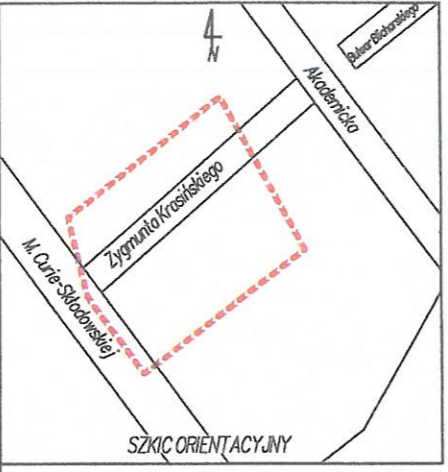


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.129.2021
Numer roboty wykonawcy	15/2021
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 20610L1 nazwa: Białystok
Obszar ewidencyjny	nazwa, identyfikator: Śródmieście 0011
Ulica	M. Curie-Skłodowskiej
Numer działki	1756/1 i inne
Sekcje	8.193.13.10.4.2; 8.193.14.06.3.1; 8.193.14.06.1.3; 8.193.13.10.2.4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 8 wysokościowego: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Data opracowania mapy	20.01.2021
Opracowanie numeryczne	Wojciech Mojsak
<p><b>P.U.G. i K. „METR”</b> inż. Wojciech Robert Mojsak 16-070 Choroszcz, Dąbki-Kolonia 7E tel. +48 809 409 088 NIP 542-174-98-21</p> <p>inż. Wojciech Robert Mojsak GEODETA UPRAWNIONY Uprawnienie nr 15993 16-070 Choroszcz, Dąbki-Kolonia 7E tel. +48 809 409 088</p> <p>----- nazwa / imię i nazwisko wykonawcy / podpis osoby reprezentującej wykonawcę ----- imię i nazwisko nr uprawnień / podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę</p>	



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Wojciech Grudziński

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:  
819313.11753021

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.129.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Wykonawca pracy geodezyjnej	PUGIK METR
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Wojciech Mojsak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Protokół weryfikacji
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 26628 z dn. 26.02.21 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika pracy	GEODETA UPRAWNIONY inż. Wojciech Robert Mojsak Upr. GUGIK nr 15993

UZGODNIENIE NR 24/RM/2021  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
uzgadnia zabezpieczenie kabli SN i nN przy skrzyżowaniu 2 przeg. 21000m

