

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

Bydgoszcz, dn. 08.08.2019 r.

Znak sprawy: GK.6630.1395.2019

ODPIS

PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniach od 07.08.2019 r. do 08.08.2019 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 narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	sieć energetyczna (zmiana lokalizacji słupa - aneks do uzgodnienia GK.6630.1231.2019)
Lokalizacja:	Gmina: Białe Błota, Obręb: Murowaniec, dz.: 124/3
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:	05.08.2019 r.
Charakterystyka:	Narada 31

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	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Mirosław Psarski
2	Netia S.A. stacjonarny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	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	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	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	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Kraszkiewicz

Odpis sporządził:

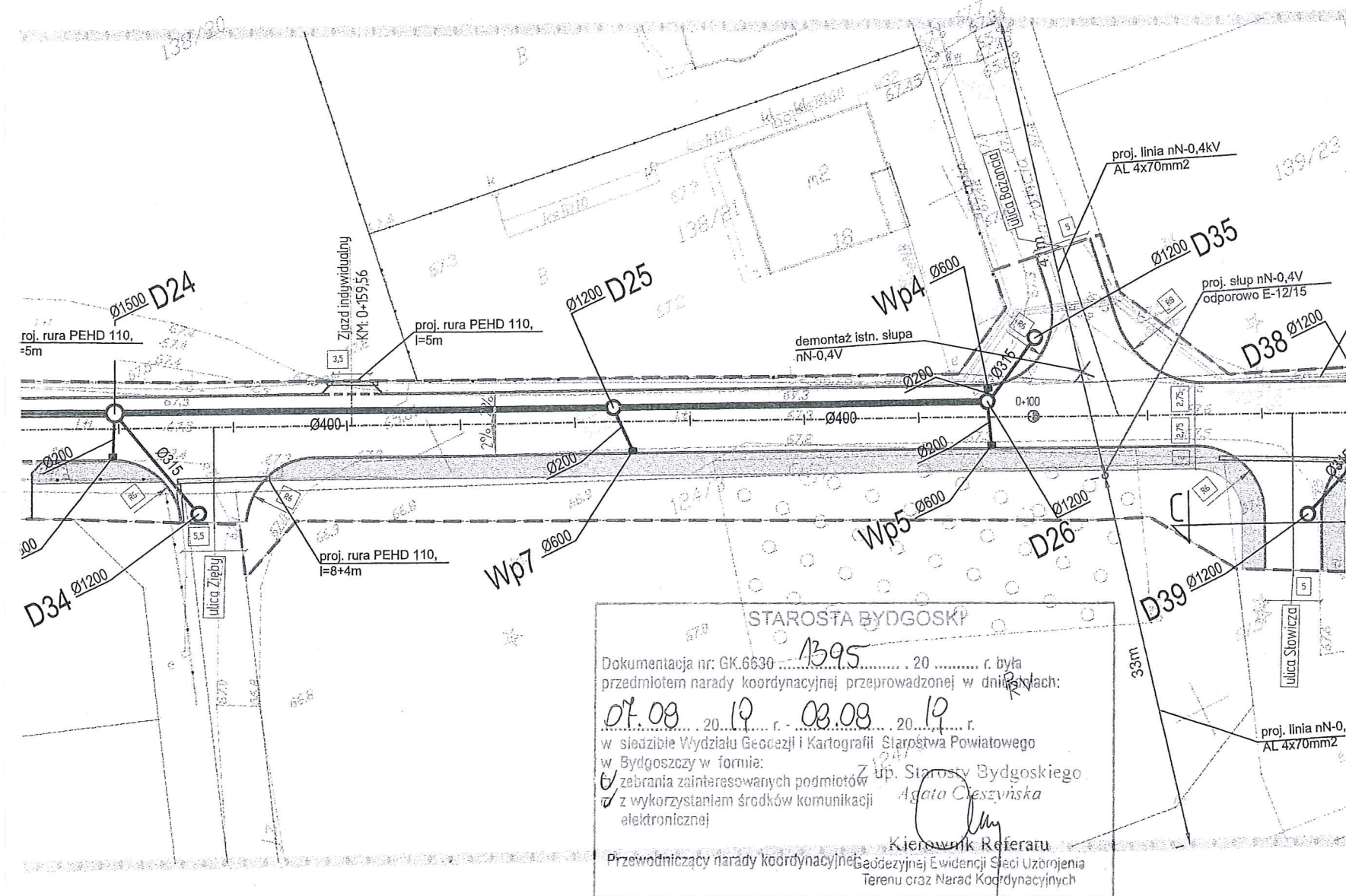
Z up. Starosty Bydgoskiego

Lucyna Ślaska
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.

arkusz 1



OBJAŚNIENIA

Elementy projektowane:

- projektowana oś drogi
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6cm (chodnik/opaska)
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6cm (opaska)
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8cm (zjazdy indywidualne)
- projektowany krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm
- projektowany krawężnik betonowy hajtazowy 15x22 cm, obniżony
- projektowany opornik betonowy wtopiony 12x25 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- dowiązanie do stanu istniejącego
- linia rozgraniczająca pas drogowy projektowanej drogi

Zjazd indywidualny
KM: 0+348.17

ulica Zięby - oznaczenia ulic

Parametry techniczne:

- klasa techniczna - L
- kategoria ruchu - KR1
- typ przekroju - 1x2
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 5,5m

Branża sanitarna:

- projektowana kanalizacja deszczowa (Ø200-315)
- projektowana kanalizacja deszczowa (Ø400-600)
- projektowana studnia kanalizacyjna
- projektowany wpust uliczny

Branża elektryczna:

- projektowana rura osłonowa PHED 110
- projektowany słup nN-0,4V odporowo-narożny
- projektowana przewieszenie istn. linii nN-0,4kV
- demontaż istn. słupa nN-0,4kV

Konstrukcja nawierzchnii

KN1	Konstrukcja nawierzchni jezdni KR1		
	Kostka betonowa prostokątna 10x20 cm koloru szarego	gr	8 cm
	Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	gr	5 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3	gr	23 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej C34	gr	15 cm

KN2	Konstrukcja nawierzchni chodników i opaski betonowej		
	Kostka betonowa prostokątna 10x20 cm koloru szarego	gr	6 cm
	Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	gr	3 cm
	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3	gr	15 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej C1.52	gr	10 cm

KN3	Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych		
	Kostka betonowa prostokątna 10x20 cm koloru szarego	gr	8 cm
	Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	gr	5 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3	gr	23 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej C34	gr	15 cm

Oświadczam zgodność map z mapami do celów projektowych przyjętymi do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez Starostę Bydgoskiego pod numerem P.0403.2019-1279

Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych

[Signature]



Zamawiający:



Gmina Białe Błota
ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota

Temat:

Opracowanie dokumentacji projektowych dla budowy ulic na terenie gminy Białe Błota, z podziałem na części:
Część 1 - ulica Strusia w Murowanówku

Adres obiektu budowlanego: Murowanów, ul. Strusia

Wykaz działek objętych liniami rozgraniczającymi: 125/1; 140/2; 137; 125/8; 124/2; 124/3; 124/1; 123/10; 122/7; 139/26; 138/10; 138/12; 117/13; 104/21; 104/22; 98; 80/28; 104/31; 103/9; 80/26; 80/25; 104/30; 104/23; 80/24; 104/29; 80/39; 80/23; 104/33; 87/2; 104/18; 79/3.

Treść rysunku:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Projektant:	Marian Pluta	Specjalność drogowa Nr uprawnień: GP.1.7342/75/TO/92	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kowalski	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: POM/0242/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Mrzyglód	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: POM/0227/PWOS/13	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Beśka	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: POM/0153/PWOE/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Chmielewski	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: POM/0186/PWOE/11	Podpis:
Data:	maj 2019	Branża: PZT	Skala: 1:500
			Rysunek: 2.1

