

KOBYLIN-BORZYMNY  
18-204 Kobylin-Borzymny  
ul. Główna 11

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Teren

14. 10. 2015

Skierowano do .....  
L.dz. ....

Kobylin-Borzymny 12.10.2015r.

OC.7021.10.2015

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Teren

*ul. Elektryczna 13  
15-950 Białystok*

Wójt Gminy Kobylin-Borzymny zwraca się do Zakładu Energetycznego w Białymstoku o uzgodnienie podanych lokalizacji umieszczenia wiat przystankowych:

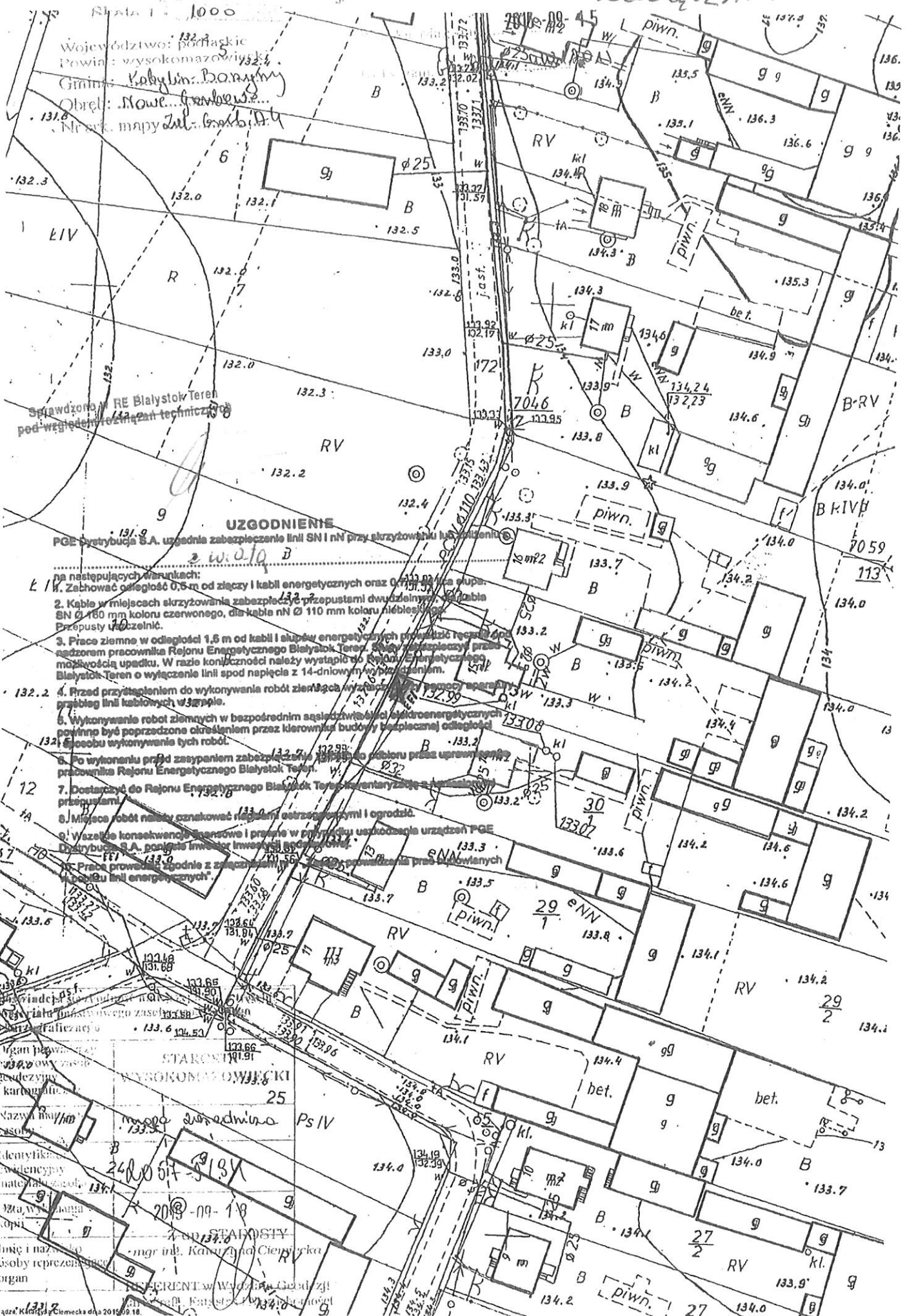
1. m. Nowe Garbowo	dz. ewid. nr 30/1, 171/1	zał. graficzny nr 1
2. m. Zalesie Łabędzkie	dz. ewid. nr 98/1, 121/3	zał. graficzny nr 2
3. m. Kurzyny	dz. ewid. nr 93/3	zał. graficzny nr 3
4. m. Sikory Piotrowięta	dz. ewid. nr 39/2, 106	zał. graficzny nr 4
5. m. Kropiewnica Racibory	dz. ewid. nr 18, 69	zał. graficzny nr 5
6. m. Pszczółczyn	dz. ewid. nr 21, 234	zał. graficzny nr 6
7. m. Kobylin-Pogorzałki	dz. ewid. nr 63, 206	zał. graficzny nr 7
8. m. Kobylin-Cieszymy	dz. ewid. nr 68	zał. graficzny nr 8

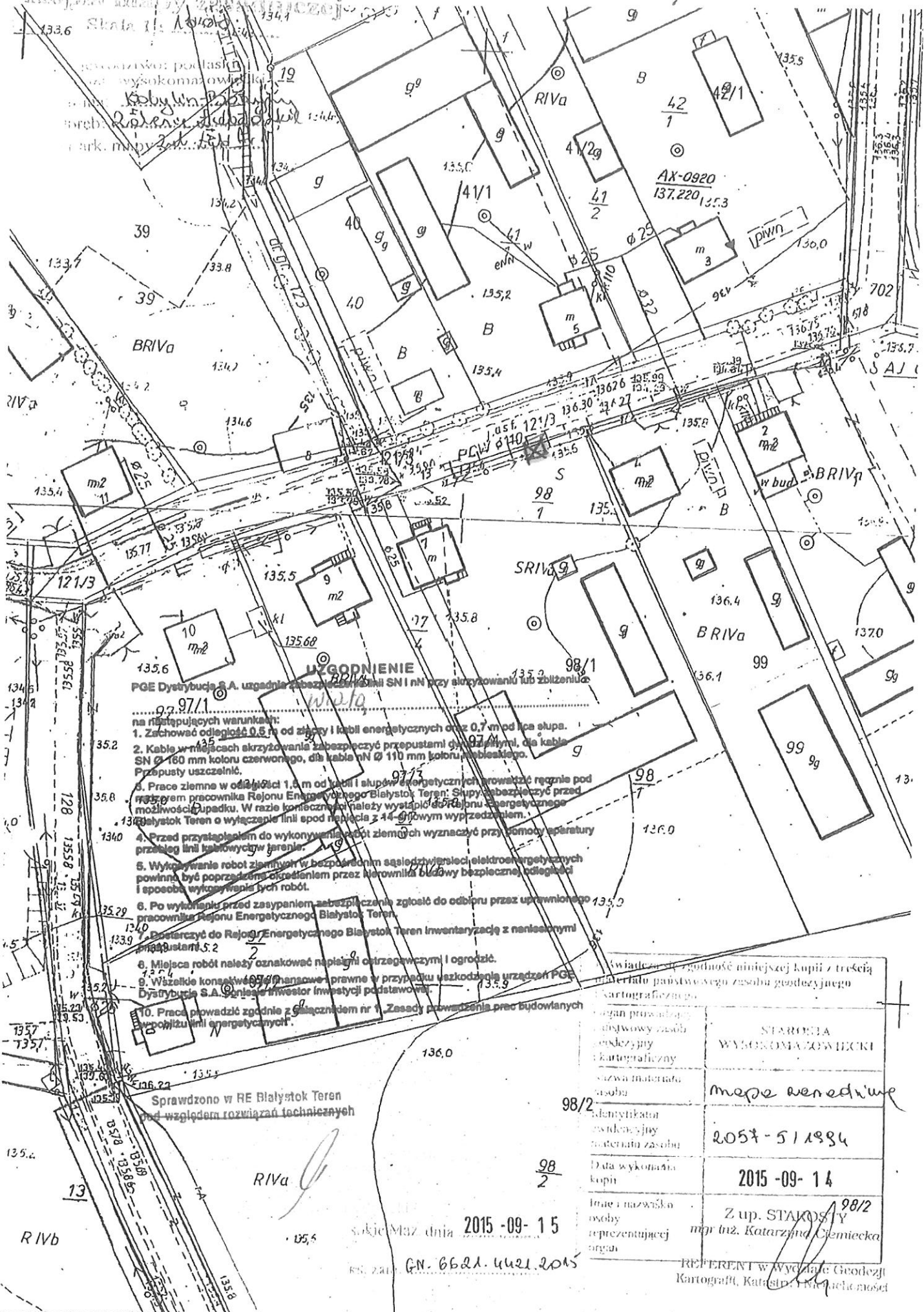
Informuję, że wyżej wymienione lokalizacje planowanych wiat przystankowych znajdują się pod liniami niskiego napięcia. Miejsca usytuowania na działkach oznaczono kolorem zielonym ( ksero kopii mapy zasadniczej) . Wysokość wiaty wynosi 2,5 m, z podbudową 2,7 m. W związku z powyższym proszę o uzgodnienie lokalizacji i podanie warunków celem wykonania wiat przystankowych.

