

Starosta Warszawski Zachodni

Ożarów Mazowiecki, dn. 15.06.2020 r.

Znak sprawy: OD.6630.375.2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniach od 06.06.2020 r. do 15.06.2020 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	kanalizacja sieć, przyłącze energetyczne
Lokalizacja:	gm. Leszno, obr. Leszno, dz.ew.: 558/1, 625/1
Wnioskodawca:	FIRMA USŁUGOWA GEO-MARK MARIUSZ KONCA ul. GÓRCZEWSKA 17a/24, 01-186 Warszawa
Inwestor:	WÓJT GMINY LESZNO AL.WOJSKA POLSKIEGO 21, 05-084 Leszno
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Miejsce narady:	Ożarów Mazowiecki ul. Poznańska 129/133
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.05.2020 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez naruszania ich posadowienia . W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu geodezyjnego należy powiadomić Geodetę Powiatowego poprzez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej , ul. Poznańska 133, 05-850 Ożarów Maz .	Marcin Rąbek
2	KBTO-IDM elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	MZDW elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Wnioskodawca powinien dostosować się do warunków określonych w piśmie nr U-1.470.164.2020.1.TK z dnia 07.05.2020r.	Wojciech Czapko
4	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności.	Bogdan Farys
6	Przedstawiciel Gminy Leszno elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Katarzyna Fronczak

Dokument wygenerował(a): Ewa Molek, dn. 16-06-2020 11:48:48

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, np. na stronie internetowej www.webnotarius.pl

7	PSG Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polska Spółka Gazownictwa oddz. w Warszawie; 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4a.	Mateusz Lamentowicz
8	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Ewa Kaczmarek
9	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na umieszczenie proj. przyłącza oraz sieci i wejście w teren	Grażyna Mąkosa

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 717417.1.1106, 717417.1.11084.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marcin Rąbek
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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

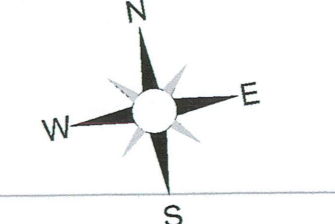
stan aktualny na dzień
03.03.2019

Biuro FIRMY
GEO-MARK
ul. Górczewska 17a m. 24
113-12-36, Regon: 017212401
tel. 603 779 236

inż. Mariusz Konec
GEODETA UPRAWNIONY
nr 18473
tel. 603-779-236

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 7 (21°), układ odn. Kronsztadt 2006

Województwo: mazowieckie
Powiat: warszawski zachodni
Jednostka ewidencyjna: 143204_2; Leszno
Obręb: 0011
Działka: 625/1



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Leszno ul. Sokolowska obr. 0011 dz. 625/1
gm. Leszno
skala 1:500

Teren oznaczony jest aktualny pod względem sytuacyjno-wysokościowym i urządzeń podziemnych na terenie 11 2018.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Identyfikator jednostki ewidencyjnej: 143204_2
Identyfikator obszaru: 0011
Układ współrzędnych: PUWG 2000
Układ wysokościowy: Kronsztadt 2006
Służebności gruntowej: nie zbadano

inż. Mariusz Konec
GEODETA UPRAWNIONY
nr 18473
tel. 603-779-236

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI
P. 1432...
19.03.2018
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI
Inneza dokumentacja była przedmiotem wadliwej kopii dokumentacji nr 290 i 292 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
Kamuzyczna siec
przewodów energetycznych
575.20x0
OD 6630
Oparów Mazowiecki dnia 15 CZE. 2020
Z up. STAROSTY
inż. inż. Marcin Rabek
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
J. Mamonak
inż. Ludwik Maruszak
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w sposóbności drogowej
nr sw. MAZ/0106/PW00105

LEGENDA

- Granicz pasy drogowego
- Proj. nawierzchnia jezdni
- Proj. nawierzchnia chodnika
- Proj. nawierzchnia jazdu i dojazd
- Proj. krawężnik uliczny podniesiony
- Proj. krawężnik uliczny wtopiony
- Proj. obrzeże chodnikowe
- Proj. opornik jazdu
- Proj. krawężnik najazdowy dla jazdu
- Proj. rzędne nawierzchni
- Proj. próg zwalniający

granicz opracowania etap I / etap II
rozbiórka istn. kanalizacji deszcz.
wg etapu II
proj. kanalizacja deszczowa
wg etapu II
proj. kanalizacja deszczowa
wg etapu I
przyłącze energ. z szafką sterowania
wg odrębnego opracowania
studnia włączeniowa na istn. kanale
Ø500 mm bet. DN1500
studnie przepływowe bet. DN1500
wg etapu II
studnie osadnikowe bet. DN1200
wg etapu II
studnia przepływowa bet. DN1200
wg etapu II
osadnik zawieszony ogólnej DN1500
wg etapu II
pompiwnia wg etapu II
studnia rozprężna bet. DN1200
wg etapu II

D1 studnia włączeniowa na istn. kanale Ø500 mm bet. DN1500
D2-D4 studnie przepływowe bet. DN1500 wg etapu II
D5-D7 studnie osadnikowe bet. DN1200 wg etapu II
D8 studnia przepływowa bet. DN1200 wg etapu II
OS osadnik zawieszony ogólnej DN1500 wg etapu II
P pompiwnia wg etapu II
SR studnia rozprężna bet. DN1200 wg etapu II

UZGODNIENIE DOTYCZY

LEGENDA:

- Projektowany kanał deszczowy na odc. 1 – 23 w pkt. 1, 4, 7, 10, 13, 16, 18, 20, 21, 022, 023 projektowane studnie w pkt. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19 wpusty deszczowe
- Projektowane przyłącze energetyczne (zasilanie i sterowanie przepompowni) na odc. 21 – 25 - 24 w pkt. 24 proj. szafka sterownicza przepompowni. Wkreślono do realizacji w F.U. GEO-MARK Mariusz Konec

Kierownik roboty
inż. Mariusz Konec
GEODETA UPRAWNIONY
nr 18473
tel. 603-779-236

Wydruk mapy zgodny z mapą do celów projektowych wykonaną przez GEO-MARK Mariusz Konec, pod nr OD.6640.1.875.2018 i przyjętej do zasobu przez p. Halinę Sobiecką dnia 19-03-2018 pod nr P.1432.2018.1144

Projektowana kanalizacja deszczowa pkt nr 1-23
Projektowane przewody zasilania i sterowania dla przepompowni pkt nr 21-24

Investor: **WÓJT GMINY LESZNO**
Alaja Wojska Polskiego 21
05-084 Leszno

Projekt: **O. SP. Z O.O.**
ul. Lucerny 94
04-687 WARSZAWA
tel. 502-449-080, 501-285-825, mail: biuro.o.spczo@gmail.com

Temat: **KANALIZACJA DESZCZOWA DROGI GMINNEJ NR 410444W**
UL. SOKOLOWSKIEJ W M. LESZNO, GMINA LESZNO, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI
działki nr ew. 558/1 i 526/1, obręb ew. 0011 Leszno, jedn. ew. 143204_2 Leszno

Obiekt: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Skala: 1:500

nr rysunku: **PB - IS - 02 - 0**

FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REW
Projektant		Nr upr.	Podpis
mgr inż. JANUSZ OLEKSIK		Sh-203/83	
Sprawdzający		Nr upr.	Podpis
mgr inż. ADAM FLORCZAK	MAZ/0106/PW00105		
DATA			28.04.2020