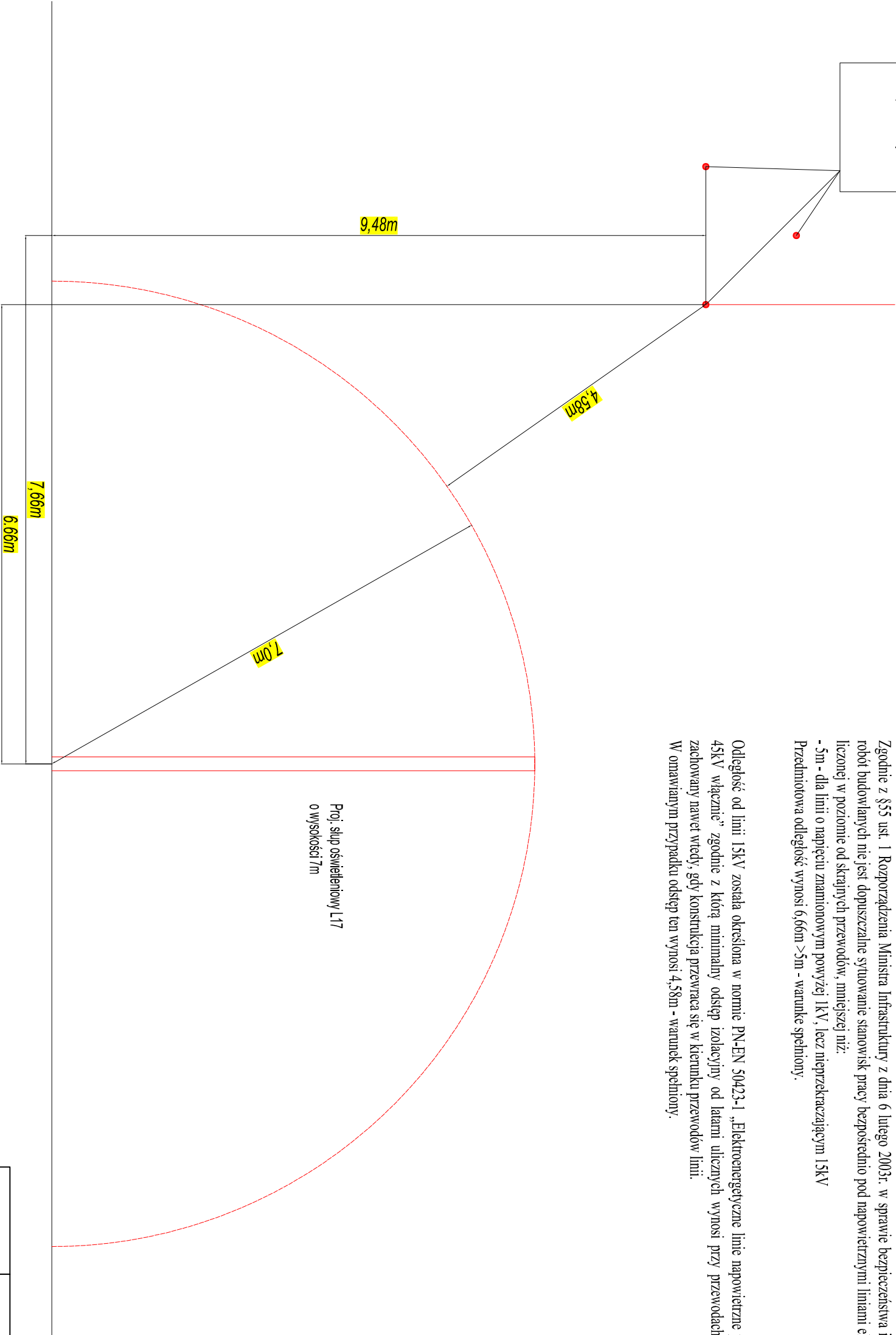


Przewody istniejącej linii
napowietrznej 15kV




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:

- 5m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV

Przedmiotowa odległość wynosi 6,66m >5m - warunek spełniony.

Odległość od linii 15kV została określona w normie PN-EN 50423-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV do 45kV włącznie” zgodnie z którą minimalny odstęp izolacyjny od latarni ulicznych wynosi przy przewodach gołych 2,6m. Odstęp powinien być zachowany nawet wtedy, gdy konstrukcja przewraca się w kierunku przewodów linii.

W omawianym przypadku odstęp ten wynosi 4,58m - warunek spełniony.

PPHU 		Tytuł Projektu:		NR PROJ.: 1/EO/2020	
		Rozbudowa ulic Parkowej, Polnej i Zachodniej wraz z infrastrukturą w Czeremiewicach w ramach zadania: "Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m.Czeremiewice ul.Parkowa, Polna i Zachodnia"		DATA: 01.2021	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE			
TYTUŁ RYS.:		Zbliżenie słupa L17 z istn. linią napowietrzną SN		SKALA: N/D	
NR RYS.: 5		IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Andrzej PRZYBYŁ (upr. 162/02)			
BRANŻA ELEKTRYCZNA					
SPRAWDZIK:		mgr inż. Dominik CIEŚLIK (upr. 1.0D/2109/PWOE/13)			
BRANŻA ELEKTRYCZNA					