Z poważaniem:

mgr inż. Wojciech Majkowski

Załączniki: ksero kopii mapy zasadniczej z zaznaczoną lokalizacją wiat w ilości 8 szt.





**UZGODNIENIE**  
 PGE Dystrybucja S.A. uzgodnienie zabezpieczenia linii SN i nN przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu na następujących warunkach:

1. Zachować odległość 0,5 m od ziemi i kabli energetycznych oraz 0,7 m od łba słupa.
2. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami gumowymi, dla kabli SN  $\varnothing$  160 mm kolony czerwonego, dla kabli nN  $\varnothing$  110 mm kolony niebieskiego. Przepusty uszczelnić.
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 wystąpić do Rejonu Energetycznego Białystok Teren o wyłączenie linii spod napięcia z 44-godowym wyprzedzeniem.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wyznaczyć przy pomocy aparatury przelęg linii kablowych teren.
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 zabezpieczenia zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzację z nanieśionymi miejscami robót.
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.

Sprawdzono w RE Białystok Teren pod względem rozwiązań technicznych

Świadczenie zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STANISŁAWA WYKONOMAŁOWIECKI
Szefowa materiału zasobu	mapa wenedywie
98/2 Identyfikacja ewidencyjny materiału zasobu	2057-511984
Data wykonania kopii	2015-09-14
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. STANISŁAW 98/2 mgr inż. Katarzyna Ciemiecka

