

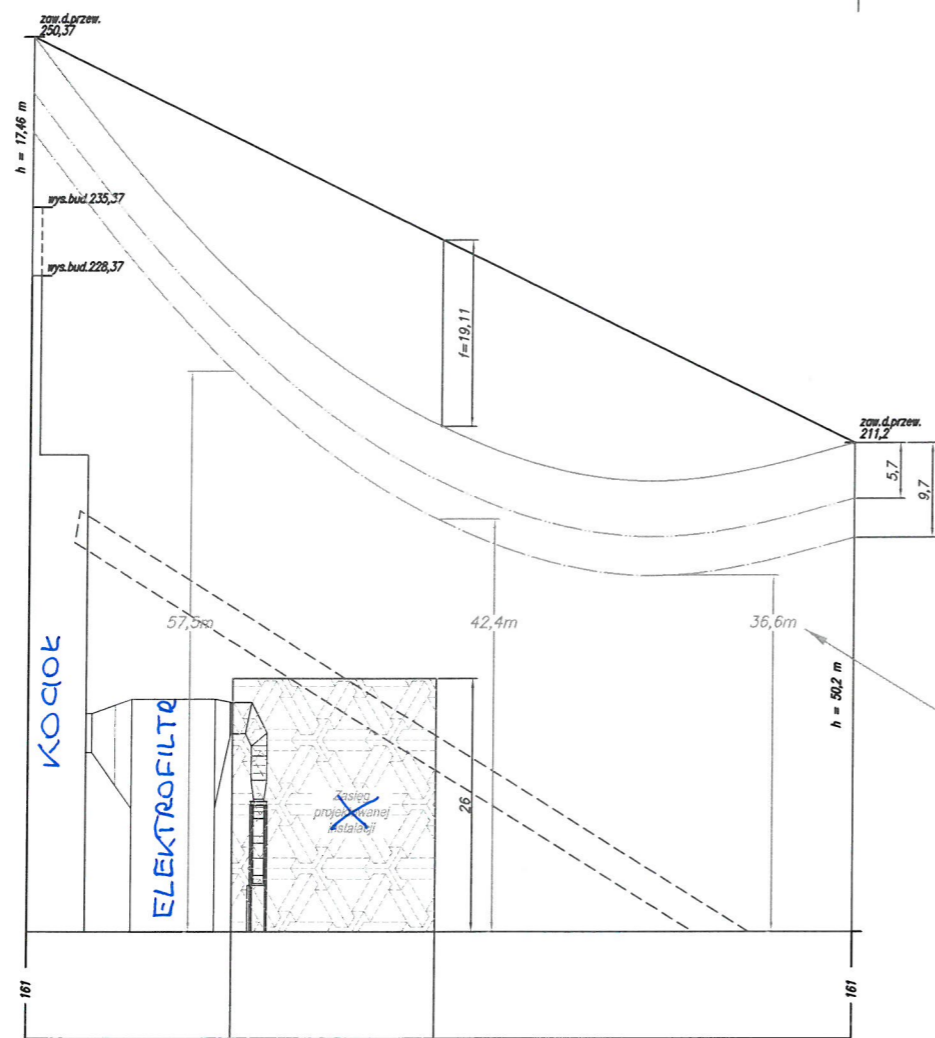
926753

3/G4
Br
LPV-2

przewody istniejące

4/G4
ON150 spec.
ŁO2/ŁO2
ŁP
ŁPV

926753



Minimalna odległość pionowa ustalonej strefy działania dźwignic od przewodów linii 220kV

- 5,70m – dla urządzeń nie posiadających przekładni linowej
- 9,70m – dla urządzeń posiadających przekładnie linową

~26,0m – przewidywana wysokość projektowanej instalacji

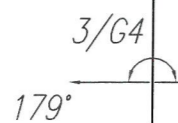
Maksymalne wysokości ustalonych stref działania urządzeń z przekładnią linową w obrębie strefy ograniczonej wysokości

Poziom por. 150.0

Kilometraż odcinka
Kilometraż trasy

Dł. przęseł

Sytuacja



Linie 220kV (wraz z rozstawem skrajnych przewodów)

Strefy ograniczonej wysokości urządzeń dźwigowych
Strefa poziomej odległości 20m od skrajnych przewodów linii 400kV

Strefa poziomej odległości 20m od skrajnych przewodów linii 220kV

Minimalna odległość pionowa ustalonej strefy działania dźwignic od przewodów linii 220kV w strefie ograniczonej wysokości urządzeń dźwigowych

- 5,70m – dla nie posiadających przekładni linowej
- 9,70m – dla posiadających przekładnie linową

UWAGI

1. Profil wykonano na bazie materiałów archiwalnych dostarczonych przez Energoprojekt Katowice
2. W przypadku zaistnienia konieczności ustawienia urządzenia dźwigowego w miejscach, w których jego ustalona strefa działania będzie krzyżować strefy kilku linii należy zapewnić odległości pionowe ustalonej strefy działania dźwignicy od przewodów wszystkich linii
3. Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić pomiary zwisu przewodów (profil) i przeliczyć na możliwy maksymalny zwis przewodu w ekstremalnych warunkach (max. obciążenia)
4. Ustalona strefa działania urządzenia w żadnym miejscu nie może przekroczyć minimalnych odległości od przewodów pod napięciem – również sąsiednich linii

Projektował mgr inż. Tomasz Musiał	instal.-inżyn.	478/94	07.2006		Nr w tomie	
Opracował mgr inż. Wojciech Kęsek			07.2006		Zastępuje rys nr	Kat. dok.
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Zastąpiony przez rys nr	Podziałka
Tytuł					Identyfikator	1: 500 1: 1000
Linia 220 kV – blok 4					Zmiana	
Obiekt P-13559 Elektrownia Połaniec					Nr	926753

926753