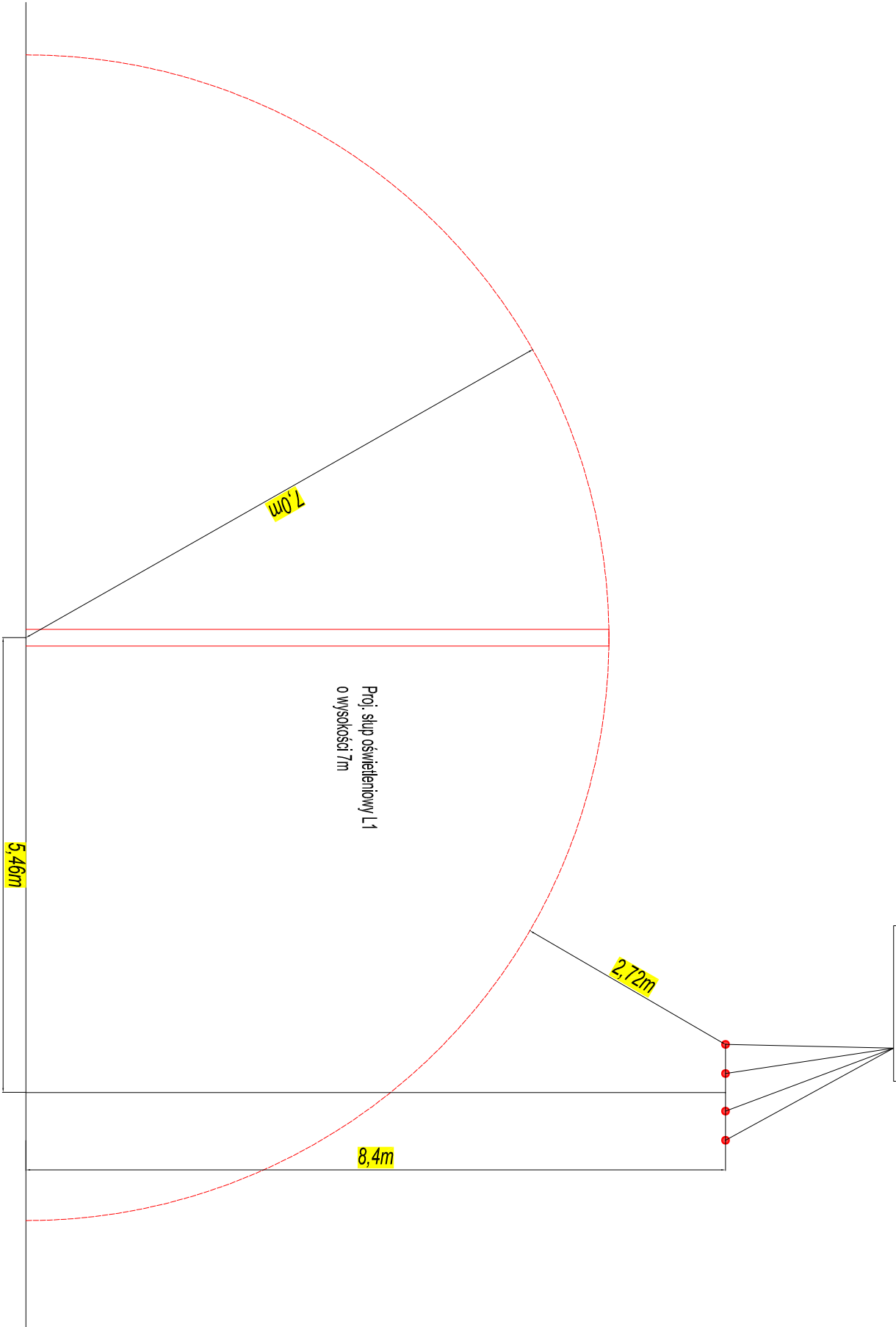


Przewody istniejącej linii  
napowietrznej 0,4kV




Zgodnie z §55 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3m - dla linii o napięciu znamionowym do 1kV.

Przedmiotowa odległość wynosi 5,46m >3m - warunek spełniony.

Aktualnie brak jest obowiązującej normy określającej w sposób jednoznaczny odległość latarni oświetleniowej od linii napowietrznej do 1kV. Jednak w przedmiotowym przypadku nawet w przypadku przewrócenia się projektowanej latarni w kierunku linii odległość przewyższy izolacyjnej nie będzie mniejsza niż 2,72m. Bezpieczny odstęp izolacyjny zostanie zachowany.

PPHU 		Tytuł Projektu:	NR PROJ.: 1/EO/2020
		Rozbudowa ulic Parkowej, Polnej i Zachodniej wraz z infrastrukturą w Czernewicach w ramach zadania: "Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m.Czernewice ul.Parkowa, Polna i Zachodnia"	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE	DATA: 01.2021
TYTUŁ RYS.: Zbliżenie słupa L1 z istn. linią napowietrzną nn			
NR RYS.: 4		IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:		mgr inż. Andrzej PRZYBYŁ (upr. 162102)	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Dominik CIEŚLIK (upr. 10D/2109/PWOE/13)	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			