data 2015-09-15  
 G.N. 6621.4421.2015





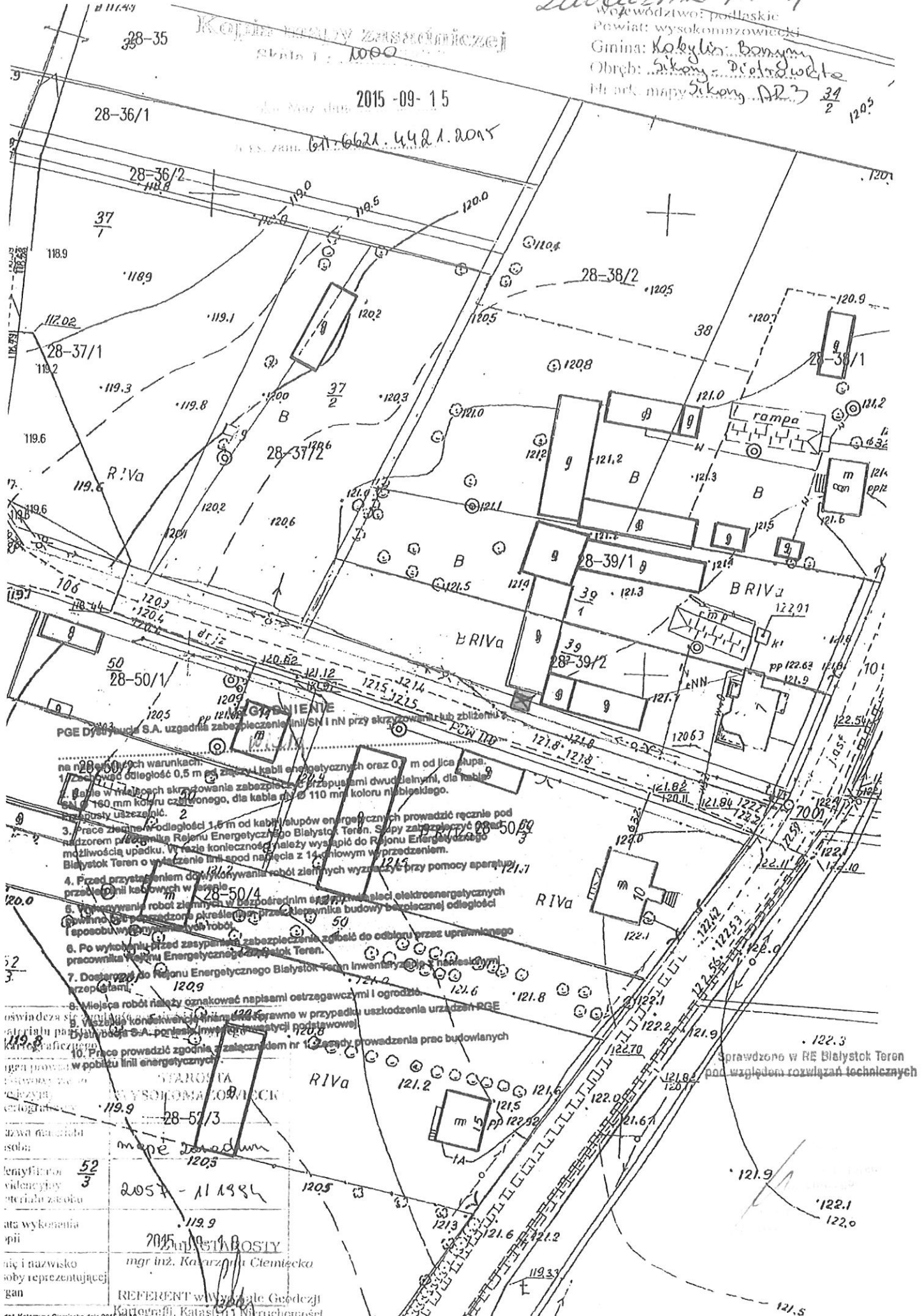
# Załącznik nr 4

województwo: podlaskie  
 Powiat: wysokomazowiecki  
 Gmina: Kobylki - Borsy  
 Obręb: Sikony - Piotrowice  
 Numer mapy: Sikony AR 3 34/2 1205

Kopie mapy zasiedlonej  
 Skala: 1:1000

2015-09-15

Wzrost: 611.6621.4421.2015



PGE Dystrykt S.A. uzgodnia zabezpieczenie linii SN i nN przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z

