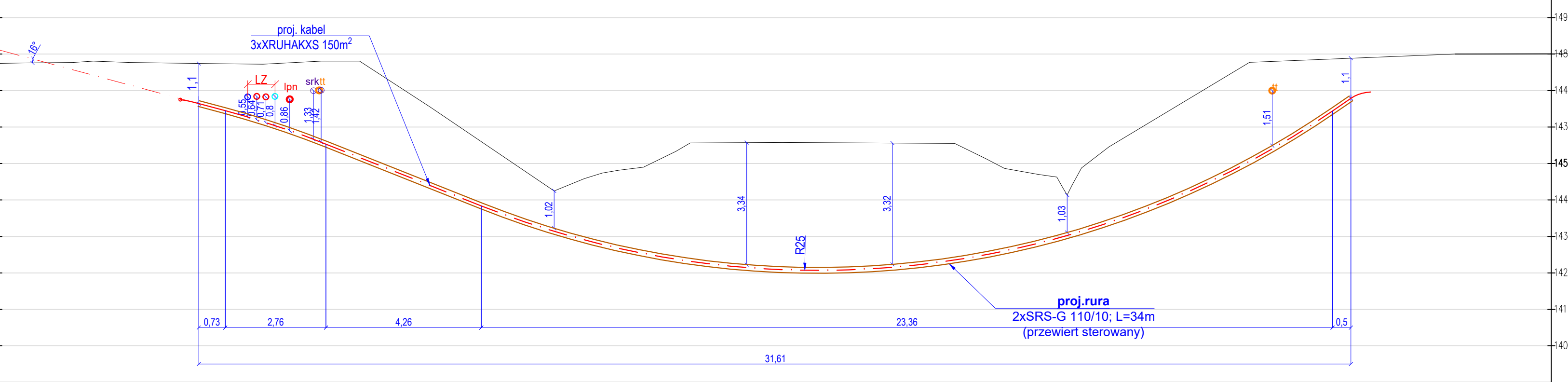
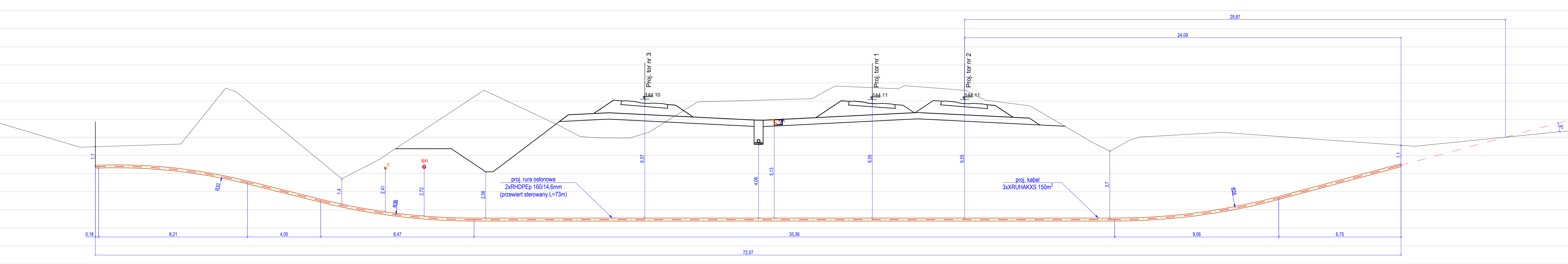


Obiekt nn-C1
km 187+520 LK201
Linia napowietrzna nn 0,4kV 4xAL50mm²
stacja: T-1461 "Barniewice II"
Własność: ENERGA Operator S.A.



Obiekt SN-C6
km 190+465 LK201
Linia kablowa SN 15kV
Relacji: T-16562 Drawska - T-1443 Osowa Wieś
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, niezawidencjonowanych 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 radiotelefonycznych 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 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 Sp. z o.o. ul. Błwy 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		Stadium	Projekt Wykonawczy
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Tytuł / Część / Tytuł opracowania		Odcinek	Odcinek C1 Linia kolejowa 201 od km 187,045 do km 191,629
Tytuł rysunku		Przekroje poprzeczne	
Data		Status	Nr rysunku
18.04.2023		-	P224-PW-ELE-07-002- 4001-10.1
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
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 Karpiarz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj		
		Podpis	