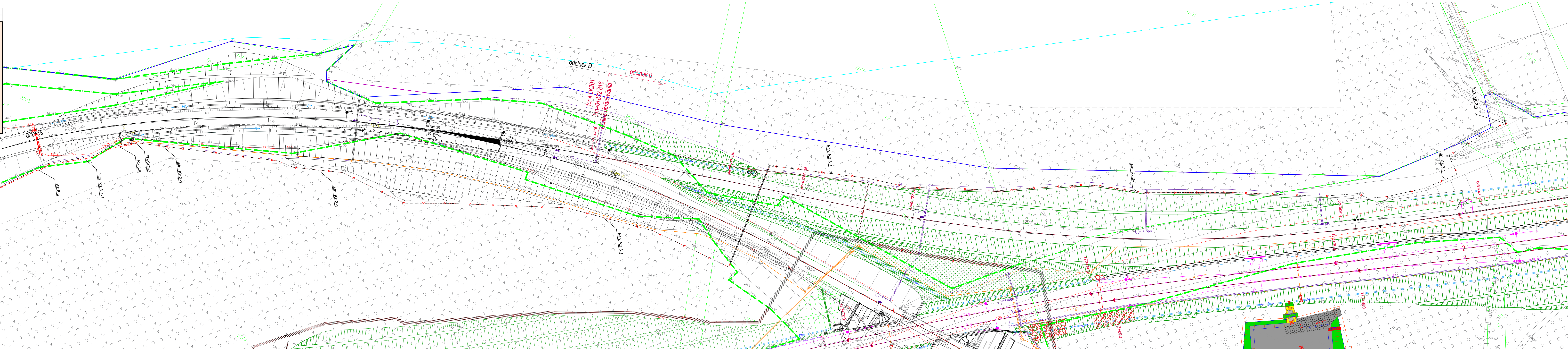


WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
37	Kz.8-1	YAKXS 4x35mm ²	14 m	ST - ZZP I
38	Kz.8-2	YAKXS 4x120mm ²	14 m	ST - ZZP II
39	Kz.8-3	YAKXS 4x35mm ²	9 m	ZZP I - RESO 173
40	Ko.8-3-1	YKXS 4x16mm ²	235 m	RESO 173 - obwód ośw. nr 1
41	Ko.8-3-2	YKXS 4x16mm ²	277 m	RESO 173 - obwód ośw. nr 2
42	Kz.8-4	YAKXS 4x120mm ²	9 m	ZZP II - REOR 173
43	Ke.8-4-1	YAKXS 4x35mm ²	180 m	REOR 173 - rozjazd nr 1
44	Ke.8-4-2	YAKXS 4x35mm ²	52 m	REOR 173 - rozjazd nr 2
45	Ke.8-4-3	YAKXS 4x35mm ²	48 m	REOR 173 - rozjazd nr 3
46	Ke.8-4-4	YAKXS 4x35mm ²	107 m	REOR 173 - rozjazd nr 4
47	Ke.8-4-5	YAKXS 4x35mm ²	143 m	REOR 173 - rozjazd nr 5
48	Ks.8-4-1	YKSLY 2x1,5mm ²	180 m	REOR 173 - rozjazd nr 1
49	Ks.8-4-2	YKSLY 2x1,5mm ²	52 m	REOR 173 - rozjazd nr 2
50	Ks.8-4-3	YKSLY 2x1,5mm ²	48 m	REOR 173 - rozjazd nr 3
51	Ks.8-4-4	YKSLY 2x1,5mm ²	107 m	REOR 173 - rozjazd nr 4
52	Ks.8-4-5	YKSLY 2x1,5mm ²	143 m	REOR 173 - rozjazd nr 5
53	Kz.3-1	YAKXS 4x240mm ²	143 m	ZZP II - RESO 32 (LK 229)

ST-9 (PT Sominino - PT Gdańsk Osowa)
(BWA)



- Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA
- demontaże
 - projektowana kanalizacja kablowa wspólna - według projektu SRK
 - projektowana linia kablowa nn
 - rura osłonowa
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 25W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 37W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 50W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 60W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 116W
 - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 80W
 - projektowana rozdzielnica elektryczna wzmacniana opaską z płytek
 - transformator separacyjny - EOR

Zamawiający: **PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**
ul. Targowa 74
03-734 Warszawa

Wynikawca - Lider konsorcjum: **EGIS Poland Sp. z o.o.**
ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa
tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com

Wynikawca - Partner konsorcjum: **Databout Sp. z o.o.**
ul. Błhwy Warszawskiej 1920 i 7, 02-366 Warszawa
tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl

Nazwa projektu: "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"

Nazwa zadania: **Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Sominino - Gdańsk Osowa**
realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"

Adres obiektu budowlanego: Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański
gmina: Sominino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk

Nazwa obiektu budowlanego: Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Tom / Część / Tytuł opracowania: **TOM II Projekt Wykonawczy**
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny**

Data: 01.03.2022

Skala: 1:500

Nr rysunku: P224-PW-ELE-02-001-1012-10.2

Stanowisko: Zespół autorski

Imię i Nazwisko: mgr inż. Piotr Supernak

Nr uprawnień budowlanych: MAZ/0059/POOE/11

Specjalność uprawnień bud.: Instalacyjna

Podpis: [Podpis]

Projektant: mgr inż. Piotr Sobiechowski

MAZ/0271/POOE/14

Instalacyjna

Projektant: mgr inż. Grzegorz Karpiński

MAZ/0036/PBE/14

Instalacyjna

Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Łożyski

SWK/0150/PBE/15

Instalacyjna

Opracował: mgr inż. Łukasz Czekaj

SWK/0150/PBE/15

Instalacyjna