

Starosta Bydgoski
Wydział Geodezji i Kartografii
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Bydgoszcz, dn. 12.07.2019 r.

Znak sprawy: GK.6630.1231.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 10.07.2019 r. do 12.07.2019 r. w sprawie usytuowania
projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji porad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	kanalizacja deszczowa, sieć energetyczna nn
Lokalizacja:	Gmina: Białe Błota, Obręb: Murowaniec, ul. Łochowska, Strusia, Bażancia, Szkolna, Przesmyk, Kolibra, Puchacza, Krucza, Dropowa, Ptasia, Zięby dz.: 80/23, 80/24, 80/25, 80/26, 80/28, 98, 104/22, 104/23, 104/30, 104/31, 104/33, 117/13, 123/10, 124/1, 124/2, 125/1, 137, 138/10, 138/12, 139/26
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "PROJ-MASZ" DOROTA CIESZYŃSKA ul. Świętopełka 34E/1, 87-100 Toruń
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Wydział Geodezji i Kartografii ul. Zygmunta Augusta 14-16 Bydgoszcz
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	05.07.2019 r.
Charakterystyka:	Narada 27

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Bydgoszcz stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii; w przypadku uszkodzenia sieci Enea Operator Sp. z o. o. oraz strat wynikających z tytułu przerw w dostawie energii elektrycznej pełną odpowiedzialność ponosi wykonawca robót i inwestor; bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci energetycznej; w miejscu skrzyżowania na kablu energetycznym zabudować rurę osłonową / w miejscach skrzyżowań na kablach energetycznych zabudować rury osłonowe.	Eugeniusz Błoński
2	Netia S.A. stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Andrzej Grycmacher
3	Orange Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej.	Ryszard Rąpel

5	Wójt Gminy Białe Błota stacjonarny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Białych Błotach stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Krzysztof Kraszkiewicz

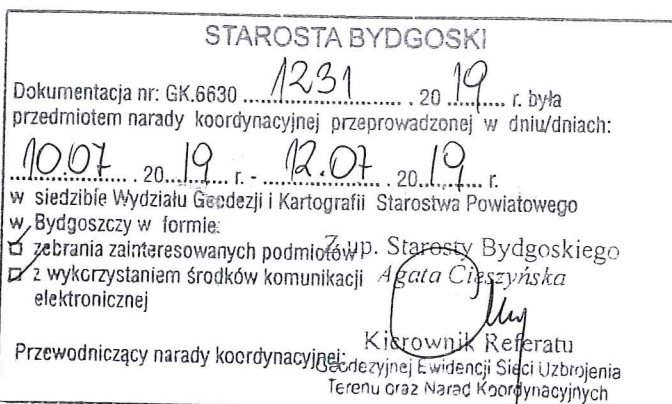
Odpis sporządził:

Z up. Starosty Bydgoskiego

Lucyna Sińska
Starszy Geodeta

POUCZENIE:

1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.
Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
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 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.



SKALA 1:500
ul.Strusia Murowaniec
arkusz 1 z 2

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]
Powiat: bydgoski [0403]
Jedn. ewid.: Białe Błota [040301_2]
Obręb: Murowaniec [0079591]
Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.6594.2018
PUWG 2000 pas 6 Ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonano dnia: 02.11.2018r.

GEODETIC FRANCHISE

Wojciech Szewczyk

GEO-GLOBE S.C.
Powiat Dąbrowski, Płocin Piskalski
35-584 870-608202, Wąwelska 2
tel. 817 507 011
NP 667-24-44-77 85000 24/650697

STAROSTA BYDGOSK

2040320 19-1279

05.03.2019

Z up. Starosty Bydgoskiego

Jerzy Jędrzejewski
Główny Specjalista

Łączy arkusz nr 2

OB.
Elemen
0+
Zax
ulica
Parc
•
•
•
•

Branže

Branżę

Zam

Teil	
------	--

Adres: Wykaz 104/21	
Treść:	

Proje

Proje

Spra

Proje

Spra

Time	Temperature	Pressure	Humidity	Wind Speed	Cloud Cover	Visibility	Soil Moisture	Plant Growth	Animal Activity	Human Activity
08:00	22.5	1013.2	65%	1.2	15%	10km	15%	Low	High	Low
09:00	23.1	1013.5	68%	1.5	20%	12km	18%	Low	High	Low
10:00	23.8	1013.8	70%	1.8	25%	15km	20%	Low	High	Low
11:00	24.5	1014.0	72%	2.0	30%	18km	22%	Low	High	Low
12:00	25.2	1014.2	75%	2.2	35%	20km	25%	Low	High	Low
13:00	25.8	1014.5	78%	2.5	40%	22km	28%	Low	High	Low
14:00	26.5	1014.8	80%	2.8	45%	25km	30%	Low	High	Low
15:00	27.2	1015.0	82%	3.0	50%	28km	32%	Low	High	Low
16:00	27.8	1015.2	85%	3.2	55%	30km	35%	Low	High	Low
17:00	28.5	1015.5	88%	3.5	60%	32km	38%	Low	High	Low
18:00	29.2	1015.8	90%	3.8	65%	35km	40%	Low	High	Low
19:00	29.8	1016.0	92%	4.0	70%	38km	42%	Low	High	Low
20:00	30.5	1016.2	95%	4.2	75%	40km	45%	Low	High	Low
21:00	31.2	1016.5	98%	4.5	80%	42km	48%	Low	High	Low
22:00	31.8	1016.8	100%	4.8	85%	45km	50%	Low	High	Low
23:00	32.5	1017.0	100%	5.0	90%	48km	52%	Low	High	Low
00:00	33.2	1017.2	100%	5.2	95%	50km	55%	Low	High	Low
01:00	33.8	1017.5	100%	5.5	100%	52km	58%	Low	High	Low
02:00	34.5	1017.8	100%	5.8	100%	55km	60%	Low	High	Low
03:00	35.2	1018.0	100%	6.0	100%	58km	62%	Low	High	Low
04:00	35.8	1018.2	100%	6.2	100%	60km	65%	Low	High	Low
05:00	36.5	1018.5	100%	6.5	100%	62km	68%	Low	High	Low
06:00	37.2	1018.8	100%	6.8	100%	65km	70%	Low	High	Low
07:00	37.8	1019.0	100%	7.0	100%	68km	72%	Low	High	Low
08:00	38.5	1019.2	100%	7.2	100%	70km	75%	Low	High	Low
09:00	39.2	1019.5	100%	7.5	100%	72km	78%	Low	High	Low
10:00	39.8	1019.8	100%	7.8	100%	75km	80%	Low	High	Low
11:00	40.5	1020.0	100%	8.0	100%	78km	82%	Low	High	Low
12:00	41.2	1020.2	100%	8.2	100%	80km	85%	Low	High	Low
13:00	41.8	1020.5	100%	8.5	100%	82km	88%	Low	High	Low
14:00	42.5	1020.8	100%	8.8	100%	85km	90%	Low	High	Low
15:00	43.2	1021.0	100%	9.0	100%	88km	92%	Low	High	Low
16:00	43.8	1021.2	100%	9.2	100%	90km	95%	Low	High	Low
17:00	44.5	1021.5	100%	9.5	100%	92km	98%	Low	High	Low
18:00	45.2	1021.8	100%	9.8	100%	95km	100%	Low	High	Low
19:00	45.8	1022.0	100%	10.0	100%	98km	100%	Low	High	Low
20:00	46.5	1022.2	100%	10.2	100%	100km	100%	Low	High	Low
21:00	47.2	1022.5	100%	10.5	100%	102km	100%	Low	High	Low
22:00	47.									