

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

data opracowania mapy 28.04.2018
ark. mapy zas. 8.192.14.06.3.4.3.31; 8.192.14.11.1.2.2.1

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej
pracy geodezyjnej

Nr Pracy: 1052018
ODGI.4320.807.2018

Miejsce w oś

Jednostka
evidencyjna

identyfikator
nazwa

Juchnowiec Kościelny
200205.2

Obręb ewidencyjny

identyfikator
nazwa

200205.2.0028
Olimonty

SKALA MAPY

prostopadłych
plaskich

układ 2000

współrzędnych
wysokościowych

KRONSZADT 60

Oznaczenie granic obszaru który był
przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o skutkach
gruntowych mających wpływ na
zagospodarowanie gruntów działkowych w
granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku
gruntowego, który nie jest ujętym w bazie
danych ewidencyjnych i budynków

Teren zakreślony
Q Q Q

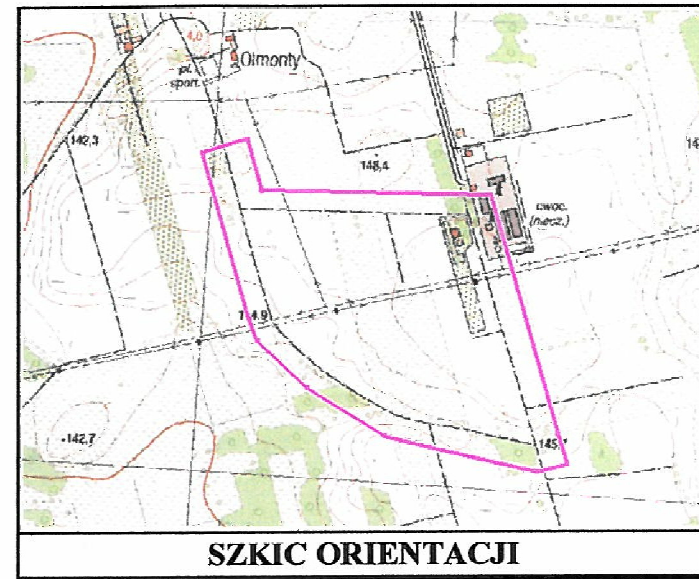
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak
informacji wynika z założeń historycznych lub niedopięcia obowiązku umiarkowania
projektowania

Informacja o punktach osnowy podstawowej i
szczegółowej w granicach opracowania

Nr punktu

Stan znak i rodzaj stabilizacji

brak



Podpisuje się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
podstawowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący
zadanie geodezyjne
i kartograficzne

identyfikator ewidencji
materiału zasobu

Data wpisu operatu
technicznego do ewidencji
materiałów zasobu

Wzrost i nazwisko osoby
reprezentującej organ

2018-04-13

inż. Anna Małucha
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Katastru i Miarach i Miar

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz 2 (2)

data opracowania mapy 07.03.2018
ark. mapy zas. 8.192.14.06.3.4.3.31; 8.192.14.11.1.2.2.1

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej
pracy geodezyjnej

Nr Pracy: 372018
ODGI.4320.807.2018

Miejsce w oś

Jednostka
evidencyjna

identyfikator
nazwa

Juchnowiec Kościelny
200205.2

Obręb ewidencyjny

identyfikator
nazwa

200205.2.0028
Olimonty

SKALA MAPY

prostopadłych
plaskich

układ 2000

współrzędnych
wysokościowych

KRONSZADT 60

Oznaczenie granic obszaru który był
przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o skutkach
gruntowych mających wpływ na
zagospodarowanie gruntów działkowych w
granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku
gruntowego, który nie jest ujętym w bazie
danych ewidencyjnych i budynków

Teren zakreślony
Q Q Q

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak
informacji wynika z założeń historycznych lub niedopięcia obowiązku umiarkowania
projektowania

Informacja o punktach osnowy podstawowej i
szczegółowej w granicach opracowania

Nr punktu

Stan znak i rodzaj stabilizacji

brak

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I
SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPACOWANIA

Nr punktu

Stan znak i rodzaj stabilizacji

1039

Punkt ziemiański na działce 370 w sąsiedztwie działki 178/28

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej,
która odbyła się dnia 22-03-2018 w Biurowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy
ul. Michalczaka 3

