

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU

SKALA 1:500

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:	
dojazd (ciąg pieszo - jezdny)	
miejsca postojowe	
teren utwardzony	
zakres opracowania	

PROJEKTOWANE SIECI:	
kanalizacja deszczowa z wpustami	
rury osłonowe gazociąg	

DO USUNIĘCIA:	
drzewa	
krzewy	

ISTNIEJĄCE:	
słup energetyczny	
kabel energetyczny	
kabel telefoniczny	
wodociąg	
kanalizacja sanitarna	
kanalizacja deszczowa	
kanal c.o.	
gazociąg	
działki zajęte pod opracowanie	

Nie dokonano modyfikacji wtórnik zaewidencjonowanego pod numerem ODGI.4320.3746.2017

BIPRO BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 106786B - ul. Leśna (dojazd)
w m. Księżyno-Kolonia
TEMAT: Projekt budowlany

Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02	Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował branża sanitarna: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01		Projekt zagospodarowania terenu
Sprawdzający branża drogowa: mgr inż. Henryk Jagielski WZDP-8-445/66/66		Data: 11.10.2017
	Skala: 1:500	Rys. nr 2

projektowana linia podziału

226/29 Nr działek po podziale (przeznaczone do zajęcia pod pas drogowy)

226/29 Nr działek po podziale (poza pasem drogowym)

226/19 Nr działki do podziału

226/3 Działki zajęte pod opracowanie

UZGODNIENIE
PGE Dystrybucja S.A. uzgadnia zabezpieczenie linii SN i nN przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z następujących warunkach:
1. Zachować odległość 0,5 m od złączy i kabli energetycznych oraz 0,7 m od lica skł. a.
2. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi, dla kabla SN Ø 160 mm koloru czerwonego, dla kabla nN Ø 110 mm koloru niebieskiego.
3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli i słupów energetycznych prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren. Słupy zabezpieczyć przed możliwością upadku. W razie konieczności należy wysłać do Rejonu Energetycznego Białystok Teren 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 określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
6. Po wykonaniu przed zasypaniem zabezpieczenie zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzację z naniesionymi przepustami.
8. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
9. Wszelkie konsekwencje 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”.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Jarosław Krasnodębski

Brak punktów osnowy III kl w zakresie

Jednostka: 200205_2 gm. Juchnowiec Kościelny	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Oznaczenie obszaru aktualizacji	Skala 1:500
Obwód: 0023 w. Księżyno-Kolonia	Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej:	ODGI.4320.3746.2017
Arkusz 1/1 8.192.13.04.1.3		
Układ wys.: Kronsztadt 60 P.W.G. 2000(6)		

Poświadczam, 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

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencji materiałów zasobu

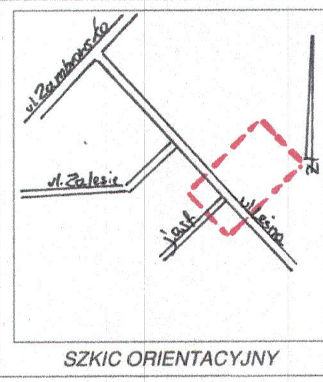
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ

STAROSTA
POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

31 LIP. 2017

Data wykonania mapy: 10.07.2017
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
GEO-CAD Marcin Chocha
ul. Mickiewicza 82/1, 15-232 Białystok
NIP: 966-121-49-49, tel. 0 662 958 651
email: geocad@piasta.pl, www.geocad.piasta.pl
GEODETA UPRAWNIONY
MARCIN CHOCHA
świadectwo kwalifikacji nr 19288
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano.
Nr rob. 314/2017.
Nr ID.



31 LIP. 2017

Z up. STAROSTY
mgr Grażyna Jabłowska
inspektor w Wydziale
Geodezji, Kadr i Nieruchomości

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej 2017 -10- 1 1 która odbyła się dnia... w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3. Uczestnicy narady podpisali protokół o Nr ZUDP.422.4269.2017.

Z up. STAROSTY
mgr Grażyna Jabłowska
inspektor w Wydziale
Geodezji, Kadr i Nieruchomości

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Projekt uzgadnia
Nr Rej. Biał. 333/2017
pod n/w warunkami
Białystok, dnia 09.11.2017.

Uzgodniono na warunkach zgodnie z załącznikiem nr 1 do uzgodnienia

Pracownik Biura Projektów
Janusz Dawidziuk
Janusz Dawidziuk