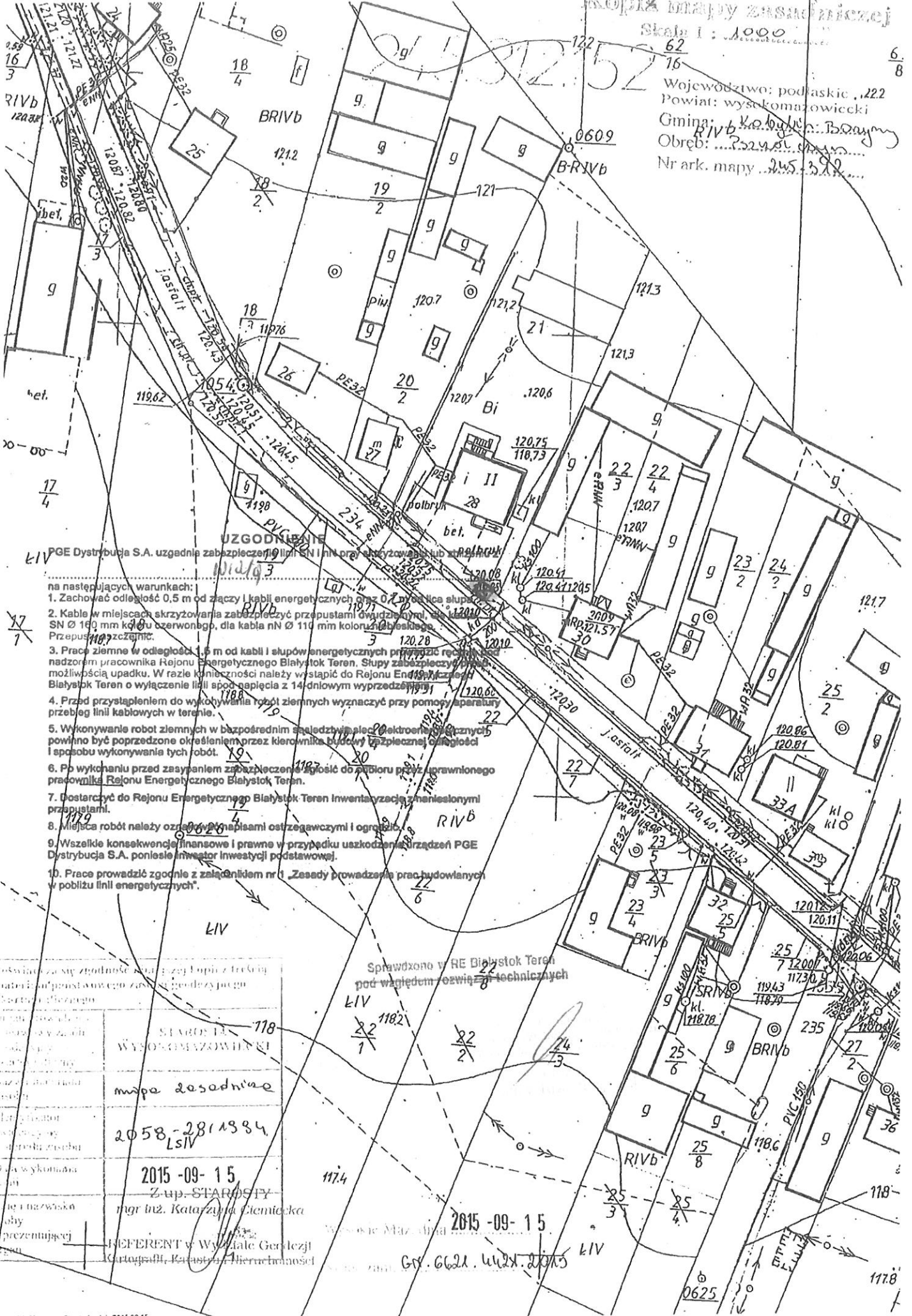
1. Zabezpieczenie odległość 0,5 m od linii kabli energetycznych oraz 0,7 m od lica kupa.
2. Barierki w miejscach skrzyżowania zabezpieczeń przepuszczeni dwudzielnymi, dla kabli o przekroju 160 mm koloru czarnego, dla kabli o przekroju 110 mm koloru niebieskiego.
3. Prace ziemne w odległości 1,6 m od kabli i rur energetycznych prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren. Słupy zabezpieczyć poprzez możliwość 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 sprzętu przewidywane przebiegi kablowe w terenie.
5. Wykonanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonania robót.
6. Po wykonaniu przed zasypką zabezpieczenia zgodnie do odbioru przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
7. Dostęp do Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzacji i przeszkadzających przez granicę.
8. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

Sprawdzone w RE Białystok Teren pod względem rozwiązań technicznych

52/3  
 STAROSTWA WYSOKOMAZOWIECKA  
 mapa teradum  
 2015-11-19-84  
 mgr inż. Katarzyna Ciemiecka  
 REFERENT w Wydziale Geodezji i Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
 028 Katarzyna Ciemiecka dnia 2015-09-15







- UZGODNIENIE
- LIV PGE Dystrybucja S.A. uzgodniło zabezpieczenie linii EN i NN przy skrzyżowaniu z liniami ...
- na następujących warunkach:
1. Zachować odległość 0,5 m od złączy i kabli energetycznych oraz 0,2 m od liczki słupów.
  2. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami o średnicy 100 mm, koloru czerwonego, dla kabla nN Ø 110 mm koloru niebieskiego. Przepust zabezpieczyć.
  3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli i słupów energetycznych przeprowadzić zgodnie z nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren. Słupy zabezpieczyć przed możliwością upadku. W razie konieczności należy wystąpić 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 elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
  6. Po wykonaniu przed zasypaniem zabezpieczenia przystąpić do odbioru przez sprawionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
  7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzację z zamieszczeniem przepustami.
  8. Miejsca robót należy oznaczyć 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”.

