

Warszawa, 16 marca 2023
OS1-Eos1-5501-198/2023

E-Projekt
Wilkasy ul. Jarzębinowa 6,
11-500 Giżycko

PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Wschodni działając na podstawie pełnomocnictw PKP Energetyka S.A. w odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia usunięcia kolizji linii kablowych SN 15kV w związku z projektowaną przebudową drogi gminnej Czarna Białostocka ul. Młynowa – Machnacz – granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, pozytywnie opiniuje w/w zamierzenie budowlane, jednocześnie informując, iż na załączonych mapach:

- Linia koloru czerwonego oznaczono czynne linie kablowe SN 15kV PKP1 i PKP2, relacji GPZ Polanka – PT Rozedranka;

Z uwagi na fakt, iż projektowana infrastruktura techniczna występuje w kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Wschodni podaje warunki uzgodnienia:

1. Linie Kablowe SN będące w kolizji z projektowaną infrastrukturą należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi zgodnie z obowiązującymi normami.
2. W miejscach, w których projektowana infrastruktura krzyżuje się z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną trasy należy poprowadzić min 0,5 m pod w/w liniami kablowymi.
3. Na odcinkach, w których występuje zbliżenie projektowanej infrastruktury z istniejącymi liniami kablowymi trasy kablowe należy poprowadzić min 1,5 m od istniejącej sieci kablowej będącej własnością PKP Energetyka S.A..
4. W przypadku konieczności usunięcia kolizji z urządzeniami PKP Energetyka S.A. należy opracować dokumentację techniczną, na którą składa się kompletny projekt architektoniczno-budowlany obejmujący zabezpieczenie linii kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Dokumentacja projektowa usunięcia kolizji podlega uzgodnieniu w PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Wschodni.
6. Na 30 dni przed przystąpieniem do robót należy opracować i uzgodnić z PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Wschodni harmonogram realizacji robót uwzględniający sekcjonowanie linii kablowych oraz koordynację prac zapewniających ciągłość zasilania odbiorców PKP Energetyka S.A..
7. Na 30 dni przed przystąpieniem do robót w bezpośrednim sąsiedztwie linii kablowych należy bezwzględnie wystąpić do PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Wschodni o płatny nadzór nad prowadzonymi robotami.
8. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych zlokalizować linie kablowe.
9. Wszelkie prace ziemne w rejonie linii kablowych SN należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
10. W przypadku robót wymagających odtworzenia linii kablowych lub w razie jakiegokolwiek ingerencji w sieci i urządzenia PKP Energetyka S.A., Inwestor na podstawie uzgodnionej dokumentacji i prawomocnego pozwolenia na budowę wystąpi o wydanie warunków usunięcia kolizji i zawrze z PKP Energetyka S.A. umowę na usuwanie tych kolizji. Konieczność ta zostanie określona na podstawie uzgodnionej dokumentacji projektowej.
11. Za wszelkie straty Spółki PKP Energetyka S.A. powstałe w wyniku awarii kabli i innych urządzeń (zerwanie, uszkodzenie) spowodowane podczas robót bez nadzoru lub niezgodnie z zaleceniami PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Wschodni obciążony będzie Wykonawca robót.
12. Za czynności wykonywane na rzecz Wykonawcy tj. wyłączeń, nadzoru, udział w komisjach itp. pobierane będą opłaty.

Uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty wydania.
Niniejsze uzgodnienie jest ważne z załącznikiem graficznym.

*Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia jednostki projektowej od odpowiedzialności za sporządzony projekt i uzyskania wszelkich zgód formalno-prawnych niezbędnych do realizacji inwestycji przewidzianych w obowiązujących przepisach prawa.
Za wydanie opinii branżowej zostanie pobrana opłata zgodnie z obowiązującym cennikiem usług.*

DYREKTOR OBSZARU

Sporządził: Robert Galecki tel. : +48 573331015;
email: r.galecki@pkpenergetyka.pl;

Tadeusz Krawczyk

GRUPA KAPITAŁOWA PKP ENERGETYKA

PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.
ul. Hoża 86 lok. 1
00-682 Warszawa
tel. +48 22 39 190 00
fax: +48 22 47 414 79
Obszar Serwisowy Wschodni
Ul. Sławińska 7/9, 01-218 Warszawa
energetyka@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000610778
NIP: 7010564340
REGON: 364121434
kapitał zakładowy: 2 000 000,00 zł

E-PROJEKT
Wiesław Baluta

PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Wschodni	
otrzy-	01.03.2023
mano	
Nr	11/13/2023

Giżycko 15.02.2023

PKP ENERGETYKA
Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej
Wschodni Rejon Dystrybucji
Ul. Słowińska 7/9
01-218 Warszawa

W związku z projektowaną „Przebudową z budową drogi gminnej Czarna Białostocka ul. Młynowa – Machnacz – granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” zwracam się z o uzgodnienie projektu usunięcia kolizji linii kablowych SN będących Państwa własnością z projektowaną drogą.

W załączeniu:

1. Projekt przebudowy urządzeń.

POSADA - m. 0

uzg.

W

01.03.23

Wiesław Baluta

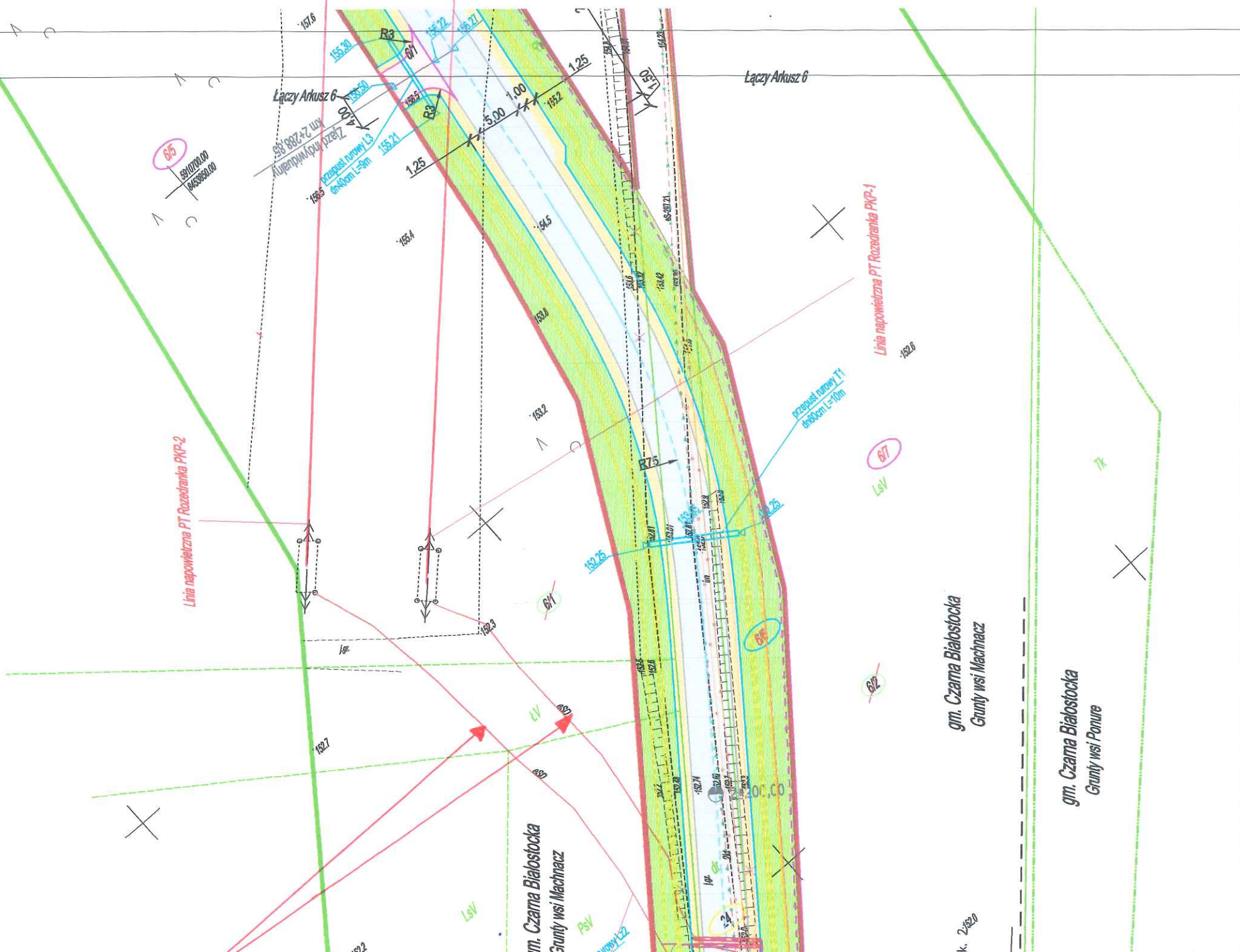
PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. 84/90

