

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz 1 (2)

data opracowania mapy: 07.03.2018 ark. mapy zas. 8.192.14.06.3(1;2;3;4)

8.192.14.11.1.2; 8.192.14.11.2.1

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

Nr Pracy: 37/2018

ODGI.4320.807.2018

Miejscowość

Olmuty

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

200205\_2

Juchnowiec Kościelny

Obwód ewidencyjny

identyfikator

200205\_2.0028

Olmuty

SKALA MAPY

1:500

Nazwa układu współrzędnych

układ 2000

KRONSZTADT 60

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

-----

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Brak

Nie wykazać się istnieniem w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopiętności obow. łączy terenowych powyższych

Udzielający upoważnienia

GEOD. Tadeusz Mazurczyk

15-301 Białystok, ul. Mazowiecka-37/21

tel. 085 745 3772, tel. 0507 036 813

NIP 545-110-42-99, REG. 200144767

GEOD. UPRAWNIONY

Tadeusz Mazurczyk

Białystok, ul. Mazowiecka-37/21

upr. nr 20007, tel. 801 039 919

Imię i nazwisko ur. uprawnień oraz data i podpis geod. uprawniałego który opracował mapę

WYKONAWCA

INFORMACJA O PUNKCACH OSNOWY PODSTAWOWEJ SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Stan znaku i rodzaj stabilizacji

Nr punktu

Powołując się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne, w tym do ewidencji materiałów powstającego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący zasoby geodezyjne i kartograficzne

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOKIEGO

identyfikator ewidencji: 200205\_2.0028

Data wpisania opisu technicznego, do ewidencji materiałów zasobu: 2018-04-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ: inż. Anna Maluszyńska

Wydanie Geodezyjnego, Kartograficznego, odcis: 2018-04-13

Projekt Uzgodniono w ZGK Juchnowiec K.  
nr. rej. UD.16.7.1.2018  
na warunkach podanych w załączniku  
data 30.08.2018 podpis Czemiel

UWAGI:

- 1) TERMINY PROWADZENIA ROBÓT UZGODNIĆ CO NAJWIEJ NA 7 DNI PRZED ROZCZĄTKIEM PRAC
- 2) UKŁADZENIE DO ISTNIEJĄCEGO LODOCIĄGU I KANALIZACJI LUKONAC POD NADZOREM PRACOWNIKA ZGK
- 3) PRACE W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH SIECI WYKONAĆ REZERW
- 4) WYREGULOWAĆ UZBROJENIE WOD-KAN DO PROJEKTOWANYCH RÓWNIAW TERENU WRAZ Z OZAKOWANIEM ZASUW

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

RZECZPOZNANIE DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWDROGOWYCH

mgr inż. Jan Podgórny

upr. KPS 5612012

Białystok, dnia 30.08.2018

Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwdrozdowej stwierdzam

bez uwag

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 14, 06-527 Warszawa

Oddział Zakładu Gazownictwa w Białymstoku

ul. Gen. S. Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok

tel. 85 664 59 60 fax 85 664 59 40

NIP 525 24 94 411

KPS 0000374001 REGON 142739519

Dział Zarządzania Miejskimi Sieciami

UZGODNIENIE

data 30.08.2018 nr 610/13/2018

Pismo nr 610/13/2018 z dnia 30.08.2018

stanowi załącznik do dokumentacji

Imię i nazwisko, podpis osoby upoważnionej

Paweł Maciejowski

**UZGODNIENIE**

PGE Dystrybucja S.A. uzgodnia zabezpieczenie linii SN i NN przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z wodociągami i kanalizacją.

1. W miejscach skrzyżowania lub zbliżenia z wodociągami i kanalizacją, dla kabli SN i NN, należy wykonać zabezpieczenie w postaci rur ochronnych, dla kabli SN i NN, należy wykonać zabezpieczenie w postaci rur ochronnych, dla kabli SN i NN, należy wykonać zabezpieczenie w postaci rur ochronnych.

2. W miejscach skrzyżowania lub zbliżenia z wodociągami i kanalizacją, dla kabli SN i NN, należy wykonać zabezpieczenie w postaci rur ochronnych, dla kabli SN i NN, należy wykonać zabezpieczenie w postaci rur ochronnych, dla kabli SN i NN, należy wykonać zabezpieczenie w postaci rur ochronnych.

3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli i skupów energetycznych należy wykonać pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Tereń. Błany zabezpieczyć przed możliwością upadku. W razie konieczności należy wystąpić do Rejonu Energetycznego Białystok Tereń o wyłączenie linii spod napięcia z 14-dniowym wyprzedzeniem.

4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wyznaczyć przy pomocy aparatury przebieg linii kablowych w terenie.

5. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone briefowaniem przez kierownika budowy o bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.

6. Po wykonaniu przed zainstalowaniem zabezpieczenia zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Tereń.

7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Tereń inwentaryzację z naniesionymi przepustami.

8. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

9. Wszelkie koszty finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia urządzeń PGE Dystrybucja S.A. poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

10. Prace prowadzić zgodnie z załącznikiem nr 1 „Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych”.

**Podpisane 27.08.2018 PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Tereń  
Wydział Przytłoczenia i Rozwoju  
Kierownik  
Marek Pacuk

Legenda		Projektowane	Istniejące
- kanalizacja sanitarna sieć		DN200 13,0m 0,6%	ks200
- sieć wodociągowa		DN160 PE	
- rurociąg tłoczny			
- kanalizacja deszczowa			kd300
- kable energetyczne			es

PW "BANCERTUS" Jacek Banaszkowski			
ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok, tel. 691-722-463, e-mail banaszkowski@interia.pl			
Przedmiot rysunku	Plan sytuacyjny w zakresie kanalizacji sanitarnej i wodociągu.		
NAZWA obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompownią ścieków i zalicznikową instalacją elektryczną		
ADRES obiektu budowlanego	ul. Miła, Szczepińska, Pożywna, Spontyczna i Leśna m. Olmuty, gm. Juchnowiec Kościelny		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszkowski		
Autor	inż. Józef Banaszkowski		
Skala	Nr ark.	DATA OPR.	Strona
1:500	1/4	2018-08-09	

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 22-08-2018 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3

22-08-2018 896 898

inż. Jacek Banaszkowski

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNYCH