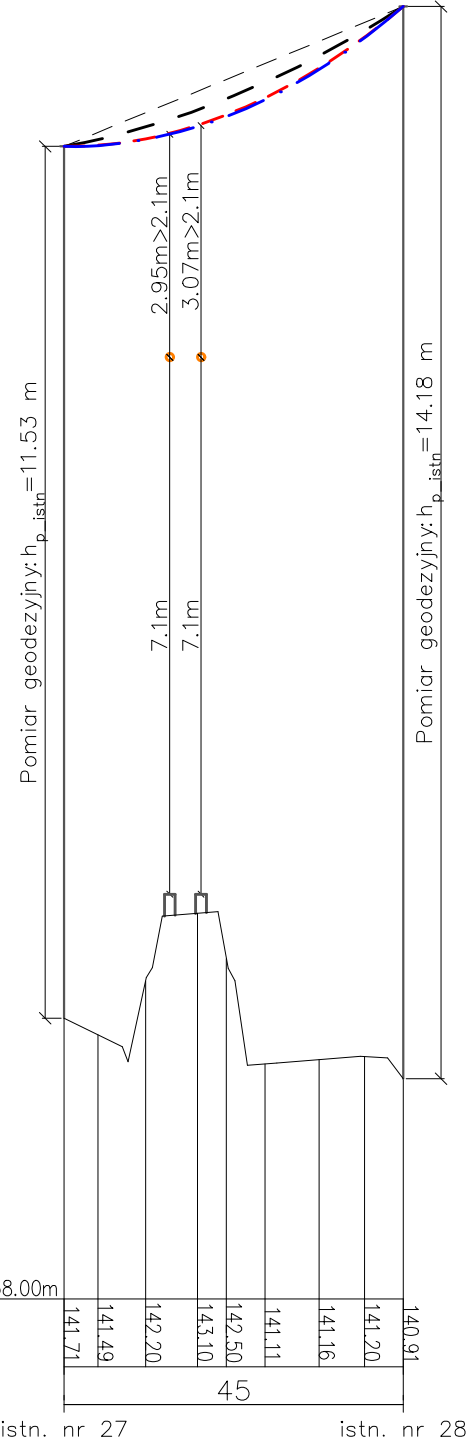


Obiekt SN-C1
km 187+150 LK201
Linia napowietrzna SN 15kV nr 012500
Relacji: LN012500 "BOROWIEC"
Własność: ENERGA Operator S.A.

--- $f_{-5\text{can}}=0.46\text{m}$
--- $f_{+40}=0.48\text{m}$
— — — istn. zwis (pomiar geodezyjny)
○ — — lina nośna

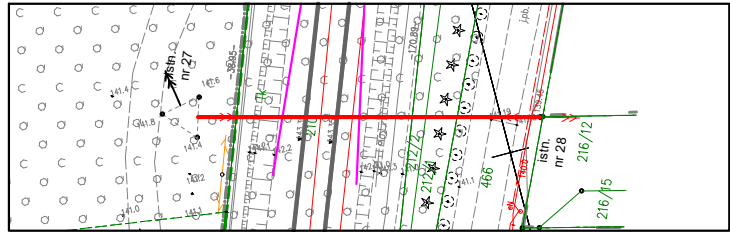


Poziom porównawczy PP=138.00m

Rzędna terenu (m)

Rozpiętość przesa (m)

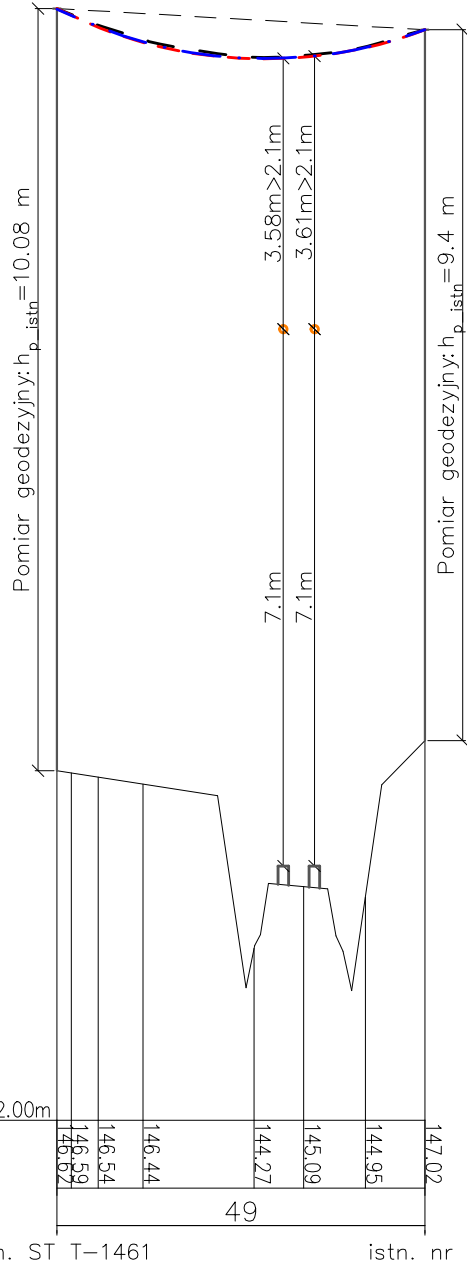
istn. nr 27 istn. nr 28



Napięcie linii: 15kV
Typ żerdzi: — istniejące: BSW
Typ przewodów: 3x AFL-6 70mm²
Stopień obostrzenia: 3*
Napężenie przewodów: 80MPa
Strefa klimatyczna: SII — WII

Obiekt SN-C2
km 187+530 LK201
Linia napowietrzna SN 15kV nr 012576
Relacji: LN012500 "BOROWIEC"—T-1461 Barniewice II
Własność: ENERGA Operator S.A.

--- $f_{-5\text{can}}=0.51\text{m}$
--- $f_{+40}=0.50\text{m}$
— — — istn. zwis (pomiar geodezyjny)
○ — — lina nośna

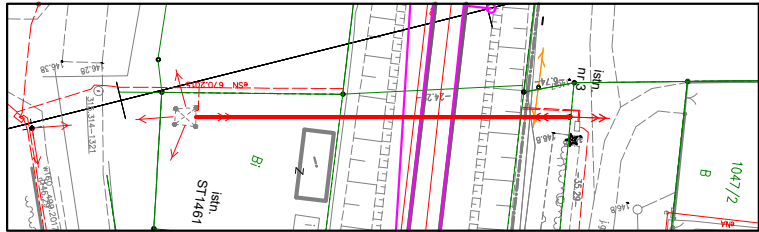


Poziom porównawczy PP=142.00m

Rzędna terenu (m)

Rozpiętość przesa (m)