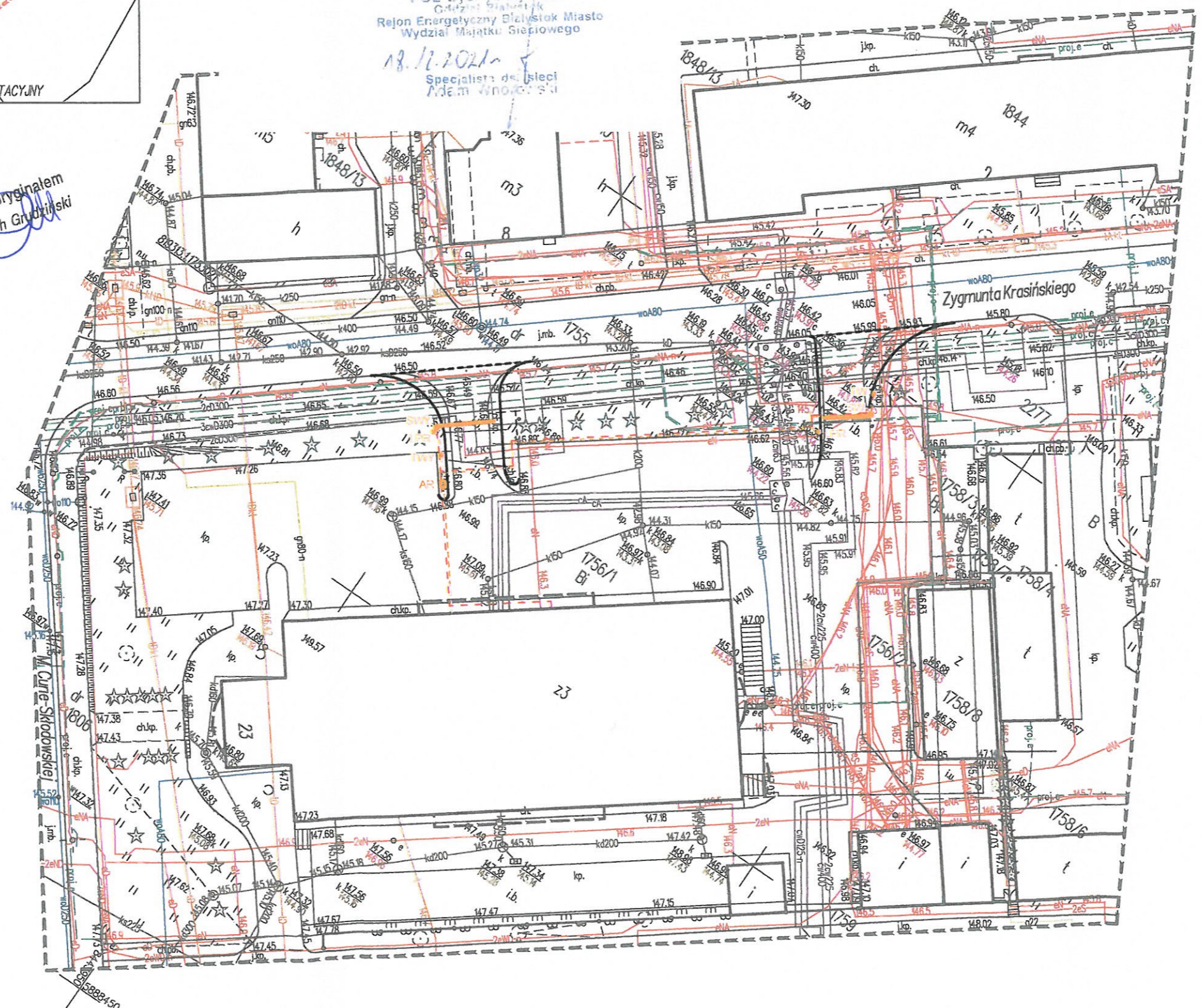
- Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi
- Ułożyć dodatkowe uszczelnione diwidami czopowymi przepusty z polistyrenu, dla kabla SN Ø 160 mm koloru czerwonego, dla kabla nN Ø 110 mm koloru niebieskiego
- Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wyznaczyć przy pomocy aparatury prostokątne linie szkieletowych w terenie
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być nadzorowane i kierowane przez kierownika budowy bezpiecznej obsługi sieci, wykonawcy tych robót
- Po wykonaniu zabezpieczenia kabli SN i nN przed zasypaniem przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Miasto inwentaryzację z naniesionymi przepisami i pomiarami
- Miejsce robót należy oznaczyć znakami ostrzegawczymi i ogrodzić
- Wszelkie konsekwencje finansowe i prawnie 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

FGE Białystok Sp. z o.o.  
G4721 Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
Wydział Majątko Siepowego  
18.11.2021 r.  
Specjalista ds. Sieci  
Adam Wnioskowski

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Wojciech Grudziński

Niniejsza dokumentacja oznaczona nr DGE-III.6630...107...2021, była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, która odbyła się w dniach 09.09.2021 r.

PREZYDENTA MIASTA  
PRZEWOZNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ  
Arkadiusz Bliźniuk  
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci  
Uzbrojenia Terenu



**LEGENDA:**

- PROJ. KABEL YKY 3x2,5mm2
- ===== PROJ. RURA OSŁONOWA
- TWY - TERMINAL WYJAZDOWY
- SWY - SZLABAN WYJAZD
- AR - AUTOMAT ROZLICZENIOWY
- SW - SZLABAN WJAZDOWY
- TW - TERMINAL WJAZDOWY
- LPR - KAMERA LPR
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA

Nie dokonano modyfikacji  
wzornika geodezyjnego

mgr inż. Wojciech J. Grudziński  
upr. projekt. z spec. inst.-m. w zakresie  
sieci i inst. elektrycz. Nr B1/19/92  
§ 6 ust. 1, § 6 ust. 2, § 10 ust. 1 (Dz. Urz. nr 40, 1992, 4 ps. 45)  
BIAŁYSTOK

Jednostka projektowa:	ELEKTROENERGETYKA WOJCIECH GRUZIŃSKI ul. Modlińska 10/ok.U2 15-066 Białystok		
Inwestor:	REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECNICTWA W BIAŁYMSTOKU ul. M. Skłodowskiej-Curie 23 15-950 Białystok		
Objekt:	BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DOZIEMNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA ORAZ BUDOWA KANALIZACJI KABLOWYCH DOZIEMNYCH		
Adres:	BIAŁYSTOK, ul. Z. Krasieńskiego, ul. M. Skłodowskiej-Curie obręb 0011 Śródmieście, dz. nr 1756/1, 1755		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data	Nr rysunku
		07.09.2021r.	01
Opracowanie:	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	inst. elektryczne	BŁ 138/92