części dotyczącej uzgodnionych kolizji, skrzyżowań i zbliżeń.</p>	
6	Orange Polska S.A. Orange Polska S.A. Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta ul. Sosnkowskiego 20 45-273 Opole	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Trasę uzgodniono pozytywnie. Brak sieci gazowej PSG.	Artur Zając
8	UPC	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Wójt Gminy Dygowo ul. Kolejowa 1 78-113 Dygowo elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Paulina Gałyga
10	Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ul. Gryfitów 8 78-100 Kołobrzeg elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Czesław Malinowski
11	Asta-Net s.a. ul. Podgórna 10 64-920 Piła elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 10 UWAGA NR 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <p>1. W rejonie wrysowanych 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 osiadaniami ziemi.</p> <p>2. Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.</p> <p>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.506585833) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w urządzeniami.</p> <p>4. Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.</p>	Tadeusz Siwec

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Stecka, dn. 17-03-2021 08:15:00

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

Za zgodność z oryginałem Strona 3 z 5

mgr inż. Edyta Dombrowska

GN.6630.85.2021.k

	<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; 506585833).</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. Przy zbliżeniu linii energetycznej do infrastruktury TvK Asta poniżej 0,5 m kabel energetyczny umieścić w rurze osłonowej.</p>		
12	Regionalne Centrum Informatyki w Gdyni ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Włodzimierz Kołodyński
	Wnioskodawca		ZAKŁAD OŚWIECENIA DRÓG

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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Katarzyna Beata Stecka
Data: 2021.03.17 08:32:44
CET

Z up. Starosty
Katarzyna Stecka
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Stecka, dn. 17-03-2021 08:15:00

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Edyta Dombrowska

Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

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

4. Na podstawie art. 28ba ust 1 PGIK brak opinii podmiotów nieobecnych, zawiadomionych o naradzie koordynacyjnej nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmioty te nie składają zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym stanowiącym przedmiot narady.

Za zgodność z oryginałem








mgr inż. Edyta Dombrowska


Dokument wygenerował(a): Katarzyna Stecka, dn. 17-03-2021 08:15:00

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

LEGENDA:

-  nawierzchnia drogi gminnej i pętli do zawracania
-  nawierzchnia zjazdów
-  nawierzchnia chodnika
-  nawierzchnia miejsc parkingowych dla pojazdów osobowych
-  nawierzchnia miejsc parking. dla pojazdów osób niepełnosprawnych
-  nawierzchnia pod wiaty śmietnikowe/ miejsce na kubły
-  teren zielony
- krawężnik wtopiony/ zanizony
- krawężnik wystający/ wysoki +12cm
- obrzeże betonowe
- oś drogi

 linia kanału deszczowego i wpusty uliczne

○ studnie kanalizacji deszczowej

 wylot kanalizacji deszczowej

 104 lampy oświetleniowe

----- linia oświetleniowa

----- kanał technologiczny

Za zgodność z kopii mapy
do celów projektowych
z oryginałem

Działki pod inwestycję

pas drogowy drogi gminnej: dz. nr 11/6 i 12/1 i nieruchomości do przejęcia / podziału dz. nr 11/1, 11/4, 11/8, 11/27, 11/28, 11/29, 11/30, 11/31, 11/32, 11/33

czasowe zajęcie działek na czas realizacji inwestycji i umieszczenie urządzeń: działki nr 1/52, 1/55, 3

INWESTOR: GMINA DYGOWO
ul. Kolejowa 1
78-113 Dygowo

OBIEKT: XXV droga – obiekt liniowy wraz z XXVI siecią
Budowa drogi gminnej w m. Gaskowo wraz z budową kanalizacji deszczowej,
oświetlenia drogowego i kanału technologicznego -kablowego
w działkach nr 11/6, 12/1 oraz dz. nr 11/1, 11/4, 11/8, 11/27, 11/28, 11/29, 11/30, 11/31, 11/32,
11/33, 1/52, 1/55, 3 obr. Gaskowo, gm. Dygowo

BRANZA/FUNKCJA	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:
BRANZA DROGOWA Projektował:	mgr inż. Edyta Dombrowska	ZAP/0046/P000/07 ZAP/80/0125/07	
BRANZA DROGOWA Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Jażdżewski	ZAP/0193/P000/09 ZAP/80/0211/05	
BRANZA ELEKTRYCZNA Projektował:	inż. Ryszard Tomczyk	UAN/11/7342/42/93 ZAP/1E/2501/01	
BRANZA ELEKTRYCZNA Projektował:	mgr inż. Janusz Hołubowicz	UAN/N/7210/68/89 ZAP/1E/1098/01	
BRANZA SANITARNA Projektował:	mgr inż. Robert Golczyk	ZAP/1S/0115/12 ZAP/0098/PV05/12	
BRANZA SANITARNA Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kościak	ZAP/1S/0196/09 ZAP/0105/PV05/09	

Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu.

skala: 1: 500

Wykonawca projektu



Pracownia Projektowa i Nadzory
EBE Edyta Dombrowska
78-200 Białogard, ul. Noskowskiego 10

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Edyta Dombrowska

nr rys: 1

data: marzec 2021

LOBNIESKI

projektowa nr
2021... była
koordynacyjnej
za pomocą:
17.03.2021

wynikiem:

PROSTY

Stefka
KTOR

	X	Y
1e.	6002323.17	5550371.43
2e.	6002322.65	5550369.86
3e.	6002292.66	5550381.83
4e.	6002292.23	5550380.51
5e.	6002261.66	5550391.96
6e.	6002261.45	5550391.34
7e.	6002254.23	5550393.68
8e.	6002241.16	5550400.95
9e.	6002240.55	5550401.09
10e.	6002234.91	5550382.07
11e.	6002223.99	5550384.37
12e.	6002244.35	5550416.04
13e.	6002244.60	5550430.15
14e.	6002245.09	5550430.08
15e.	6002244.92	5550428.03
16e.	6002263.12	5550421.77
17e.	6002291.48	5550411.59
18e.	6002319.51	5550401.59
19e.	6002245.17	5550429.46
20e.	6002250.03	5550458.59
21e.	6002248.93	5550458.75
22e.	6002254.65	5550486.30
23e.	6002254.41	5550488.70
24e.	6002263.04	5550486.18
25e.	6002263.71	5550489.06
26e.	6002253.90	5550493.68
27e.	6002247.54	5550498.02
28e.	6002251.47	5550506.12
29e.	6002242.30	5550501.20
30e.	6002237.88	5550501.98

	X	Y
1t.	6002338.21	5550364.42
2t.	6002240.52	5550398.65
3t.	6002244.28	5550416.05
4t.	6002244.74	5550429.38
5t.	6002254.16	5550486.35
6t.	6002253.60	5550493.67
7t.	6002242.47	5550500.83

ZESTAWIENIE WSPÓŁRZĘDNYCH PROJEKTOWANEJ SIECI

KANALIZACJI DESZCZOWEJ GAŃSKOWO

W	6002072.59	5550508.48
SEP	6002074.24	5550515.45
OS	6002076.52	5550515.45
S15	6002084.82	5550517.52
S14	6002087.10	5550525.47
S13	6002095.13	5550530.50
Wp17	6002097.02	5550531.03
Wp18	6002100.99	5550536.22
S12	6002112.14	5550524.86
S11	6002152.45	5550517.37
S10	6002192.47	5550508.45
S9	6002232.80	5550501.17
Wp16	6002233.69	5550510.29
Wp15	6002238.46	5550503.57
S8	6002259.53	5550492.94
Sp6	6002263.74	5550498.84
Wp13	6002256.06	5550489.51
Wp12	6002260.53	5550487.77
S7	6002254.10	5550451.76
S6	6002247.43	5550421.43
Wp11	6002245.54	5550420.20
Wp10	6002249.88	5550419.29
S5	6002244.50	5550401.62
Wp7	6002246.52	5550398.87
Sp4	6002240.64	5550401.67
S4	6002243.51	5550394.66
Wp8	6002243.21	5550386.70
S4.1	6002233.84	5550386.88
Wp9	6002221.38	5550390.33
S3	6002263.80	5550386.07
Wp6	6002265.13	5550388.51
Wp5	6002265.26	5550383.79
S2	6002291.63	5550376.51
Wp4	6002293.32	5550378.89

Wp3 6002292.31 5550374.51
S1 6002320.46 5550366.07
Wp1 6002323.61 5550363.81
Wp2 6002322.11 5550369.04
Sp1 6002325.62 5550371.15
Wp14 6002249.134 5550514.165
Sp5 6002242.419 5550420.548
Sp3 6002265.67 5550394.391
Sp2 6002296.936 5550380.924