Sprawdzono w RE Białystok Teren pod względem -ozwignięć- technicznych

określa za się zgodność z projektem i treścią	
data i podpis	STAROSTA WYKONKOWY
data i podpis	mapa zasadnicza
data i podpis	2058-2811384
data i podpis	2015-09-15
data i podpis	Z up. STAROSTY mgr inż. Katarzyna Ciemicka
data i podpis	REFERENT w Wydziale Geodezji i Kartografii, Katedra Inżynierstwa



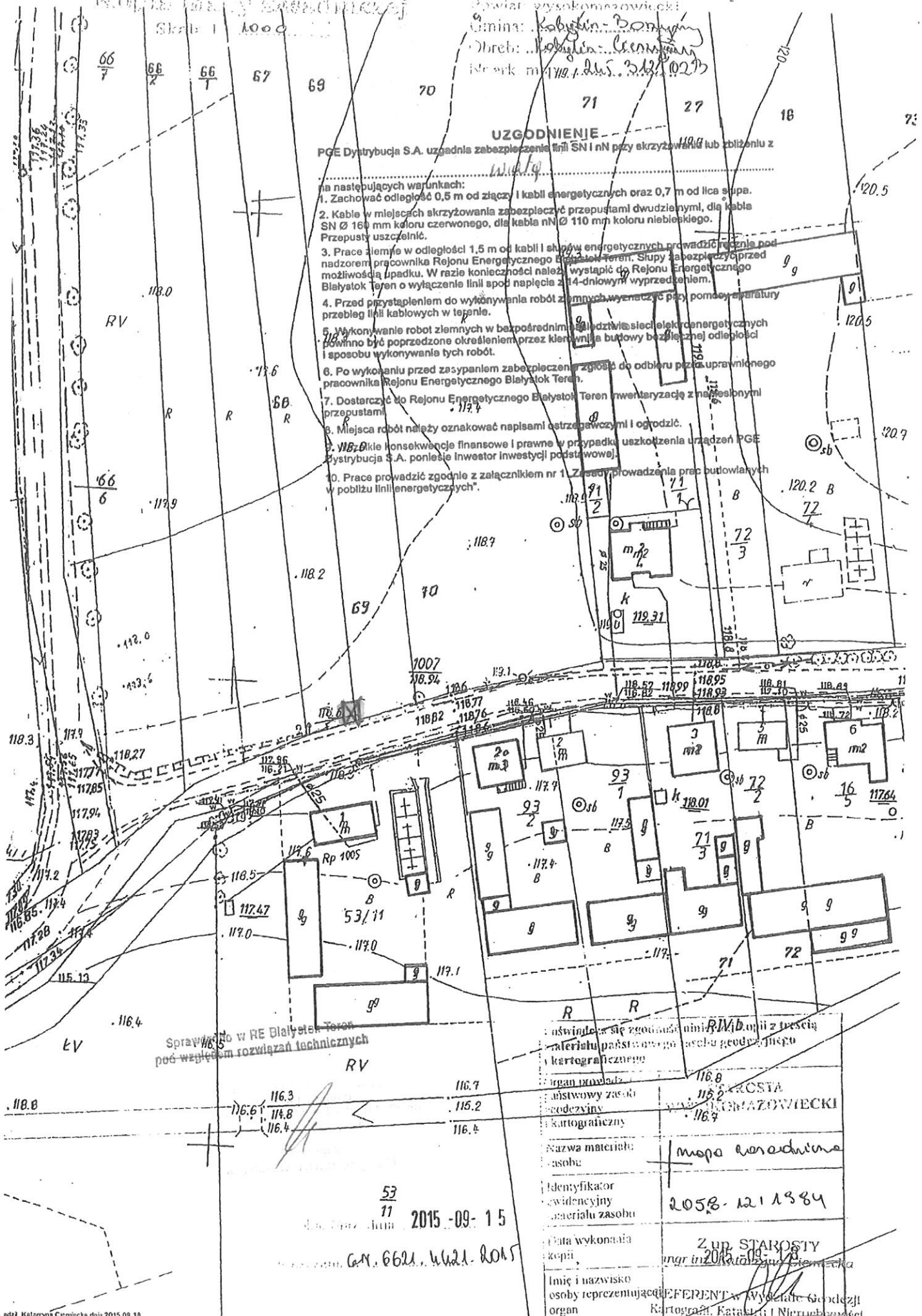


Kopia mapy zasadniczej

Województwo podlaskie Załącznik nr 8  
Powiat wysokomazowiecki

Gmina: Kabacka-Bonin  
Drewno: Kabacka-Bonin  
Merk: 119.1.115.313.02

Skala 1:1000



**UZGODNIENIE**  
PGE Dystrybucja S.A. uzgodnia zabezpieczenie linii SN i nN przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z

