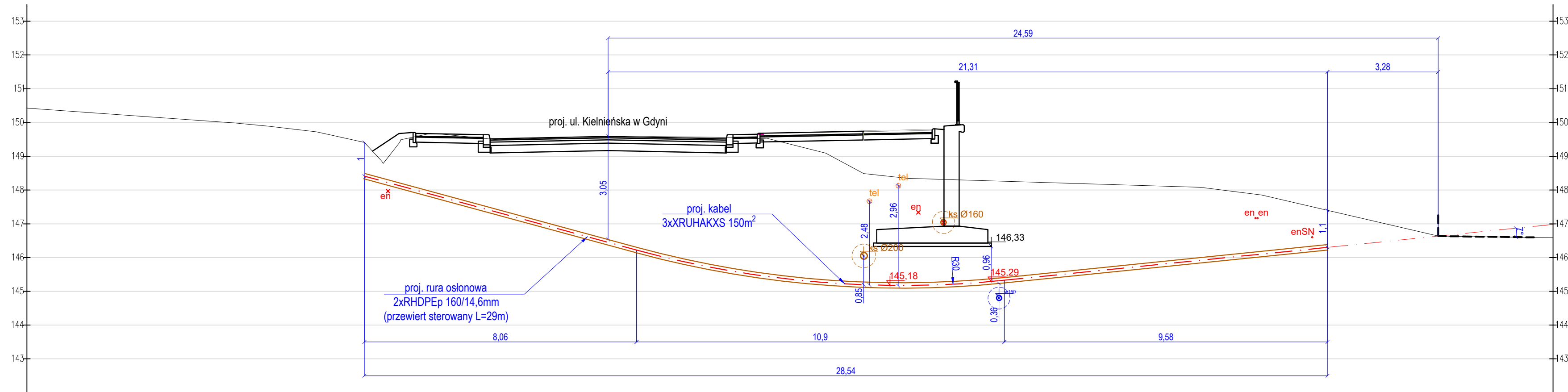
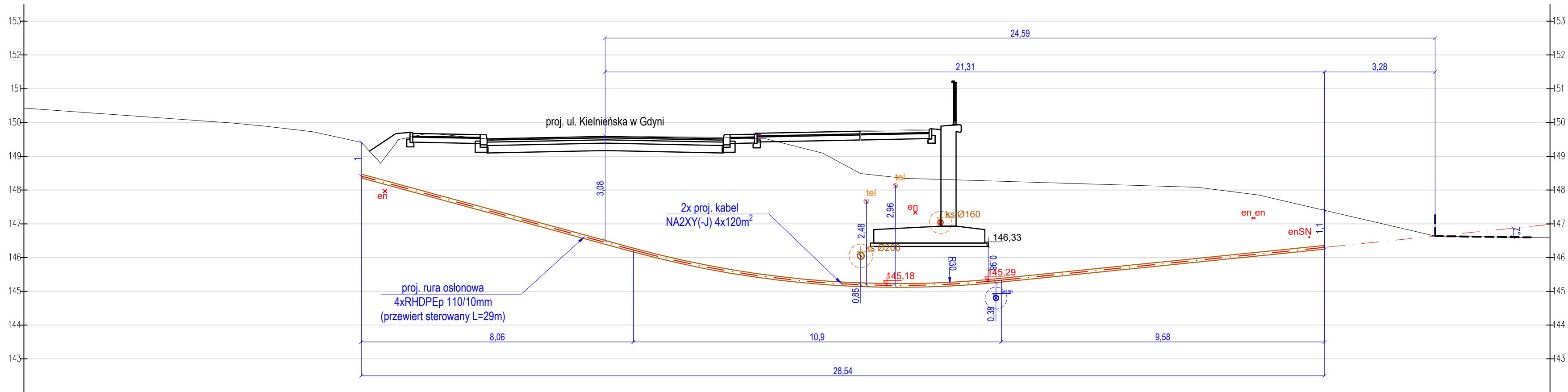


**Obiekt SN-C6a**  
ul. Kielnieńska, Gdańsk  
Linia kablowa SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> nr : 016070  
relacji: T-1443 Osowa Wieś - T-16563 Chelmińska"  
Własność: ENERGA Operator S.A.



**Obiekt nn-C5**  
**Obiekt nn-C6**  
ul. Kielnieńska, Gdańsk  
2xLinia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
Stacja: T-1443 "Osowa Wieś" obw. 800 i 900  
Własność: ENERGA Operator S.A.



- UWAGA
- Niniejszy przekrój sporządzony został na przebiegów oraz wysokości przyjętych z mapy do celów projektowych. Na etapie wykonawstwa nie wyklucza się pojawienia dodatkowych, niezaewidencjonowanych na MDCP urządzeń.
  - Dla sieci o nieokreślonych rzędnych przyjęto ich typowe głębokości zgodnie z wytycznymi geodezyjnymi.
  - Przed wykonaniem przewiertu sterowanego należy zlokalizować istniejącą infrastrukturę techniczną przy pomocy systemów radiodetekcyjnych lub przekopów kontrolnych.
  - Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić u wykonawcy robót torowych i drogowych rzędne projektowanego torowiska, dróg i innych nawierzchni w miejscu z projektowanymi trasami kablowymi.

Zamawiający	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa	
Wykonawca - Lider konsorcjum	egis 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	
Wykonawca - Partner konsorcjum	databout Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: recepcja@databout.pl	
Nazwa projektu	„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”	
Nazwa zadania	Odcinek C1 - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”	
Adres obiektu budowlanego	Województwo pomorskie, powiaty: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia, gminy: Żukowo - G, M. Gdańsk, M. Gdynia,	
Nazwa obiektu budowlanego	Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Stadium Projekt Wykonawczy
Tom / Część / Tytuł opracowania	TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 2 - Kolizje	Odcinek Odcinek C1 Linia kolejowa 201 od km 187,045 do km 191,629
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne	
Data	18.04.2023	Skala -
Nr rysunku	P224-PW-ELE-07-002- 4003-10.1	

Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiusz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			