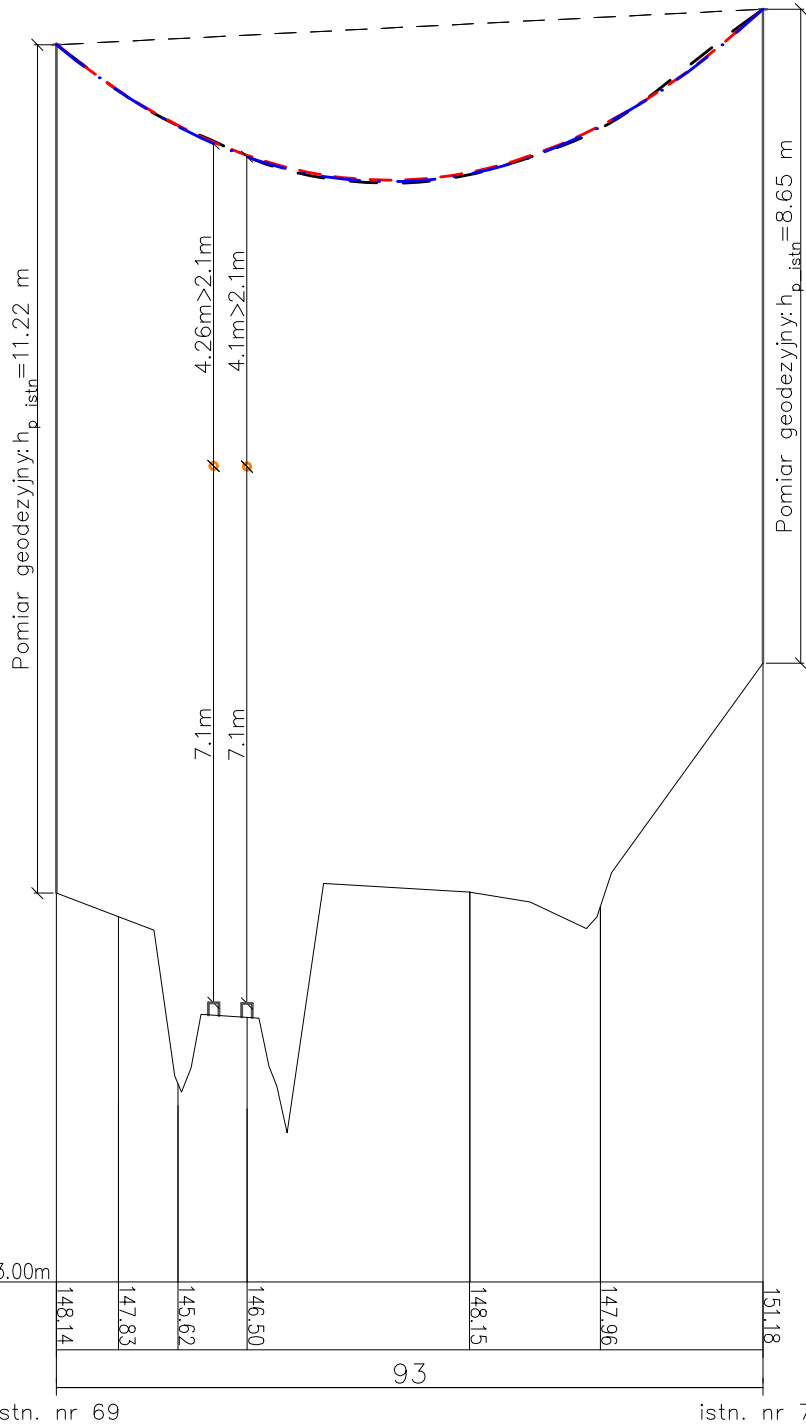
istn. ST T-1461 istn. nr 3



Napięcie linii: 15kV
Typ żerdzi: — istniejące: ŻN
Typ przewodów: 3x AFL-6 35mm²
Stopień obostrzenia: 3*
Napężenie przewodów: 85MPa
Strefa klimatyczna: SII — WII

Obiekt SN-C3
km 187+840 LK201
Linia napowietrzna SN 15kV nr 08400
Relacji: SL3-SL152
Własność: ENERGA Operator S.A.

--- $f_{-5\text{can}}=2.02\text{m}$
--- $f_{+40}=2.04\text{m}$
— — — istn. zwis (pomiar geodezyjny)
○ — — lina nośna

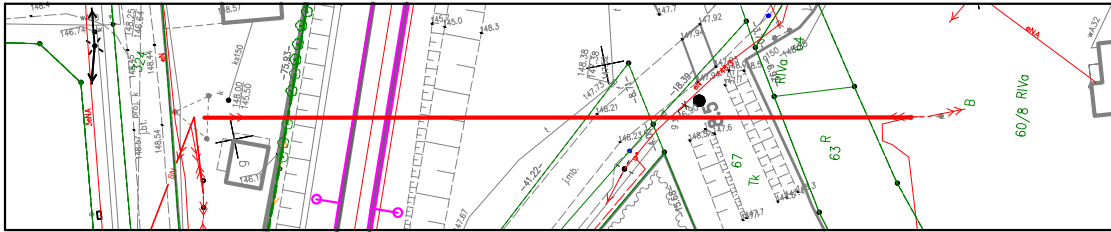


Poziom porównawczy PP=143.00m

Rzędna terenu (m)

Rozpiętość przesa (m)

istn. nr 69 istn. nr 70



Napięcie linii: 15kV
Typ żerdzi: — istniejące: BSW
Typ przewodów: 3x AFL-6 70mm²
Stopień obostrzenia: 3*
Napężenie przewodów: 80MPa
Strefa klimatyczna: SII — WII

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. 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			Stadium	
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą			Projekt Wykonawczy	
Tom / Część / Tytuł opracowania			Odcinek	
TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 2 - Kolizje			Odcinek C1 Linia kolejowa 201od km 187,045 do km 191,629	
Tytuł rysunku				
Profil linii napowietrznych				
Data		Skala	Nr rysunku	
18.04.2023		-	P224-PW-ELE-07-002- 3001 -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/0271/POOE/14	Instalacyjna
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpierz		MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki		SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna
Opracował	mgr. inż. Łukasz Czekaj			