danych ewidencji gruntów i budynków		ark. mapy zas.: 8.198.15.214.2.22.13.3.1	
Mapę opracował: Zbigniew Jurowczyk		Data opracowania mapy: 17.05.2021r.	
<p>USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE "GEO-JUR" Zbigniew Jurowczyk tel. 509 367 979 ul. Transportowa 11/24, 15-399 Białystok NIP: 542-292-52-89 REGON: 200859532</p>			
inż. Zbigniew Jurowczyk		N. dat. zaw. 22.159	
inżynier geodezyjny		inżynier geodezyjny	



Punkty osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania: Brak



gm. Czarna Białostocka
Grunt wsi Machnierz

gm. Czarna Białostocka
Grunt wsi Ponure

k. 2/120

arch
bud

biuro: 15-042 Białystok, ul. Świętej
ul. 666 556 701 ext

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Instytut Do

biuro: 15-042 Białystok, ul. Świętej

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa z budową c

granica gminy wraz z ni

LOKALIZACJA:

- obręb ewid. Czarna Białost

200202_4 m. Czarna Białost

- obręb ewid. Chmielnik 1 Ma

200202_5 gm. Czarna Białost

INWESTOR:

Gmina Czarna Białostod

ul. Torowa 14A, 16-020 C

STADIUM PROJEKTU TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Przebudowa sieci elek

Oświetlenie drogowe

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

tech. Wiesław Baluta

upr. SUW-86/80

OPRACOWAŁ:

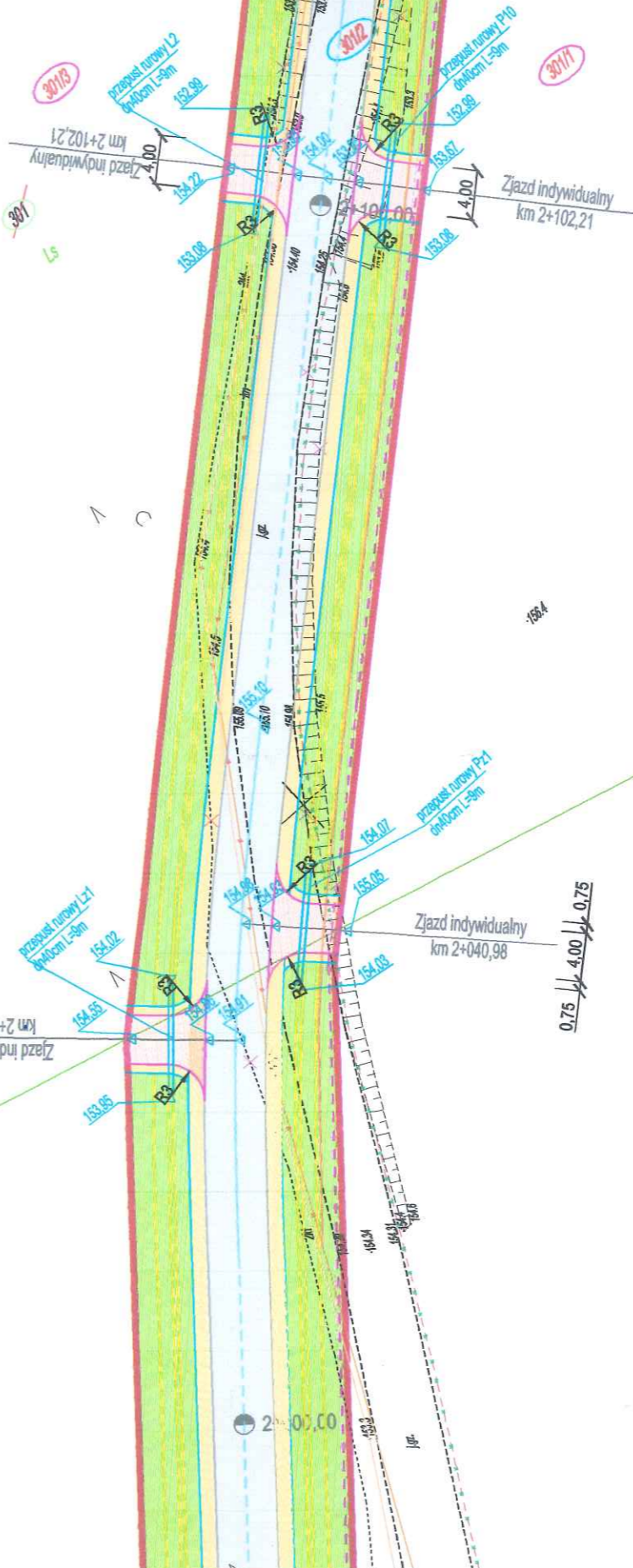
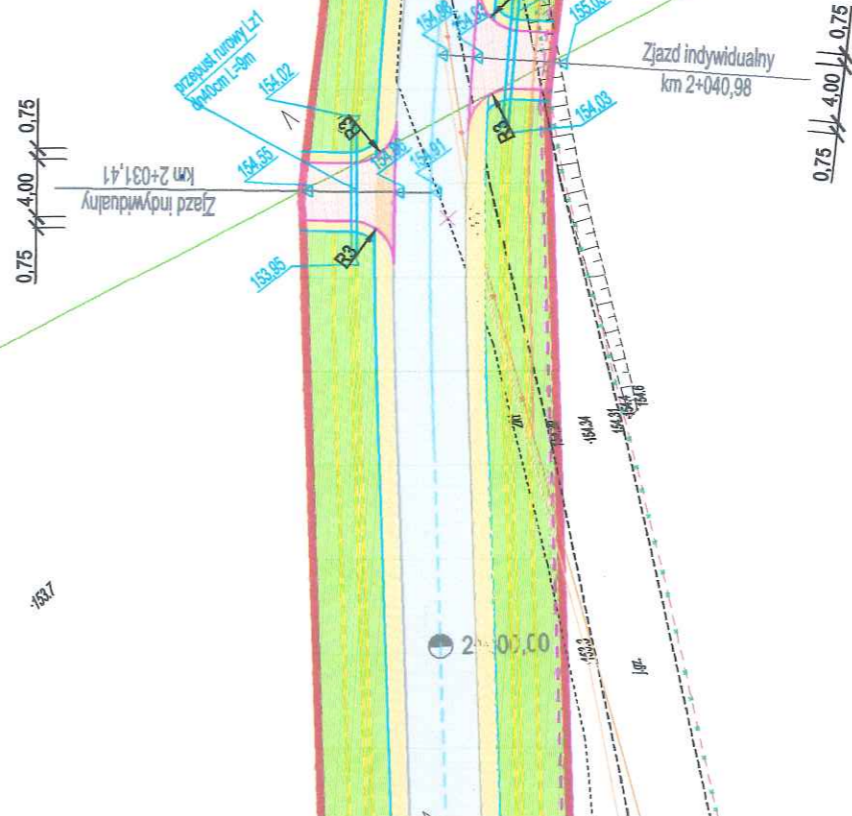
mgr inż. Paweł Szymicz

upr. POM0183/PWOE/

DATA:

20.02.2023r.

Linie kablowe SN 15kV
Gzr Polomka - Pt Rzednia



kable 2xSN odpow
użyć po
zakład 2x upr d
d. 2

