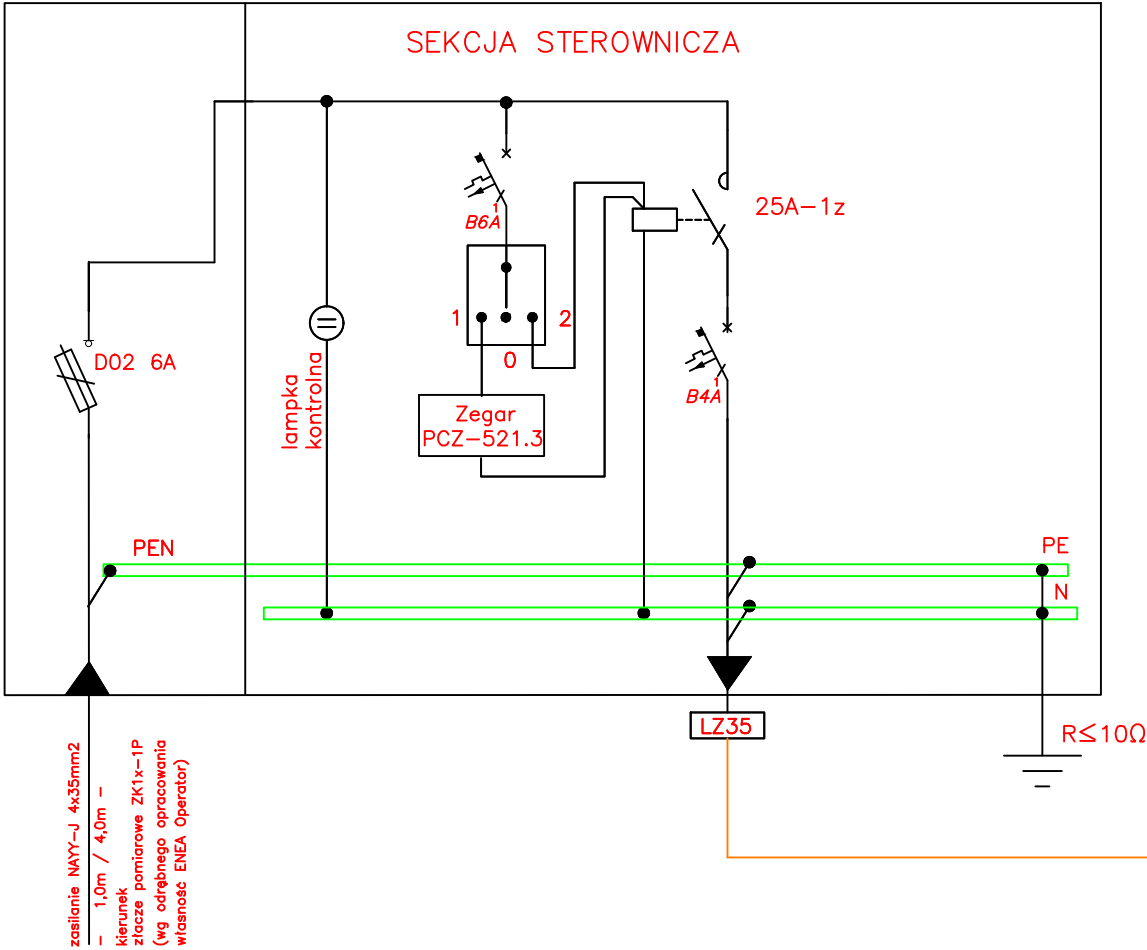


PROJ. WOLNOSTOJĄCA SZAFKA STEROWANIA  
OŚWIETLENIEM SO  
POSADOWIONA W PASIE DROGOWYM UL. SKŁADOWEJ



w istniejącej sieci energetycznej  
ZEROWANIE OCHRONNE TN-C  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
ZGODNIE Z PN-91/E-05009

XXX

—oznaczenia słupów YYY

ZZZ

gdzie: XXX—numer obwodu/słupa

gdzie: YYY—wysokość słupa/długość wysięgnika/kąt ustawienia opawy do płaszczyzny jezdni, ZZZ—moc oprawy

1/L1  
H:4,0m,W:1,5m,D:5°  
P=36W

proj. YDY o 3x1,5 mm2

D01 2A(gG)  
16A

R 10,0

proj. YAKY 5x25mm2  
—16,0m/20,0m—

proj. YAKY 5x25mm2  
—16,0m/20,0m—

1/L2  
H:4,0m,W:1,5m,D:5°  
P=36W

proj. YDY o 3x1,5 mm2

D01 2A(gG)  
16A

R 10,0

Jednostka projektowa		Inwestor/Zamawiający	
<div><div>MKP Pracownia Drogowa Marek Pancerz Gołaszyn 62A 64-600 Oborniki</div></div>		<div><div><div>TARNOWO PODGÓRNE</div><div></div><div>POZIOM BLIŻEJ   </div></div><div>Gmina Tarnowo Podgórze ul. Poznańska 115 62-080 Tarnowo Podgórze</div></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 Podgórze		
Funkcja/Branża	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant/ Elektryczna	mgr inż. Dariusz Zawada	WKP/0107/POOE/05	
Tytuł rysunku	SCHEMAT PROJEKTOWANEGO UKŁADU ZASILANIA		
Numer projektu 95/24	Data opracowania 10.2024	Skala -	Numer rysunku 5