22-03-2018

896

inż. Józef Rapien
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNYCH

UZGODNIENIE

PGE Dystrybucja S.A. uzgodniła zapoznanie linii SBN przy szczytowym lub zbieżnym z
linią energetyczną 10 kV, która przebiega w odległości 0,5 m od zbieżności i kabli energetycznych 10 kV, 0,7 m od kłosa szkieł.
W miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przewody i kable 10 kV, 0,7 m od kłosa szkieł, 0,7 m od kłosa szkieł, 0,7 m od kłosa szkieł.
Przebiegić szkieł.
3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli i słupów energetycznych wykonywać zgodnie z zasadami pod
nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok, Towar. Spół. z o.o. Białystok, ul. Świerkowa 2, 15-001 Białystok.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wyznaczyć przy pomocy aparatury
przebiegić linii kablowych w terenie.
5. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie kłosa elektroenergetycznych
powinno być poprzedzone identyfikacją opas terenowa i wyznaczeniem bezpiecznej odległości
i sposobu wykonywania tych robót.
6. Po wykonaniu prac zabezpieczenia i zabezpieczenia zgodnie z odbioru przez uprawnionego
pracownika Rejonu Energetycznego Białystok, Towar. Spół. z o.o. Białystok, ul. Świerkowa 2, 15-001 Białystok.
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok, Towar. Spół. z o.o. Białystok, ul. Świerkowa 2, 15-001 Białystok.
8. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
9. Wszelkie koszty finansowe i prawnie w związku z uszkodzeniem urządzeń PGE
Dystrybucja S.A. pokrywa inwestor, z wyjątkiem podstawowej.
10. Prace prowadzić zgodnie z załącznikiem nr 1, Zasady prowadzenia prac budowlanych
w podziemnej energetyce.

27.03.2018

PGE Dystrybucja S.A.

Biuro Inżynierskie

Rejon Energetyczny Białystok, Towar. Spół. z o.o. Białystok, ul. Świerkowa 2, 15-001 Białystok

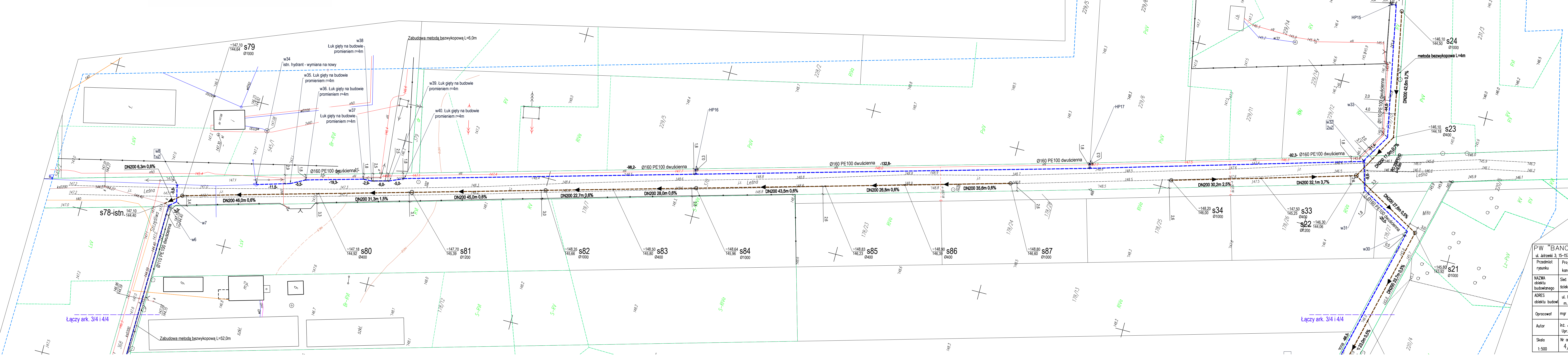
Kierownik
Marek Pacuk

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Juchnowcu Kościelnym
z siedzibą w Księżynie
Księżyno, ul. Alberta 2, 18-001 Kleosin
tel./fax 85 744 12 69, REG. 363356490
tel. 85 850 10 88

UZGODNIENIE Z WAGAMI
NA ARKUSZU NR 1/4

Inspektor d/s technicznych
Czemiel
Damian Czemiel
ZGK Juchnowiec K.

ZACZYNANIE DO SPRAWY ZAWIĄZANEJ
PRZEDSIĘWZĘCIEM
mgr inż. Jacek Banaszewski
ul. Kłosa 2, 15-001 Białystok
Białystok, dnia 30.08.2018
zgoda na przedmiotowy
odnośny przedmiotowy
skierunek



PW "BANCERTUS" Jacek Banaszewski
ul. Albraka 3, 15-157 Białystok, tel. 691-722-463, e-mail banas@bancertus.pl

Przedmiot
rysunku

Projekt zagospodarowania terenu w zakresie
kanalizacji sanitarnej, wodociągu i instalacji zaliczkowej

Nazwa
obiektu

Ścieżka wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompownią
budowlaną

Adres
obiektu budowlanego

ul. Miła, Szczepiła, Pozymy, Spornicza i Lesna
m. Olimonty, gm. Juchnowiec Kościelny

Opracował

mgr inż. Jacek Banaszewski

Autor

inż. Jacek Banaszewski
Upr. budowl. RB/82/78

Skala

1:500

Nr ark.

4/4

DATA OPR.

2018-08-09

Strona