




Zgodnie z normą PN-EN 50341-2-22 wymagany odstęp izolacyjny (dla linii o znamionowym napięciu sieci $>1\text{kV}$ i $<45\text{kV}$) od latarni ulicznych na których nie można stanąć od zespołu przewodów gołych wynosi 2,6m.
Zgodnie z wykonanymi pomiarami w terenie odległość wierzchołka latarni od linki nieizolowanej wynosi 2,8m – warunek spełniony

Poziom [m]	90,80	90,55	90,45
Odległość [m]	00,0	30,0	45,0

istn. P-10/ŻN	proj. słup oświetleniowy	istn. P-10/ŻN	ul. Leśna
------------------	--------------------------------	------------------	-----------

Jednostka projektowa		Inwestor/Zamawiający	
<div>MKP Pracownia Drogowa Marek Pancerz Gołaszyn 62A 64-600 Oborniki</div>		<div><div><div>TARNOWO PODGÓRNE</div><div></div><div>POZIOM BLIŻEJ </div></div>Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115 62-080 Tarnowo Podgórne</div>	
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Tytuł opracowania	Przebudowa ul. Leśnej w ramach budowy wyniesionego przejścia dla pieszych w ciągu ul. Leśnej przy skrzyżowaniu z ul. Składową w m. Przeźmierowo, pow. poznański, gm. Tarnowo Podgórne		
Funkcja/Branża	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant/ Elektryczna	mgr inż. Dariusz Zawada	WKP/0107/POOE/05	
Tytuł rysunku	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. SŁUPA OŚWIEŹNIOWEGO Z ISTNIEJĄCĄ LINIĄ NAPOWETRZNĄ nn-0,4kV		
Numer projektu 95/24	Data opracowania 10.2024	Skala 1:200 / 1:100	Numer rysunku 7