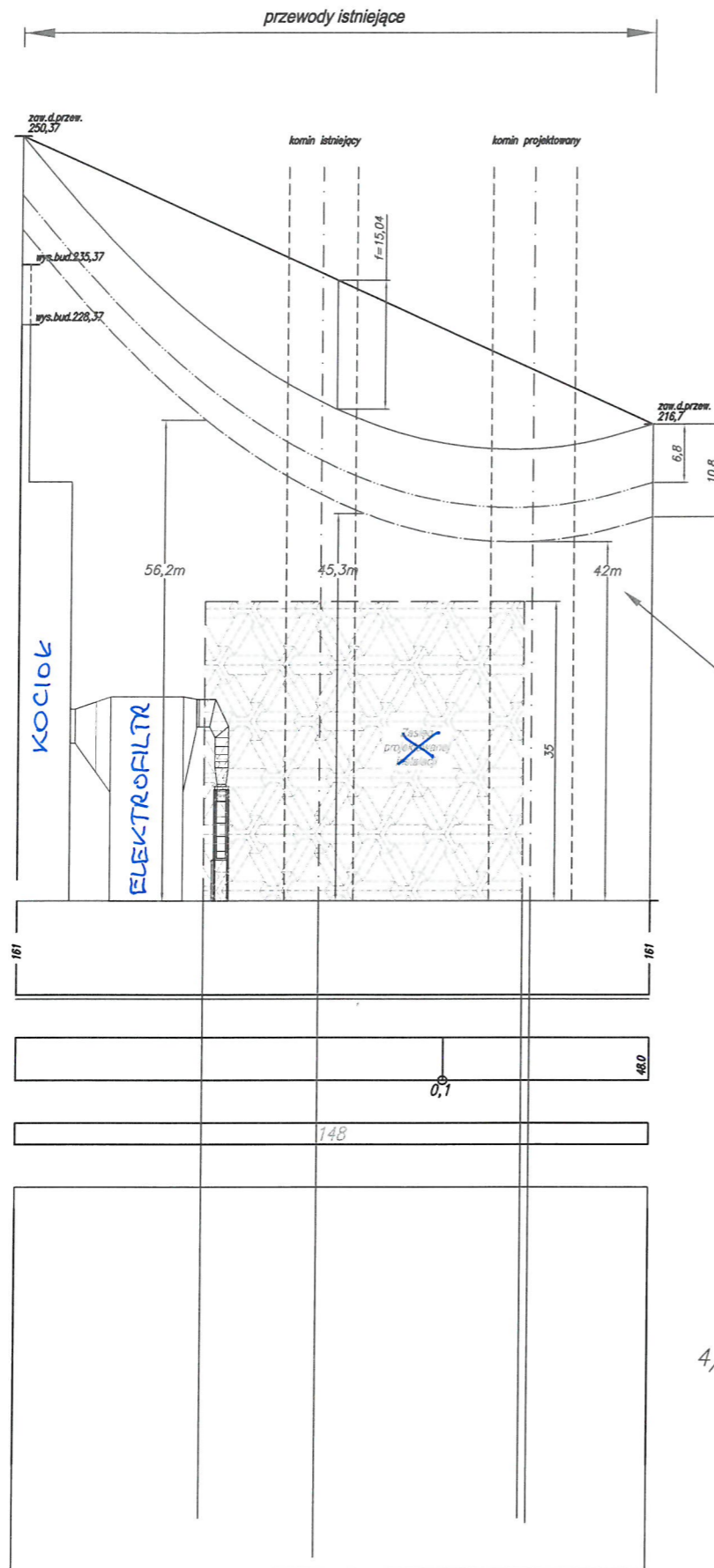


926752

926752

3/G5-6
Br
LPX-2

4/G5-6
Spec
ŁO-2



Minimalna odległość pionowa ustalonej strefy działania dźwignic od przewodów linii 400kV

6,80m – dla urządzeń nie posiadających przekładni linowej
10,80m – dla urządzeń posiadających przekładnie linową

~35,0m – 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

3/G5-6

4/G5-6

Linie 400kV (wraz z rozstawem skrajnych przewodów)

Strefy ograniczonej wysokości urządzeń dźwigniczych
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 400kV w strefie ograniczonej wysokości urządzeń dźwigniczych

6,80m – dla nie posiadających przekładni linowej
10,80m – dla posiadających przekładnie linową

UWAGI

1. Profil wykonano na bazie materiałów archiwalnych dostarczonych przez Energoprojekt Katowice
2. W przypadku zaistnienia konieczności ustawienia urządzenia dźwignicowego 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 zwiśu przewodów (profilu) i przeliczyć na możliwy maksymalny zwiś 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.	47B/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
Tytuł					Podziałka	
Linia 400 kV – blok 5-6					1: 500	
Obiekt					Zmiana	
P-13559 Elektrownia Połaniec					Nr 926752	



926752