- na następujących warunkach:
1. Zachować odległość 0,5 m od ziemi i kabli energetycznych oraz 0,7 m od lica słupa.
  2. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi, dla kabla SN Ø 160 mm koloru czerwonego, dla kabla nN Ø 110 mm koloru niebieskiego. Przepusty uszczelnic.
  3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli i słupów energetycznych prowadzić jedynie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren. Słupy zabezpieczyć przed możliwością upadku. W razie konieczności należy wystąpić 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 elektrycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
  6. Po wykonaniu przed zasypaniem zabezpieczenia zgłosić do odbioru pracownikowi pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
  7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzację z następującymi przepustami.
  8. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
  9. Wskazać 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”.

Sprawy w RE Białystok Teren  
pod względem rozwiązań technicznych

oświadczenie zgodności z treścią materiału państwowego archiwalnego i kartograficznego	RM
organ prowadzący	ROSTA
adresowy zasób geodezyjny	WYKONAWCA: ROSTA
adresowy zasób kartograficzny	WYKONAWCA: ROSTA
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2058-1211384
Data wykonania kopii	Z upr. Starosty w Rostku Mazowiecki
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	REFERENT w Wydziale Geodezji i Kartografii, Katastru i Nieruchomości

53  
11  
2015-09-15

Gen. G. 662. W. 21. 2015

## **Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych należących do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok**

### **I. Zasady ogólne.**

1. W przypadku potrzeby realizacji przebudowy urządzeń będących własnością PGE Dystrybucja S.A. przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić do Rejonu Energetycznego Białystok Teren z wnioskiem o określenie technicznych warunków przebudowy bądź usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
2. Dokumentacja technicznego projektu przebudowy sporządzona na podstawie otrzymanych warunków przebudowy bądź usunięcia kolizji podlega uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym Białystok Teren.
3. Inwestor inwestycji podstawowej zobowiązany jest do podpisania z PGE Dystrybucja S.A. stosownej umowy na przebudowę urządzeń Spółki.
4. **Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzeń urządzeń Spółki ponosi inwestor inwestycji podstawowej.**

### **II. Elektroenergetyczne linie napowietrzne.**

1. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
  - a) 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV;
  - b) 5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV;
  - c) 10 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV;
  - d) 15 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV;
  - e) 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV
2. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachować odległość, o których mowa w punkcie 1, mierzoną do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
3. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa w punkcie 1, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

### III. Energetyczne linie kablowe.

1. Na liniach kablowych będących pod napięciem nie dopuszcza się prowadzenia prac ziemnych powodujących całkowite odkrycie urządzeń. Dopuszczalne jest wykonywanie prac tylko do poziomu folii ostrzegawczej.
2. Prace ziemne powodujące całkowite odkrycie urządzeń elektroenergetycznych mogą być prowadzone po całkowitym wyłączeniu tych urządzeń spod napięcia.
3. W przypadku potrzeby wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia należy dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren nw. dokumenty:
  - a) Harmonogram budowy;
  - b) Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
  - c) Załącznik graficzny zagospodarowania terenu;
  - d) Wykaz osób odpowiedzialnych za przygotowanie i realizację prac na terenie budowy wraz z numerami telefonów kontaktowych.
4. Za wyłączenie i przygotowanie miejsca pracy pobierana jest opłata wynikająca z obowiązującej taryfy dla energii elektrycznej.
5. Prace ziemne w pobliżu linii kablowych należy prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
6. Prace ziemne w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych powinny być prowadzone na podstawie uzgodnionego w Rejonie Energetycznym Białystok Teren projektu, określającego aktualne położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
7. Bezpośrednio przed planowanym terminem rozpoczęcia prac ziemnych należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym Białystok Teren planowany do realizacji zakres prac objętych projektem wykonawczym w celu weryfikacji aktualnego stanu uzbrojenia.
8. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, wyznaczyć przy pomocy aparatury, przebiegi linii kablowych w terenie i je oznaczyć.
9. Wykonywanie prac ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane oraz sposobu ich wykonywania. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i wygradzić.