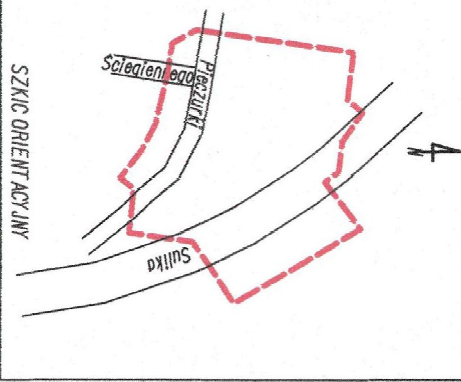


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie korespondencji zgłoszenia pracy geodezyjnej	06E-11.66.42.22.25.40.2014
Numer robót wykonawcy	206/2014
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	206/01
Obwód ewidencyjny	Białystok
Ulica	Pieczerki
Numer działki	877/1 i inne
Sekcje	8193.14.03.3.2, 8193.14.03.1.4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	PL-2000 strona 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-KRM85-4H



SZKIC ORIENTACYJNY

LEGENDA:

- ISTN. NAWIERZCHNIA JEZDNI
- UL. PIECZERKI W BIAŁYMSTOKU
- PROJ. ZIAZD
- RZĘDNE PROJEKTOWANE
- RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- PROJ. SPADKI PODŁUŻNE
- PROJ. RURA OSŁONOWA
- GRANICA OPRACOWANIA (A-Z)

UZGODNIENIE NR 558/RM/1/2014  
Rejon Energetyczny Białystok Miaso  
uzgadnia zabezpieczenie kabli SN i NN  
przy skrzyżowaniu z ul. Pieczerki  
na następujących warunkach:

- Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi
- Ułożyć dodatkowe uszczelnienie drzwiami czopowymi przepusty z polietylenu, dla kabla SN Ø 160 mm koloru czerwonego, dla kabla NN Ø 110 mm koloru niebieskiego
- Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miaso
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, wyznaczyć przy pomocy aparatury, przebieg linii kablowych w terenie
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót
- Po wykonaniu zabezpieczenia zgłosić do odbioru przed zasypaniem przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miaso
- Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Miaso inwentaryzacje z naniesionymi przepustami dodatkowymi
- Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić
- Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej
- Prace prowadzić zgodnie z załączonym załącznikiem nr 1 "Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych"

PGE Dystrybucja Sp. z o.o.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Miaso  
Wydział Małajka Sieciowe  
Specjalista ds. siec:  
Adam Wrońkowski

PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
MIDOM  
PROJEKT

OBIEKT  
Materiały do zgłoszenia robót budowlanych:  
Budowa zjazdu publicznego w pasie drogowym  
ul. Pieczerki w Białymstoku do obsługi  
komunikacyjnej kompleksu sportowego

ADRES INWESTYCJI: Białystok ul. Pieczerki Dz. Nr. 877/1, 840/1, 841/1, 842/1, 843/2, 844/2 obr. 18	DATA 20.08.2015
NAZWA PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY	SKALA 1:500
FAZA MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA	NR RYS. D1
PROJEKTANT mgr inż. Benedykt Kwiatkowski BI. 204/89	PODSIS
SPRAWDZIC mgr inż. Krzysztof Szmidt BI. 31/90	
OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Knapp	

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
GEO-CAD March Chochla  
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

GEODEZA I KARTOGRAFIA  
MARCIN CHOCHLA  
SWIACIWA KWALIFIKACJI NR 10258  
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy  
podpis osoby reprezentującej  
wykonawcę

PREZYDENT MIASTA  
BIAŁEGOSTOKU  
P. 206/1, 2014, 206/85  
03 09 2014  
UP. PREZYDENTA MIASTA

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:  
419701, 419703, 419705, 6355805

Alicja Horowska  
Kierownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej